



PROGETTO
“Archivi dell’ambiente in Lombardia”

FONDO “GIORGIO E GABRIELLA NEBBIA”
Sezione “Energia Solare”

Aprile 2006

fondazione luigi micheletti – centro di ricerca sull’età contemporanea
25122 brescia/italia via cairolì 9 telefono 03048578 fax 03045203
internet: www.fondazionemicheletti.it email: micheletti@fondazionemicheletti.it



FONDAZIONE CARIPLO

Il progetto “Archivi dell’ambiente in Lombardia”, presentato dalla Associazione Italiana per il World Wide Fund for Nature – W.W.F. Italia, in collaborazione con la Fondazione Luigi Micheletti, è stato realizzato con il contributo della Fondazione Cassa di Risparmio delle Province Lombarde.

Fondo “Giorgio e Gabriella Nebbia”

Sezione “Energia Solare”

La sezione sull'energia solare è una delle più consistenti del corpus documentario raccolto nel Fondo “Giorgio e Gabriella Nebbia”. Ciò rispecchia l'ampia attività svolta da Giorgio Nebbia sia per quanto riguarda specifiche tecnologie, ad esempio il settore della dissalazione, sia in rapporto al tema generale delle fonti energetiche di origine solare, dirette e indirette. L'arco cronologico copre il periodo che va dall'immediato secondo dopoguerra agli ultimi anni e il panorama è di carattere decisamente internazionale, tanto per la documentazione raccolta che per la corrispondenza con studiosi di diversi Paesi e continenti. Attraverso i materiali presenti nel fondo è possibile seguire l'interessante e poco nota storia del “solare” nel Novecento, a lungo trascurata per il predominio dei combustibili fossili se non per l'affermarsi del “nucleare”. Nel momento in cui il futuro energetico del pianeta torna a farsi incerto e carico di minacce la storia del “solare” torna pienamente di attualità.

Avvertenze

L'inventario del Fondo “Giorgio e Gabriella Nebbia”, che contiene materiali sull'energia solare, è stato organizzato lasciando invariata l'originaria collocazione della documentazione (alfabetica e/o cronologica all'interno di ogni raccoglitore a leva); per la sequenza descrittiva dei documenti presenti nei faldoni è stato adottato un raggruppamento tipologico.

Le tipologie scelte per descrivere i documenti sono quindici:

Brevetti;

Corrispondenza a G.Nebbia;

Corrispondenza di G.Nebbia;

Disegni tecnici;

Documenti di convegni nazionali e internazionali;

Estratti da rivista, articoli, brochure;

Fotografie;

Opuscoli;

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli);

Pagine manoscritte (appunti, traduzioni, articoli);

Ritagli di articoli da quotidiani italiani;

Ritagli di articoli da riviste scientifiche;

Riviste;

Schede bibliografiche;

Varie.

Nella tipologia *Corrispondenza* gli autori delle lettere vengono citati antepoendo il cognome al nome (es: 9.20. Blanco Pedro). Può capitare che lo stesso autore venga citato abbreviando il nome (es: 9.9. Blanco P.): in questo caso si è rispettata l'intestazione originale della lettera. Nelle restanti tipologie di documenti l'autore viene segnalato seguendo le norme tradizionali (es: 9.23. P.Blanco, *Activites sur l'energie solaire en Espagne*).

Sempre nella tipologia *Corrispondenza* si è preferito abbreviare le date uniformandole tutte all'abbreviazione inglese del mese. Quindi se una lettera è stata spedita il 15 luglio 1978 verrà così descritta: 15 jul.1978.

In generale, per questa tipologia, se la lettera è indirizzata a Giorgio Nebbia, è stato adottato il seguente criterio descrittivo: Cognome, Nome, (società-istituto, città, stato), data [es: 9.9 Blanco P., (Com. nacional de

energias especiales, Madrid, Spain), 22 jun.1960]. Viceversa, se la lettera è stata spedita da Giorgio Nebbia, viene aggiunta, nella descrizione, qualora sia presente, il luogo di spedizione della lettera [es: 9.20 Blanco P., (Com. nacional de energias especiales, Madrid, Spain), Bologna, 27 jul.1956]. Sono presenti alcuni scambi epistolari fra terzi; la loro descrizione verrà segnalata nella tipologia *Varie*.

Sotto la tipologia *Opuscoli* vengono generalmente descritti depliant di progetti, impianti e prodotti industriali; qualora fosse presente, il nome dell'impresa produttrice viene segnato in maiuscolo [es: 16.136 ESSE, *Il problema del ghiaccio nel campo ospedaliero - Centralizzare o decentralizzare?*, (Attualità ospedaliera italiana, apr.1963)]. Lo stesso criterio descrittivo viene utilizzato qualora autore della corrispondenza sia un'impresa produttrice [es: 16.89 ESSE, (Milano, Italy), 3 nov.1965].

Alcune parti del testo sono contrassegnate da tre asterischi (***) e indicano la presenza nel faldone di materiale con immagini che sono state ritenute di particolare interesse.

Ogni faldone è introdotto da un breve commento sui documenti che lo compongono, realizzato con la consulenza di Giorgio Nebbia.

FALDONE 1

Il faldone contiene estratti di pubblicazioni, articoli vari di quotidiani su energia solare e sulla dissalazione. Gli articoli coprono gli anni dal 1955 al 1965

Documenti di convegni nazionali e internazionali:

1.1

Provisional list of participants non-resident in Iran and of the papers presented by them, (Unesco-Iran Symposium on Salinity Problems in the Arid Zones, Theran, 11-15 oct.1958)

1.2

General Service Auditorium, Saline Water Conversion, (Washington D.C., 4-6 nov.1957)

Estratti da rivista, articoli, brochure:

1.3

R.Turvey, Bibliography (Economica, n.s. vol. XXVII, n.105-108, 1960)

1.4

Acqua nuova per un mondo assettato. Documentario cinematografico a colori sulla desalinazione delle acque marine e salmastra (Fiera del Mediterraneo, Palermo, maggio 1965)

1.5

Rassegna dei processi di demineralizzazione delle acque salse (L'acqua, XXXIX, n.5-6, settembre-dicembre 1961)

1.6 (***)

L'Era solare: l'uomo sta per sfruttare l'enorme torrente di energia luminosa e termica proveniente dal sole (Visto, vol. VII, n.4, 25 gennaio 1958)

Opuscoli:

1.7

State water project. State of California

1.8

Water from the Colorado River

Pagine manoscritte (appunti, traduzioni, articoli)

1.9

Appunti e di traduzioni di articoli scientifici. Un gruppo consistente di fogli manoscritti è raggruppato con il titolo: *Acque. 1956*

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

1.10

Editoriale (Acqua industriale, 6, 34, p.3, 1964)

1.11

Water desalting: a roundup of late news (Chemical Engineering, 71, 15, jul.20, 1964)

1.12

L'utilizzazione dell'energia solare (Sapere, III, vol.5, 157, 1937)

1.13

I tecnici sovietici sfruttano il sole (Gazette Astronimique, 36, 72-74, 1954)

Ritagli di articoli da riviste scientifiche

Descrizione generale: il faldone contiene un numero molto alto di ritagli e fotocopie di pubblicazioni su rivista. La maggior parte degli articoli è tratta da: Chemical Engineering, C & En, Chemical Week, Nature, Chimie & Industrie, Cronique Économique, Chimica. Il periodo è, per lo più, quello compreso nel triennio 1964-66.

Il tema: la desalinizzazione dell'acqua marina. Fra i numerosi ritagli, pagine isolate, stralci in fotocopia, quelli che seguono sono i saggi archiviati per intero:

1.14

H.Fiskus, *La dessalinisation: une industrie en plein essor* (Bulletin de Banque pour le commerce suisse – israélién, Genève, 22 nov.1965)

1.15

W.Smith, *Reverse osmosis gains in water-desalting stature* (Chemical Engineering, 17 aug.1964, pp.72-74)

1.16

Solar Desalting gains acceptance in greece (Chemical Engineering, 20 dec.1965, pp.42-43)

1.17

Water desalting draws worldwide audience (Chemical Engineering, 22 nov.1965, pp.96,98,100)

1.18

Acqua dolce dal mare (Sapere, vol. LV, n.654, 1964, pp.355-356)

1.19

Optimisation économique des installations de production mixte d'eau douce et d'électricité. (Congrès de Washington sur le dessalement des eaux de mer. 3-9 oct.1965)

1.20

Man makes lakes (Nature, 11 dec.1965, pp.1039-1042)

1.21

G.Broccardo, *Berremo l'acqua dagli oceani*

1.22

Solar Cells: Bigger and Cheaper (Chemical Week, 21 nov.1964, pp. 77-78)

Ritagli di articoli da quotidiani italiani

Ritagli vari da "il Tempo", "il Giornale di Brescia", "il Giorno" sul tema dell'energia solare e delle centrali mareomotrici.

FALDONE 2

Nel 1954 un gruppo di imprenditori dell'Arizona ha intravisto la possibilità di sviluppare tecnologie basate sull'energia solare. E' stato dato incarico allo Stanford Research Institute di Menlo Park, California, diretto da Merritt L. Kastens, di condurre un inventario delle prospettive solari. E' stata anche creata un'associazione, denominata "Associaton for Applied Solar Energy" (Afase).

Attraverso una capillare inchiesta in tutto il mondo fu redatto un inventario dei gruppi e delle pubblicazioni relative all'energia solare. Si tratta del volume "A directory of world activity and bibliography of significant literature", 1955 (una copia è presso Giorgio Nebbia a Roma).

Per l'Italia sono citati sette gruppi:

Roberto Breglia, Napoli

Centro Nazionale Meccanica Agraria, Torino (Federico Filippi)

Mario Dornig, Politecnico di Milano

Istituto di Macchine, Napoli, Luigi D'Amelio

Istituto di Merceologia, Bari, Giorgio Nebbia

Soc. Somor, Lecco

Gaetano Vinaccia, Roma

La Afase ha organizzato due conferenze successive, nel novembre 1955, una a Tucson, Arizona, col titolo: "Scientific basis of solar energy", e l'altra a Phoenix, Arizona, col titolo: "World Symposium on Applied Solar Energy", con una mostra di apparecchiature solari col titolo: "The Sun at Work".

Nel 1957 fu pubblicato il primo numero della rivista "Journal of Solar Energy Science and Engineering"; nel 1968 il nome della rivista fu cambiato in: "Solar Energy, The Journal of Solar Energy Science and Technology", e, a cominciare dal volume 33 del 1984, il nome fu abbreviato in "Solar Energy". Di queste riviste e del notiziario "The Sun at Work" esiste una collezione quasi completa, fino a circa il 1975-80 presso la Fondazione.

Nel 1963 il nome dell'associazione fu cambiato da Afase a "Solar Energy Society".

Corrispondenza a G.Nebbia

2.1

Hodges Carl N., (Solar Energy Society, Arizona), 15 apr.1968

2.2

Weber Mary, (Solar Energy Society, Arizona), 14 jun.1968

2.3

Drummond A.J., (Solar Energy Society, Arizona), 10 jan.1969

2.4

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Arizona), jan.1969

2.5

Howe Everett D., (Solar Energy Society, Arizona), 13 aug.1968

2.6

Hodges Carl N., (Solar Energy Society, Arizona), 15 mar.1968
(in allegato: tessera di iscrizione 1968 al Solar Energy Society)

2.7

Howe Everett D., (Solar Energy Society, Arizona), 3 jan.1968

2.8

Howe Everett D., (Solar Energy Society, Arizona), 26 feb.1968

2.9

Weber Mary, (Solar Energy Society, Arizona), 8 feb.1968

2.10

Weber Mary, (Solar Energy Society, Arizona), 8 dec.1967

2.11

Farrington Daniels, (Solar Energy Society, Arizona), 10 feb.1967
(in allegato: Preliminary agenda – Board of Directors Meeting, 19 mar.1967)

2.12

Edlin Frank E., (Solar Energy Society, Arizona), 18 oct.1966

2.13

Edlin Frank E., (Solar Energy Society, Arizona), 29 dec.1966

2.14

Edlin Frank E., (Solar Energy Society, Arizona), 29 dec.1966

2.15

Howe Everett D., (Solar Energy Society, Arizona), 16 aug.1966

2.16

Edlin Frank E., (Solar Energy Society, Arizona), 28 dec.1965
(in allegato: tessera di iscrizione 1966 al Solar Energy Society)

2.17

Howe Everett D., (Solar Energy Society, Arizona), 28 jun.1966

2.18

Howe Everett D., (Solar Energy Society, Arizona), 13 oct.1965

2.19

Hogg F.G., (Solar Energy Society – Australia & New Zealand Section, Victoria, Australia), 12 apr.1966

2.20

Edlin Frank E., (Solar Energy Society, Arizona), 31 dec.1965
(in allegato: Second Annual Solar Energy Society Conference, Boston, Massachusetts, 21-23 mar.1966)

2.21

Edlin Frank E., (Solar Energy Society, Arizona), 14 sep.1965

2.22

Edlin Frank E., (Solar Energy Society, Arizona), 31 aug.1965

2.23

Walmsley H., (Solar Energy Society, Arizona), 10 dec.1964

2.24

Farrington Daniels, (Solar Energy Society, Arizona), 8 sep.1964

2.25

Farrington Daniels, (Solar Energy Society, Arizona), 19 may 1964
(in allegato: SES Annual Meeting Preliminary Announcement)

2.26

Walmsley H., (Solar Energy Society, Arizona), 10 dec.1964

2.27

Walmsley H., (Solar Energy Society, Arizona), 20 feb.1964

2.28

Walmsley H., (Solar Energy Society, Arizona), 7 nov.1963 (in allegato: lettera di Storelli Vittorio a Walmsley H.)

2.29

Scarlott Charles A., (Association for Applied Solar Energy, Arizona), 11 nov.1963

2.30

Scarlott Charles A., (Association for Applied Solar Energy, Arizona),
17 sep.1963

2.31

Walmsley H., (Association for Applied Solar Energy, Arizona), 20 jun.1961

2.32

Lowenstein Milton D., (Association for Applied Solar Energy, Arizona),
17 mar.1961

2.33

Lowenstein Milton D., (Association for Applied Solar Energy, Arizona),
16 feb.1961

2.34

Lowenstein Milton D., (Association for Applied Solar Energy, Arizona),
24 aug.1960

2.35

Walmsley H., (Association for Applied Solar Energy, Arizona), 1 aug.1960

2.36

Wilcox W., (Association for Applied Solar Energy, Arizona), 12 may 1960

2.37

Oostermeyer Jan, (Association for Applied Solar Energy, Arizona),
2 nov.1959

2.38

Jensen Jean Smith, (Association for Applied Solar Energy, Arizona),
30 mar.1959

2.39

Oostermeyer Jan, (Association for Applied Solar Energy, Arizona),
10 nov.1958

2.40

Jensen Jean Smith, (Association for Applied Solar Energy, Arizona),
20 nov.1958

2.41

Jensen Jean Smith, (Association for Applied Solar Energy, Arizona),
8 aug.1958

2.42

Jensen Jean Smith, (Association for Applied Solar Energy, Arizona),
21 jul.1958

2.43

Jensen Jean Smith, (Association for Applied Solar Energy, Arizona),
7 mar.1958

2.44

Jensen Jean Smith, (Association for Applied Solar Energy, Arizona),
3 may 1957

2.45

Jensen Jean Smith, (Association for Applied Solar Energy, Arizona),
28 nov.1956

2.46

Littlefield Lois M., (Association for Applied Solar Energy, Arizona),
16 apr.1957

2.47

Yellott John I., (Association for Applied Solar Energy, Arizona), 28 jan.1957

2.48

Jensen Jean Smith, (Association for Applied Solar Energy, Arizona),
11 oct.1956

2.49

Yellott John I., (Association for Applied Solar Energy, Arizona), 31 aug.1956

2.50

Yellott John I., (Association for Applied Solar Energy, Arizona), 5 oct.1956

2.51

Jensen Jean Smith, (Association for Applied Solar Energy, Arizona),
25 jun.1956

2.52

Jensen Jean Smith, (Association for Applied Solar Energy, Arizona)

Corrispondenza di G.Nebbia

2.53

Hodges Carl N., (Solar Energy Society, Arizona), 8 mar.1969

2.54

Glaser Peter E., (Solar Energy Society, Arizona), 11 oct.1968

2.55

Howe Everett D., (University of California, Berkeley, California), 3 oct.1968

2.56

Howe Everett D., (University of California, Berkeley, California),
14 mar.1968

2.57

Glaser Peter E., (Solar Energy Society, Arizona), 14 mar.1968

2.58

Edlin Frank E., (Solar Energy Society, Arizona), 1 aug.1967

2.59

Edlin Frank E., (Solar Energy Society, Arizona), 22 apr.1967

2.60

Edlin Frank E., (Solar Energy Society, Arizona), 7 mar.1967

2.61

Edlin Frank E., (Solar Energy Society, Arizona), 19 dec.1966

2.62

Edlin Frank E., (Solar Energy Society, Arizona), 28 oct.1966

2.63

Howe Everett D., (University of California, Berkeley, California), 5 sep.1966

2.64

Howe Everett D., (Sea Water Conversion Laboratory, California), 7 jul.1966

2.65

Howe Everett D., (Solar Energy Society, Arizona), 26 dec.1965

2.66

Edlin Frank E., (Solar Energy Society, Arizona), 25 aug.1965

2.67

Farrington Daniels, (Solar Energy Society, Arizona), 21 mar.1965

2.68

Walmsley H., (Solar Energy Society, Arizona), 15 apr.1964

2.68

Walmsley H., (Solar Energy Society, Arizona), 30 mar.1964

2.69

Walmsley H., (Solar Energy Society, Arizona), 12 feb.1964

2.70

Scarlott Charles A., (Association for Applied Solar Energy, California),
16 nov.1963

2.71

Association for Applied Solar Energy, (Arizona), 4 nov.1963

2.72

Walmsley H., (Association for Applied Solar Energy, California), 17 jul.1961

2.73

Jensen Jean Smith, (Association for Applied Solar Energy, Arizona), Bari,
30 oct.1959

2.74

Association for Applied Solar Energy, (Arizona), Bari, 7 oct.1959

2.75

Association for Applied Solar Energy, (Arizona), Bari, 15 may 1959

2.76

Jensen Jean Smith, (Association for Applied Solar Energy, Arizona), Bari,
25 feb.1959

2.77

Association for Applied Solar Energy, (Arizona), Bologna, 9 jan.1959

2.78

Jensen Jean Smith, (Association for Applied Solar Energy, Arizona), Bologna,
22 aug.1958

2.79

Association for Applied Solar Energy, (Arizona), Bologna, 15 jul.1958

2.80

Association for Applied Solar Energy, (Arizona), Bologna, 24 may.1958

2.81

Association for Applied Solar Energy, (Arizona), Bologna, 24 may.1958

2.82

Jensen Jean Smith, (Association for Applied Solar Energy, Arizona), Bologna, 6 sep.1957

2.83

Association for Applied Solar Energy, (Arizona), Bologna, 3 sep.1957

2.84

Jensen Jean Smith, (Association for Applied Solar Energy, Arizona), Bologna, 15 apr.1957

2.85

Association for Applied Solar Energy, (Arizona), Bologna, 2 apr.1957

2.86

Association for Applied Solar Energy, (Arizona), Bologna, 9 nov.1956

2.87

Association for Applied Solar Energy, (Arizona), Bologna, 9 nov.1956

2.88

Jensen Jean Smith, (Association for Applied Solar Energy, Arizona), Bologna, 26 jul.1956

2.89

Jensen Jean Smith, (Association for Applied Solar Energy, Arizona), Bologna, 19 jun.1956

Documenti di convegni nazionali e internazionali

2.90

Minutes (Solar Energy Society – Board of Directors Meeting, 20 oct.1968)

2.91

Minutes of the Directors' Meeting - Washington D.C. (Solar Energy Society, Arizona, 18 mar.1968)

2.92

Minutes of the Meeting – Board of Directors Meeting - Washington D.C. (Solar Energy Society, Arizona, 19 jul.1967)

2.93

Minutes – Board of Directors Meeting – Tempe, Arizona (Solar Energy Society, Arizona, 19 mar.1967)

2.94 (***)

World Symposium on Applied Solar Energy 1-5 November 1955 (Association for Applied Solar Energy, Arizona)

2.95

4th Annual Meeting. Attendees, Palo Alto, California, 21-23 oct.1968 (Solar Energy Society, Arizona)

2.96

4th Annual Meeting – 21-23 oct.1968, Palo Alto California. Meeting Registration (Solar Energy Society, Arizona)

2.97

4th Annual Meeting – 21-23 oct.1968, Palo Alto California. Preliminary Program (Solar Energy Society, Arizona)

2.98

Solar Energy Society Directors' Meeting, Washington D.C. (Solar Energy Society, Arizona, 18 mar.1968)

2.99

Call for papers, Solar Energy Society Annual Meeting, 21-23 oct.1968, Palo Alto California (Solar Energy Society, Arizona, 18 mar.1968)

2.100

Solar Energy Society Annual Meeting, Phoenix, Arizona, 15-17 mar.1965 (Solar Energy Society, Arizona)

Estratti da rivista, articoli, brochure

2.101

P.E. Glaser, *Solar Energy* (Science, 1965, Vol.48, No.3673, pp.1127-1131)

2.102

World Symposium on Applied Solar Energy (1-5 nov.1955, Phoenix, Arizona)

2.103 (***)

Solar Energy... An invitation (Association for Applied Solar Energy, Arizona)

Fotografie

2.104 (***)

2 fotografie in brochure Solar Energy Society

Opuscoli

2.105

Maxwell Reprint Company (New York, 16 jun.1969)

2.106

Solar Energy Society, Arizona, *Program of annual meeting* (Palo Alto, California, 21-23 oct.1968)

2.107

Announcing the Publication of The Journal of Solar Energy Science and Engineering (The Association for Applied Solar Energy, Arizona, dec.1956)

2.108

Announcing the publication of Living with the sun, Volume 1 (The Association for Applied Solar Energy, Arizona, 1957)

2.109

World Symposium on Applied Solar Energy 1-5 November 1955 (Association for Applied Solar Energy, Arizona)

2.110 (***)

Solar Furnace Symposium 21-22 January 1957 (Association for Applied Solar Energy, Arizona)

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

2.111

G.Nebbia, *Researches in the University of Bari*, Italy

Schede bibliografiche

2.112

Brief Biography, Nominating Committee of Solar Energy Society

2.113

Recent Library Accessions (United Nations Conference on New Sources of Energy, 1961, Solar Energy Technical Research Service Center)

2.114

Library Accessions (Solar Energy Technical Research Service Center, 29 jun.1961)

2.115

Library News #3 – XI Radiation Mechanics: insolation, spectroscopy, spectral distribution (Solar Energy Technical Research Service Center, 1 may1961)

2.116

Recent Library Accessions (Solar Energy Technical Research Service Center, 20 jan.1961)

2.117

Recent Library Accessions (Solar Energy Technical Research Service Center, 15 aug.1960)**Varie**

2.118

Tessera iscrizione di G. Nebbia (Solar Energy Society, Arizona, 31 dec.1965)

2.119

Lettera di Brand Howard (United Nations, New York) a Glaser Peter E. (Solar Energy Society, Arizona), 24 may 1968

2.120

Ricevuta per l'iscrizione annuale di G.Nebbia (Solar Energy Society, Arizona, 1969)

2.121

Circolare (Solar Energy Society, jan.1969)

2.122

Circolare Candidates on the 1969 Ballot (Solar Energy Society, Arizona)

2.123

Weber Mary, Memorandum to: Officers of Board of Directors (Solar Energy Society, Arizona, 2 oct.1968)

2.124

Weber Mary, Memorandum to: Officers of Board of Directors. Subject: Proposed Honorary Directors (Solar Energy Society, Arizona, 26 nov.1968)

2.125

Lettera di Glaser Peter E. (Solar Energy Society, Arizona) a Drummond Andrew J. (Solar Energy Society, Arizona), 4 oct.1968

2.126

Hodges Carl N., Circolare (Solar Energy Society, Arizona), oct.1968

2.127

Weber Mary, Notice of Board Meeting (Solar Energy Society, Arizona, 13 sep.1968)

2.128

List of Officers and Directors of the Solar Energy Society whose terms of Office will expire in March 1969 (Solar Energy Society, Arizona)

2.129

Bylaws of Solar Energy Society (1968)

2.130

1968 Ballot (Solar Energy Society, Arizona)

2.131

Newsletter to Members of the Solar Energy Society (Solar Energy Society, Arizona, apr.1968)

2.132

Lettera di Glaser Peter E. (Solar Energy Society, Arizona) a Howe Everett D. (University of California, Berkeley, California), 29 nov.1967

2.133

Glaser Peter E., An open letter to members (Solar Energy Society, Arizona, dec.1967)

2.134

Glaser Peter E., To directors of the Solar Energy Society (Solar Energy Society, Arizona, 7 aug.1967)

2.135

Progress Report for June 1967 (Solar Energy Society, Arizona, 26 jun.1967)

2.136

Edlin Frank E., *Notice of Board Meeting* (Solar Energy Society, Arizona, 22 jun.1967)

2.137

Edlin Frank E., *Progress Report for May 1967* (Solar Energy Society, Arizona, 19 jun.1967)

2.138

Lettera di Edlin Frank E. (Solar Energy Society, Arizona) a Glaser Peter E. (Solar Energy Society, Arizona), 2 jun.1967

2.139

Edlin Frank E., *Progress Report, April 1967* (Solar Energy Society, Arizona)

2.140

Solar Energy Society, *Statement of income* (Solar Energy Society, Arizona, dec.1966, jan.1967, feb.1967, mar.1967, apr.1967)

2.141

Tessera iscrizione di G. Nebbia (Solar Energy Society, Arizona, dec.1967)

2.142

Election Information (Solar Energy Society, Arizona, dec.1967)

2.143

Lettera di Howe Everett D. (University of California, Berkeley, California) a Farrington Daniels (Solar Energy Society), 27 sep.1966

2.144

Lettera di Edlin Frank E. (Solar Energy Society, Arizona) a Francia Giovanni (University of Genova, Genova, Italy), 27 sep.1966

2.145

Lettera di Edlin Frank E. (University of California, Berkeley, California) a Storelli Vittorio (Napoli, Italy), 16 nov.1966 (in allegato: International Visitation Trip – Frank E. Edlin)

2.146

Progress Report, October November 1966 (Solar Energy Society, Arizona)

2.147

Frank E. Edlin, *Itinerary for World Visitation* (Solar Energy Society, Arizona, 15 dec.1966)

2.148

Nominations for Officers and Directors (Solar Energy Society, Arizona, 15 dec.1966)

2.149

Bylaws of Solar Energy Society (Solar Energy Society, Arizona, 18 jun.1963)

2.150

Ballot 1964 (Solar Energy Society, Arizona)

2.151

Lettera di Morse R.N. (Solar Energy Society, Arizona) a Granger V.L. (Scientific and Technical Advisor, Southern Rhodesia Government), 14 feb.1964

2.152

Lettera di Walmsley H. (Solar Energy Society, Arizona) a Perrot M. (Laboratoire d'Electricite et d'Heliotechnique, Faculte de Sciences, Marseille, France), 19 feb.1964

2.153

Lettera di Walmsley H. (Solar Energy Society, Arizona) a de Azcarraga Louis (Comision Nacional de Energias Especiales, Madrid, Spain), 19 feb.1964

2.154

Tessera iscrizione di G. Nebbia (The Association for Applied Solar Energy, Arizona, jan.1964)

2.155

Tessera iscrizione di G. Nebbia (The Association for Applied Solar Energy, Arizona, dec.1962)

2.156

Tessera iscrizione di G. Nebbia (The Association for Applied Solar Energy, Arizona, dec.1961)

2.157

Tessera iscrizione di G. Nebbia (The Association for Applied Solar Energy, Arizona, jan.1961)

2.158

The Library of the Association For Applied Solar Energy (Phoenix, Arizona)

2.159

Tessera iscrizione di G. Nebbia (The Association for Applied Solar Energy, Arizona, sep.1959)

2.160

Tessera iscrizione di G. Nebbia (The Association for Applied Solar Energy, Arizona, sep.1958)

2.161

Tessera iscrizione di G. Nebbia (The Association for Applied Solar Energy, Arizona, sep.1957)

FALDONE 3

Intorno al 1962 si è costituita una sezione italiana della "Associaton for Applied Solar Energy" (Afase), per iniziativa dell'ing. Vittorio Storelli di Napoli che ne è diventato presidente e che ha organizzato vari congressi e ha pubblicato alcuni numeri di un notiziario.

Nel faldone sono contenute alcune lettere del 1966 della SES a Perrot, Francia, Storelli, Azcarraga (Spagna).

Giorgio Nebbia è diventato socio della AFASE/SES nel 1956. Dal Marzo 1967 al marzo 1970 è stato membro del Consiglio Direttivo della SES di cui nel faldone si trovano carte, corrispondenza e verbali.

Nel 1970 il nome della Solar Energy Society fu ancora cambiato in "International Solar Energy Society" e gli uffici furono trasferiti a Melbourne, in Australia. Nel 1987-88 il presidente fu un italiano, C. Corvi, dirigente dell'ENEL. Successivamente è stato presidente l'ing. Cesare Silvi. Persone citate nella corrispondenza dell'archivio:

Farrington Daniels (Madison Wisconsin)(presidente SES 1964, 1967) (1889-1972)

J.A. Duffie (presidente SES 1973)

Peter Glaser (Arthur D. Little)

Harold Hay

Carl N. Hodges

Roger N. Morse (Australia)

Vittorio Storelli

M.P. Tekaekara (NASA Goddard Center)

H. Walmsley (presidente Afase 1961, 1962)

Gerald Ward

John L. Yellott (1908-1986)

Corrispondenza a G.Nebbia

3.1

Storelli Vittorio, (International Solar Energy Society, Napoli, Italy), 9 may1974

3.2

Scarlott Charles A., (International Solar Energy Society, Menlo Park, California), 20 jan.1964

3.3

Howe Evertt D., (Solar Energy Society, Berkeley, California), 16 oct.1970

3.4

Hogg F.G., (International Solar Energy Society, Parkville, Australia),
28 mar.1974

3.5

Hay R. Harold, (ISES board of directors, Los Angeles, California), 6 ju.1973

3.6

Duffie J.A. (Solar Energy Society, Parkville, Australia), 2 jan.1973

3.7

Duffie J.A. (Solar Energy Society, Parkville, Australia), 15 feb.1973

3.8

Hogg F.G., (Solar Energy Society, Parkville, Australia), 22 aug.1972

3.9

Storelli Vittorio, (International Solar Energy Society, Napoli, Italy),
6 may1968

3.10

Thekaekara Matthew P., (NASA-Goddard Space Flight Center, Greenbelt,
Maryland), 20 apr.1971

3.11

Glaser Peter E., (Arthur D.Little Inc.,Cambridge, Massachusetts), 28 apr.1971

3.12

Morse Roger N., (Solar Energy Society, Highett, Australia), 31 oct.1969

3.13

Sapsford C.M., (University of New South Wales, Kensington, Australia),
21 aug.1969

3.14

Thekaekara Matthew P., (NASA-Goddard Space Flight Center, Greenbelt,
Maryland), 18 mar.1971

3.15

Morse Roger N., (Solar Energy Society, Highett, Australia), 10 dec.1978

3.16

Glaser Peter E., (Arthur D.Little Inc., Cambridge, Massachusetts), 16 feb.1971

3.17

Solar Energy Society, (Parkville, Australia), 17 feb.1971;
(in allegato: 8°annual general meeting)

3.18

Thekaekara Matthew P., (NASA-Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Maryland), 11 mar.1971

3.19

Daniels Farrington, (University of Wisconsin, Madison, Wisconsin),
16 feb.1971

3.20

Glaser Peter E., (Arthur D.Little Inc, Cambridge, Massachusetts), 31 mar.1971

3.21

Glaser Peter E., (Arthur D.Little Inc, Cambridge, Massachusetts), 11 mar.1971

3.22

Thekaekara Matthew P., (NASA-Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Maryland), 2 apr.1971; (in allegato: lettera di Thekaekara 4 fe.1971; saggio di Thekaekara Radiometer intercomparison, International conference of the solar energy society, may 10-14, 1971)

3.23

Thekaekara Matthew P., (NASA-Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Maryland), 1971

3.24

Solar Energy Society, (Campus Arizona State University, Tempe, Arizona),
16 jun.1970

3.25

Hodge Carl N., (University of Arizona, Tucson, Arizona), 29 apr.1970

3.26

Hodge Carl N., (University of Arizona, Tucson, Arizona), 23 mar.1970

3.27

Hodge Carl N., (University of Arizona, Tucson, Arizona), 12 jan.1970

3.28

Hodge Carl N., (University of Arizona, Tucson, Arizona), 16 apr.1970

3.29

Solar Energy Society, (Campus Arizona State University, Arizona),
30 jun.1970

3.30

Solar Energy Society, (Campus Arizona State University, Arizona),
21 apr.1970

3.31

Hogg F.G., (Solar Energy Society, Highett, Australia), 29 apr.1970

3.32

Solar Energy Society, (Campus Arizona State University, Arizona),
18 mar.1970; (in allegato: Report of the sub-committee appointed by the board
to consider the appointment of a new secretary-treasurer)

3.33

Morse Roger N., (Solar Energy Society, Arizona), 28 jan.1970;
(in allegato: 1970 conference papers, instructions to authors)

3.34

Hogg F.G., (Solar Energy Society, Highett, Australia), 16 jan.1970

3.35

Howe Evertt D., (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 19 jan.1970

3.36

Duffie J.A. (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 16 jan.1970

3.37

Weber Mary, (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 17 feb.1970;
(in allegato: Financial reports for 1969; budget for 1969; proposed budget for
1970)

3.38

Hodge Carl N., (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 7 feb.1970

3.39

Hodge Carl N., (University of Arizona, Tucson, Arizona), 12 jan.1970

3.40

Hodge Carl N., (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 1 dec.1969

3.41

Hodge Carl N., (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 8 apr.1970

3.42

Hodge Carl N., (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 6 oct.1969

3.43

Hodge Carl N., (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 29 aug.1969

3.44

Weber Mary, (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 1 aug.1969

3.45

Hodge Carl N., (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 14 aug.1969

3.46

Weber Mary, (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 15 may.1969;
(in allegato: lettera di Weber: 14 apr.1969; Board of director meeting 19 jun.1969)

3.47

Hodge Carl N., (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 10 feb.1969;
(in allegato: lettera di Edward Gray (Maxwell scientific international) a Peter Glaser (Arthur D.Little, Inc.), 24 dec.1968; memorandum of agreement)

Corrispondenza di G.Nebbia

3.48

International Solar Energy Society, (Parkville, Victoria, Australia), Roma, 4 jul.1975

3.49

Storelli Vittorio, (International Solar Energy Society, Napoli, Italy), 13 mag.1974 (in allegato: lettera di Storelli del 28 apr.1974; domanda di rinnovo all'associazione)

3.50

Storelli Vittorio, (International Solar Energy Society, Napoli, Italy), 16 apr.1974

3.51

Hogg F.G., (International Solar Energy Society, Highett, Australia), 16 apr.1974

3.52

International Solar Energy Society, (Parkville, Australia), 16 mar.1974

3.53

International Solar Energy Society, (Parkville, Australia), 20 apr.1972

3.54

Morse R. N., (Solar Energy Society, Highett, Victoria), 25 nov.1969

3.55

Cherry W.R., (NASA-Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Maryland), 9 aug.1971

3.56

Glaser Peter E., (Arthur D.Little Inc, Cambridge, Massachusetts), 9 apr.1971

3.57

Glaser Peter E., (Arthur D.Little Inc, Cambridge, Massachusetts), 3 may1971

3.58

Thekaekara Matthew P., (NASA-Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Maryland), 3 may.1971

3.59

Thekaekara Matthew P., (NASA-Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Maryland), 28 dec.1970

3.60

Thekaekara Matthew P., (NASA-Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Maryland), 24 feb.1971

3.61

Morse Roger N., (Solar Energy Society, Highett, Victoria), 30 dec.1970

3.62

Hodge Carl N., (University of Arizona, Tucson, Arizona), 20 apr.1970

3.63

Morse Roger N., (Solar Energy Society, Highett, Victoria), 12 apr.1970

3.64

Morse Roger N., (Solar Energy Society, Highett, Victoria), 23 feb.1970

3.65

Solar Energy Society, 24 dec.1969

3.66

Hodge Carl N., (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 23 oct.1969

3.67

Hodge Carl N., (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 28 aug.1969

3.68

Hodge Carl N., (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 6 aug.1969
(in allegato: 2 lettere di Hodge: 22 apr.1969; 25 apr.1968)

3.69

Howe Evertt D., (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 6 aug.1969;
(in allegato: lettera di Howe a Drummond-Eibling-Hedger-Nebbia-Whiller,
26 may1969)

3.70

Hodge Carl N., (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 6 aug.1969;
(in allegato: lettera di Hodge: 25 jun.1969)

3.71

Hodge Carl N., (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 6 aug.1969;
(in allegato: lettera di J.A.Duffie: 16 jul.1969; lettera di Hodge: 25 jun.1969)

3.71

Hodge Carl N., (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 6 aug.1969
(in allegato: lettera di Hodge: 25 jun.1969)

3.72

Sapsford C.M., (University of New South Wales, Kensington, Australia),
2 aug.1969; (in allegato: lettera di Sapsford: 25 feb1969; 1970 International
Solar Energy Society Conference Melbourne, Australia, 2-8 mar.1970; lettera
di Roger Morse: 19 feb.1969; 2 lettere di Giorgio Nebbia a Roger Morse: 8
feb.1969, 3 gen.1969; lettera di Roger Morse: 16 dec.1968)

Documenti di convegni nazionali e internazionali

3.73

Congrès international, Le soleil au service de l'homme (Paris, 2-6 juillet 1973)

3.74

G.Nebbia, *Solar energy: an alternative to escape tje environmental traps of conventional sources of energy* (International Solar Energy Society Conference, Greenbelt, Maryland, 10-14 may1971)

3.75

International Solar Energy Society Conference (Greenbelt, Maryland, 10-14 may1971)

3.76

M.P.Thekaekara, *Radiometer intercomparison* (International conference of the solar energy society, may 10-14, 1971)

3.77

General program. 1971 International Solar Energy Society Conference, (NASA, Goddard space flight center, 10-14 may1971)

3.78

Proposed technical program. 1971 International Solar Energy Society Conference, (NASA-Goddard space flight center, 10-14 may1971)

3.79

1970 International Solar Energy Society Conference - Programme.

3.80

1970 International Solar Energy Society Conference - List of partecipants

3.81 (***)

1971 International Solar Energy Society Conference - Programme.

Estratti da rivista, articoli, brochure

3.82

M.P.Thekaekara, *Proposed standard values of the solar constant and the solar spectrum* (Journal Environmental, sc13 (4) 6.9, sep-oct.1970)

Opuscoli

3.82

Congrès international, Le soleil au service de l'homme (Paris, 2-6 juillet 1973)

3.83 (***)

NASA FACTS, Goddard space flight center

3.84
1970 International Solar Energy Society Conference (Melbourne, Australia, 2-8 mar.1970).

3.85
Solar Energy Society, nov.1969

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

3.86
F.G.Hog, International Solar Energy Society. Additional agenda papers for board meeting 1 july 1973

3.87
J.A.Duffie, International Solar Energy Society. Copy of memo of 18 december 1972 from president to executive committer

3.88
International Solar Energy Society, Tenth annual report for the year ended 31 december 1972

3.89
International Solar Energy Society, Meeting of board of directors

3.90
International Solar Energy Society, Notice to members. Election of directors for 1973/1974 (1 dec.1972)

3.91
International Solar Energy Society, List of members as at 1 june 1972

3.92
International Solar Energy Society, Bylaws of 18 june 1963

3.93
International Solar Energy Society, Indirizzario membri

3.94
International Solar Energy Society, Agenda for 1972 board of directors meeting 19 april 1972

3.95
International Solar Energy Society, Meeting of board of directors

- 3.96
International Solar Energy Society, *Notice to members. Election of directors*
(10 dec.1971)
- 3.97
International Solar Energy Society, *News letter*
- 3.98
International Solar Energy Society, *Indirizzario membri*
- 3.99
International Solar Energy Society, *documento interno*
- 3.99
International Solar Energy Society, *Officers and directors 1 july 1971*
- 3.100
International Solar Energy Society, *Meeting of board of directors*
(9 may 1971)
- 3.101
International Solar Energy Society, *Proposed amendements to the by-laws*
- 3.102
Questionnaire radiometer intercomparison
- 3.103
Solar Energy Society, *Report on operation* (1 jul.-30 sep.)
- 3.104
Solar Energy Society, *Newsletter, Message from the president* (dec.1970)
- 3.105
Solar Energy Society, *Election directors* (10 dec.1970)
- 3.106
Draft of letter regarding SES membership
- 3.107
A report of the chairman of the membership committee – january 1970
- 3.108
Solar Energy Society, *Officers and directors* (1 mar.1970)

3.109

Curriculum Giorgio Nebbia

3.110

Solar Energy Society, *Officers and directors* (19 jun.1969)

3.111

Solar Energy Society, *Board of directors meeting* (19 jun.1969)

Varie

3.112

Corrispondenza fra Gerald T. Ward (Director Mc Donald College, Canada) e Roger Morse (Solar Energy Society, australian & new zeland section). 2 feb.1970

3.113

Memorandum di John I. Yellot (Chairman publicity department) per Roger Morse (Solar Energy Society, australian & new zeland section) 13 feb.1970

3.114

Corrispondenza fra Peter E. Glaser (Arthur D.Little Inc) e Roger Morse (Solar Energy Society, australian & new zeland section) 24 sep.1969

3.115

Corrispondenza fra Board of Directors (Solar Energy Society) e Hodge Carl N., (Solar Energy Society)

FALDONE 4

In questo faldone è raccolta la corrispondenza, nonché vari articoli legati essenzialmente alla dissalazione, prevalentemente del periodo 1965-1970. Sono inoltre presenti corrispondenza e pubblicità di società che costruiscono impianti di dissalazione.

La società AquaChem aveva progettato impianti di dissalazione alimentati con energia nucleare. È infine documentata la corrispondenza con Vittorio Arcari, studente che fece una tesi sulla dissalazione.

Brevetti

4.1

Aqua-Chem Inc., *Improvements in the design and operation of evaporative water treatment plants* (Brevetto n. 1,366,802, 17 jul.1964)

4.2

K. Popper – V. Slamecka, *Final purification of sea water desalted by calcium hydroxide ion exchange* (Brevetto n. 3,239,460, 8 mar.1966)

4.3

K. Popper – V. Slamecka, *Ion-exchange purification of sugar juices, molasses and brackish water* (Brevetto n. 3,073,725, 15 jan.1963)

Corrispondenza a G.Nebbia

4.4

Leitner Gordon F., (Aqua-Chem Inc., Wisconsin), 20 jul.1970 (in allegato: opuscolo Aqua-Chem Beat the high cost of bottled water... with a Guardian water purification system from Universal)

4.5

Leitner Gordon F., (Aqua-Chem Inc., Wisconsin), 10 jul.1969 (in allegato: Industrial Testing Laboratories N.Y. – Report of Anaysis)

4.6

Leitner Gordon F., (Aqua-Chem Inc., Wisconsin), 10 sep.1968

4.7

Huttner Richard E., (Aqua-Chem Inc., Wisconsin), 6 oct.1967

4.8

Leitner Gordon F., (Aqua-Chem Inc., Wisconsin), 18 sep.1967

4.9

Leitner Gordon F., (Aqua-Chem Inc., Wisconsin), 31 dec.1965

4.10

Arany A., (National Institute for Agricultural Quality Testing – Debrecen, Hungary)

4.11

Arcari Vittorio, (Cremona, Italy), 25 mar.1970

4.12

Arcari Vittorio, (Cremona, Italy), 14 dec.1969

4.13

Arcari Vittorio, (Cremona, Italy), 25 may 1969

4.14

Arcari Vittorio, (Cremona, Italy), 1 may 1969

4.15

Arcari Vittorio, (Cremona, Italy), 3 apr.1969

4.16

Arcari Vittorio, (Cremona, Italy), 1 feb.1969

4.17

Arcari Vittorio, (Cremona, Italy), 18 jan.1969

4.18

Argiero Luigi, (Centro Nucleare CAMEN, Pisa, Italy), 14 dec.1964

4.19

Argiero Luigi, (Centro Nucleare CAMEN, Pisa, Italy), 30 apr.1964

4.20

Arienzo Mariano C., (Milano, Italy), 12 feb.1969

4.21

Mariani Alfonso, (Amaplast – Chimica Lucana s.p.a., Bari, Italy), 1 jul.1963

4.22

Humphreys R.F., (Armour Research Foundation of Illinois Institute of Technology, Illinois), 25 mar.1960

4.23

RIMI – Forniture Industriali s.a.s., (Torino, Italy), 25 mar.1963

4.24

Armstrong Machine Works, (Michigan), 29 jan.1963

4.25

Arnaudi Carlo, (Il Ministro per il Coordinamento della Ricerca Scientifica e Tecnologica, Roma, Italy), 19 nov.1964

4.26

Ferretti Mario, (Arsenale Marina Militare, Taranto, Italy), 23 sep.1968

Corrispondenza di G.Nebbia

4.27

Santasilia, 30 dec.1970

4.28

Leitner Gordon F., (Aqua-Chem Inc., Wisconsin), 11 jul.1970

4.29

Leitner Gordon F., (Aqua-Chem Inc., Wisconsin), 7 jun.1969

4.30

Leitner Gordon F., (Aqua-Chem Inc., Wisconsin), 16 sep.1968

4.31

Aqua-Chem Inc., (Wisconsin), 5 sep.1968

4.32

Aqua-Chem Inc., (Wisconsin), 4 sep.1967

4.33

Aqua-Chem Inc., (Wisconsin), 5 dec.1965

4.34

Aqua-Ion Co., (Oakland, California), 13 mar.1967

4.35

Arany A., (National Institute for Agricultural Quality Testing – Debrecen, Hungary), Bari, 16 mar.1960

4.36

Arcari Vittorio, (Cremona, Italy), 26 mar.1970

4.37

Arcari Vittorio, (Cremona, Italy), 26 dec.1969

4.38

Arcari Vittorio, (Cremona, Italy), 13 may 1969

4.39

Arcari Vittorio, (Cremona, Italy), 8 feb.1969

4.40

Arcari Vittorio, (Cremona, Italy), 22 jan.1969

4.41

Direccion de Aguas, (Gobierno de la Provincia de Las Pampas, La Pampa, Argentina), 21 mar.1967

4.42

Argiero Luigi, (Centro Nucleare CAMEN, Pisa, Italy), 21 nov.1964

4.43

Argiero Luigi, (Centro Nucleare CAMEN, Pisa, Italy), 11 apr.1964

4.44

Argiero Luigi, (Centro Nucleare CAMEN, Pisa, Italy), 24 mar.1964

4.45

Arid Zone Center, (University of Teheran, Teheran, Iran), 11 nov.1959

4.46

Armour Research Foundation of Illinois Institute of Technology, (Illinois), Bari, 17 mar.1960

4.47

Armstrong Machine Works, (Michigan), 21 jan.1963

4.48

Arnaudi Carlo, (Il Ministro per il Coordinamento della Ricerca Scientifica e Tecnologica, Roma, Italy), 1 nov.1964

4.49

Ferretti Mario, (Arsenale Marina Militare, Taranto, Italy), 5 sep.1968

Documenti di convegni nazionali e internazionali

4.50

G.F. Leitner, *Design features of the world's largest flash type desalting plant at Tijuana, Mexico – Presented before Tenth National Instrument Society of America Power Instrumentation Symposium, 8 May 1967* (Aqua-Chem, Inc., Wisconsin)

4.51

G.F. Leitner, *A review of some experience in the design, manufacture, and operation of saline water evaporation plants– Presented at First International Symposium on Water Desalination, 3-9 oct. 1965 – Washington D.C.* (Aqua-Chem, Inc., Wisconsin)

4.52

G.F. Leitner, *Operating experience with multi-stage flash type sea water evaporator and its effect on future design – Presented at First European Symposium “Fresh Water From the Sea” – 39th event of the European Federation of Chemical Engineering* (Aqua-Chem, Inc., Wisconsin)

4.53

Extrait des Rapports présentés au Congrès (VI Congrès International de la Science du Sol – Paris 1956)

Estratti da rivista, articoli, brochure

4.54

Descrizione dello sterilizzatore industriale Aquacare (Aquacare Italia s.p.a., 15 oct.1970)

4.55

Descrizione dello sterilizzatore domestico Aquacare (Aquacare Italia s.p.a., 15 oct.1970)

4.56

G. Cavani, *La sterilizzazione dei liquidi tramite le radiazioni ultraviolette* (Aquacare Italia s.p.a., 1 oct.1970)

4.57

Distillation of Sea Water for Power Plant Boilers (Engineering & Boiler House Review, sep.1961)

4.58

Aqua-Chem Inc., *News from Aqua-Chem* (Wisconsin, 27 may 1967)

- 4.59
Aqua-Chem Inc., *News from Aqua-Chem* (Wisconsin)
- 4.60
Aqua-Chem Inc., *News from Aqua-Chem* (Wisconsin, 22 may 1967)
- 4.61
Facts about Aqua-Chem (Barkin, Herman and Associates, Wisconsin)
- 4.62
25 mobile water desalting units being built for U.S. Army in Vietnam and other remote battle areas (J.V. Hinkel, Washington, D.C.)
- 4.63
Largest Seawater desalting plant on U.S. Ship installed on Carrier U.S.S. John F. Kennedy (J.V. Hinkel, Washington, D.C.)
- 4.64
F.A. Loebel, *Vapor Compression plants for brackish and sea water desalting* (Aqua-Chem Inc., Wisconsin)
- 4.65
Aqua-Chem Inc., *News from Aqua-Chem* (Wisconsin, 8 oct.1965)
- 4.66
De-Salting Ends Virgin Islands' Water Problem (Industrial World, dec.1961)
- 4.67
A. Sandor, *A tiszaloki ontozorendszer víz- és talajproblemai kémiai szempontból*
- 4.68
R.J. Archer – V.K. LaMer, *The effect of monolayers on the rate of evaporation of water* (Annals of the New York Academy of Science, Vol.58, Art.6, pp.807-829, 15 sep.1954)
- 4.69
R.J. Archer – V.K. LaMer, *The rate of evaporation of water through fatty acid monolayers* (Science, Vol.120, No.3124, 783, 12 nov.1954)
- 4.70
H. Ivekovic – G. Arneri, *Conversion of saline water into the aqueous solution of organic solvents by means of osmosis as a proposal for the first step of a desalination process* (Bulletin scientifique, Sec. A, Vol. 13, No.3-4, 1968)

4.71

A.A. Arons – C.F. Kientzler, *Vapor Pressure of sea-salt solutions* (Transactions, American Geophysical Union, Vol. 35, No. 5, oct.1954)

Opuscoli

4.72

AQUA-CHEM INC., *New Aqua-Chem dispenser watermaker for hotels, motels, hospitals, commercial installations* (Wisconsin)

4.73

AQUA-CHEM INC., *L'impianto desalificatore Aqua-Chem è il più grande del Continente Europeo – Italsider's Ultra-Modern Steelworks at Taranto* (in allegato: grafico *Final distillate purity*)

4.74

AQUA-CHEM INC., *Acro-Pac Reverse Osmosis Systems* (Wisconsin)

4.75

AQUA-CHEM INC., *Aqua-Chem: leader in packaged water-conversion systems* (Wisconsin)

4.76

AQUA-CHEM INC., *Annual report 1965* (Wisconsin)

4.77

AQUA-CHEM INC., *Unlimited fresh water for sea coast cities, industries, resorts and hotels with Aqua-Chem flash evaporators* (Wisconsin)

4.78

AQUA-CHEM INC., *Large nuclear desalting plants* (Wisconsin)

4.79

AQUA-CHEM INC., *Cost free consultation service* (Wisconsin)

4.80

AQUA-CHEM INC., *New Aqua-Chem watermaker produces pure, distilled, pyrogen-free water suitable for injection* (Wisconsin)

4.81

AQUA-CHEM INC., *Desalt the Pacific? We've started* (Wisconsin)

4.82

AQUA-CHEM INC., *Packaged spray film, vapour compression distiller-ultra-high purity water to meet every pure water need* (Wisconsin)

4.83

AQUA-CHEM INC., *Fresh water at sea in unlimited quantities with Aqua-Chem marine flash evaporators!* (Wisconsin)

4.84

AQUA-CHEM INC., *Electrodialysis method of demineralization* (Wisconsin)

4.85

AQUA-CHEM INC., *Water-maker* (Wisconsin)

4.86

Aqua-Clear

4.87

Aquarium Systems, Inc., *Instant Ocean* (Ohio)

4.88

ARMSTRONG MACHINE WORKS, *Armstrong Duct Humidifiers with steam jacketed distribution manifold* (Michigan)

4.89

ARMSTRONG MACHINE WORKS, *Armstrong float type dual gravity drainers for discharging water from a Light Liquid* (Michigan)

4.90

ARMSTRONG MACHINE WORKS, *Armstrong Liquid Seals for refrigeration service* (Michigan)

4.91

ARMSTRONG MACHINE WORKS, *Armstrong Liquid Seals for refrigeration service* (Michigan)

4.92

ARMSTRONG MACHINE WORKS, *The Armstrong Guide to refrigerated purging* (Michigan)

4.93

ARMSTRONG MACHINE WORKS, *How Armstrong controlled humidification overcomes production problems and make money for woodworking plants* (Michigan)

4.94

ARMSTRONG MACHINE WORKS, *Humid-i-maker – High capacity evaporative type humidifier* (Michigan)

4.95

ARMSTRONG MACHINE WORKS, *Humidification for profit* (Michigan)

Pagine manoscritte (appunti, traduzioni, articoli)

4.96

De Pretto-Escher Lyss s.p.a.

4.97

Distillatore Aqua-Chem presso centrale termoelettrica Porto Vesine

FALDONE 5

Corrispondenza varia. Documenti sull'attività della Sezione dell'Australia e Nuova Zelanda della Solar Energy Society, 1962-1970.

Corrispondenza a G.Nebbia

5.1

Austin J., (University of Illinois, Urbana, Illinois), 13 apr.1966

5.2

Warner R.K., (Australian Atomic Energy Commision, Sidney, Australia), 18 jan.1965

5.3

Azienda Chimica Genovese, (Genova, Italy), 31 mar.1964

5.4

Avio C.M., (S.Piero a Grado, Italy), 28 oct.1966

5.5

Azienda Autonoma Municipalizzata Pubblici Servizi Livorno, (Livorno, Italy), 14 jan.1966

5.6

Mattioni Elio, (Azienda Municipalizzata per la nettezza urbana, Bologna, Italy), 24 jan.1966

5.7

Zampini R., (Azienda Municipalizzata Gas e Acqua, Bologna, Italy), 1 feb.1967

5.8

Zampini R., (Azienda Municipalizzata Gas e Acqua, Bologna, Italy), 15 oct.1965

5.9

Zampini R., (Azienda Municipalizzata Gas e Acqua, Bologna, Italy), 4 aug.1965

5.10

Zampini R., (Azienda Municipalizzata Gas e Acqua, Bologna, Italy), 6 oct.1965

5.11

Zampini R., (Azienda Municipalizzata Gas e Acqua, Bologna, Italy),
23 jul.1965

5.12

Veronesi P., (Azienda Municipalizzata Gas e Acqua, Bologna, Italy),
16 feb. 1965

5.13

Veronesi P., (Azienda Municipalizzata Gas e Acqua, Bologna, Italy),
26 jan. 1965

5.14

Cremona E., (Azienda Municipalizzata per la nettezza urbana, Firenze, Italy),
17 jan.1966

Corrispondenza di G.Nebbia

5.15

Australian Atomic Energy Commision, (Sidney, Australia), 31 dec.1964

5.16

Azienda Chimica Genovese, (Genova, Italy), 24 mar.1964

5.17

Rossi Gian Francesco, (Azienda servizi municipalizzati, Brescia, Italy),
1 oct. 1965

5.18

Rossi Gian Francesco, (Azienda servizi municipalizzati, Brescia, Italy),
24 aug. 1965

5.19

Zito, (Azienda municipalizzata nettezza urbana, Bari, Italy), 3 feb.1966

5.20

Azienda Autonoma Municipalizzata Pubblici Servizi Livorno, (Livorno, Italy),
4 jan. 1966

5.21

Azienda Autonoma Municipalizzata Pubblici Servizi Livorno, (Livorno, Italy),
5 jan. 1966

5.22

Mattioni Elio, (Azienda Municipalizzata per la nettezza urbana, Bologna, Italy), 5 jan.1966

5.23

Zampini R., (Azienda Municipalizzata Gas e Acqua, Bologna, Italy), 26 aug.1965

5.24

Zampini R., (Azienda Municipalizzata Gas e Acqua, Bologna, Italy), 17 jan. 1967

5.25

Zampini R., (Azienda Municipalizzata Gas e Acqua, Bologna, Italy), 13 oct. 1965

5.26

Zampini R., (Azienda Municipalizzata Gas e Acqua, Bologna, Italy), 6 aug. 1965

5.27

Veronesi P., (Azienda Municipalizzata Gas e Acqua, Bologna, Italy), 30 jan.1965

5.28

Cremona E., (Azienda Municipalizzata per la nettezza urbana, Firenze, Italy), 5 jan.1966

Documenti di convegni nazionali e internazionali

5.29

Solar Energy Society. Australia and New Zeland section, *The Annual General Meeting* (aug.1965)

5.30

Australian and New Zeland Branch. Association for Applied Solar Energy, *The Annual General Meeting*, (sep.1963)

5.31

G.Avogrado, *La restituzione delle acque in falda. Recenti difficoltà nell'approvvigionamento idrico dal sottosuolo della provincia di Milano* ("Il problema delle acque in Italia. Parte I – Le acque sotterranee.", Milano, 28-30 oct.1965)

5.32

M.Ayasi, *Drainage and Reclamation in Ghezelhesar Area* (Unesco-Iran Symposium on salinity problems in the arid zones, Theran, 11-15 oct.1958)

5.33 (***)

M.Ayasi, *Drainage and Reclamation in Garmsar Area* (Unesco-Iran Symposium on salinity problems in the arid zones, Theran, 11-15 oct.1958)

Estratto da Rivista, articoli, brochure

5.34

D.J.Close, *Solar water heater manufacture in Australia*, (aug. 1963)

5.35

C.M.Avio, *La conservazione dell'acqua potabile a bordo delle navi* (Annali di Medicina Navale e Tropicale, 9, 3, maggio–giugno 1955)

Opuscoli

5.36

Trattamento antivegetativo Doldi – Azienda chimica Genovese

Riviste

5.37 – 5.45

Solar Energy Progress in Australia and New Zeland – Australian and New Zeland section of the Solar Energy Society

N.1 - July 1962

N.2 - July 1963

N.3 - July 1964

N.4 - July 1965

N.5 - July 1966

N.6 - July 1967

N.7 - July 1968

N.8 - July 1969 (***)

N.9 - July 1970

5.46

Il 41° parallelo

FALDONE 6

Il faldone raccoglie la corrispondenza col prof. Gino Bozza (1899-1967) del Politecnico di Milano che ha condotto ricerche sul riscaldamento solare in una stazione a Cortina d'Ampezzo visitata da Giorgio Nebbia nell'estate 1962. Sono presenti altre ricerche sulla dissalazione con camini solari e ricerche su frigoriferi solari. Con due suoi collaboratori, Setti e Elias, Giorgio Nebbia è stato inviato in Israele a visitare impianti solari e di dissalazione dal 24 novembre al 6 dicembre 1964.

Il Politecnico di Milano ospitò nel settembre 1962 un seminario del Complex.

Brevetti

6.1

Brevetto industriale n.339020. 14 apr.1936. G.Bonsignori. *Evaporatore per la distillazione dell'acqua marina.*

Corrispondenza a G.Nebbia

6.2

Solt G.S., (Wiliam Boby and Co.Ltd., Rickmansworth, U.K.), aug.1969

6.3

Boby W.M.T., (Wiliam Boby and Co.Ltd., Rickmansworth, U.K.), 29 mar.1960

6.4

Boby W.M.T., (Wiliam Boby and Co.Ltd., Rickmansworth, U.K.), 17 mar.1960

6.5

De Valley C.H., (Wiliam Boby and Co.Ltd., Rickmansworth, U.K.), 8 sep.1958

6.6

Bocchi G., (Società Leonard, Milano, Italy) 22 apr.1968; (in allegato un articolo: La distribuzione dell'acqua calda negli alberghi e quattro opuscoli Miscelatori termostatici Leonard)

6.7

Bombrini Parodi Delfino, (centro sviluppi B.P.D., Roma, Italy), 12 apr.1966.

6.8

Bombrini Parodi Delfino, (centro sviluppi B.P.D., Roma, Italy), 6 dec.1965.

6.9

Bombrini Parodi Delfino, (centro sviluppi B.P.D., Roma, Italy), 21 oct.1965.

6.10

Bombrini Parodi Delfino, (centro sviluppi B.P.D., Roma, Italy), 22 jan.1965.

6.11

Bongiorno L., (Bari, Italy), 22 dec.1967

6.12

Bongiorno L., (Bari, Italy), 5 sep.1963

6.13

Bongiorno L., (Lipari, Italy), 24 jan.1963

6.14

Bonnet G., (Institut pour la recherche scientifique en afrique centrale, Bakavu, Congo Belge), 8 apr.1954

6.15

Bono, (Ing. Bono & Co., Peschiera Borromeo, Milano, Italy), 31 mar.1964

6.16

Borghi G., (Roma, Italy), 15 nov.1966.

6.17

Bosco A., (Terni, Italy), 27 dec.1966

6.18

Bottoni, (Mantova, Italy), 31 oct.1967

6.19

Bozza G., (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 27 jan.1967

6.20

Bozza G., (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 11 may.1966

6.21

Bozza G., (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 6 apr.1966

6.22

Bozza G., (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 3 nov.1964

6.23

Bozzini G., (Roma, Italy), 21 apr.1969

6.24

Bozzini G., (Roma, Italy), 20 gen.1969

Corrispondenza di G.Nebbia

6.25

Solt G.S. (Wiliam Boby and Co.Ltd., Rickmansworth, U.K.), 8 oct. 1969

6.26

Wiliam Boby and Co., (Rickmansworth, U.K.), 6 ago. 1969

6.27

Wiliam Boby and Co., (Rickmansworth, U.K.), 1 sep. 1958

6.27

Gazzabin (Ing.), 26 aug.1968

6.28

Bombrini Parodi Delfino, (centro sviluppi B.P.D.), Roma, 17 feb.1967.

6.29

Gazzabin, 17 nov. 1966

6.30

Gazzabin, 10 nov. 1966

6.31

Tommasi, (società B.P.D., Roma, Italy), 6 apr.1966

6.32

Tommasi, (società B.P.D., Roma, Italy), 15 oct.1965

6.33

Tommasi, (società B.P.D., Roma, Italy), 23 mar.1965

6.34

Bonasera F., (Università di Palermo, Palermo, Italy), 24 dec.1965

6.35

Bongiorno L., (Bari, Italy), 24 aug.1967

6.36

Bongiorno L., (Bari, Italy), 29 aug.1963

6.37

Bongiorno L., (Bari, Italy), 8 jun.1963

6.38

Bongiorno L., (Bari, Italy), 15 jan.1963

6.39

Bonino, 23 aug.1967

6.40

Bonnet G., (Institut pour la recherche scientifique en afrique centrale, Bakaavu, Congo Belge), 23 mar.1954

6.41

Bono, (Ing. Bono & Co., Peschiera Borromeo, Milano, Italy), 24 mar.1964

6.42

Bottoni, (Mantova, Italy), 30 dec.1967

6.43

Bozza G., (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 3 oct.1960

6.44

Bozzini G., (Roma, Italy), 23 mar.1969

Documenti di convegni nazionali e internazionali

6.45

J.J. Bohem, *L'energie solaire a l'aide des pays non industrialises* (Cooperation Mediterranee pour l'energie solaire. Recontre d'Istanbul: 10-11-12 Avril 1965.) In allegato: testo in traduzione inglese.

6.46

G.V.Bogomolov, *Conditions of Formation of Sweet Waters under Pressure in certain Desert Zones of North Africa, USSR, and South-East Asia* (Unesco-Iran Symposium on Salinity Problems in the Arid Zones, Teheran, 11-15 oct.1958)

6.47

M.Borlin, *Modelli integrati di sviluppo industriale ed agricolo bacini fluviali* (seminario: Sistemazione a fini multipli di un bacino idrografico, Catania, 16 maggio 1969) In allegato: Disegno tecnico

6.48

A.Bossola, *L'approvvigionamento idrico intersettoriale della fascia costiera orientale siciliana* (seminario: Sistemazione a fini multipli di un bacino idrografico, Catania, 16 maggio 1969)

6.49

H.Botta-M.Gery-P.Hinzelin, *Determination de la diffusivite thermique des corps tres isolants et coherents par la methode de l'impulsion thermique* (cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire. Recontre d'Athens, 8-13 sep.1969)

6.50

H.Botta, *La predetermination du rayonnement solaire* (cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire. Recontre de Printemps, 19-25 mag.1966)

6.51

O.Bottini, *Tradition and recherche in Italy in the use of brackish water for irrigation* (Unesco-Iran Symposium on Salinity Problems in the Arid Zones, Teheran, 11-15 oct.1958)

6.52

H.Boutiere, *Utilisation de l'Energie solaire dans l' experimentation biologique et enceintes biocoenotique solaires* (cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire. Recontre d'Athens, 8-13 sep.1969)

6.53

C.A.Bower, *Comment prédire les effects de l'eau d'irrigation sur le sol* (Unesco-Iran Symposium on Salinity Problems in the Arid Zones, Teheran, 11-15 oct.1958)

Estratti da rivista, articoli brochure

6.54

C.H. De Valley, *Desalting of water by electro dialysis* (Chemistry and Industry, 4 jan.1958)

6.55

Desalting of Brackish water. Details of new electro-dialytic plant for tobruk.
(Water and Water Engineering, oct.1957)

6.56

C.H. De Valley, *Desalting of Brackish water by electro-dialysis*
(Chimical product, oct.1957)

6.57

Purifying Brackish Water by Electro-Dialysis (The Engineer, 13 sep.1957)

6.58

J.J.Boehm, *Gleiche Maßeinheiten in der ganzen Welt* (Verein Deutscher Ingenieure, 31, 29 aug.1965)

6.59

P.R.Bom, *Selection of alloys for multi-stage flash distillation plant*
(British Corrosion Journal, 5, nov.1970)

6.60

E.Bonauguri-V.Gurdjian, *Impianti frigoriferi ad assorbimento*
(La termotecnica, 7, luglio 1957)

6.61

P.Bondi, *Un apparecchio sperimentale per la dissalazione delle acque marine per congelamento* (Istituto di Fisica Tecnica, Politecnico di Torino, set.1960)

6.62

F.H.Bormann-G.E.Likens, *Nutrient Cycling. Small watersheds can provide invaluable information about terrestrial ecosystems* (Science, vol.155, n.3761, 27 jan.1967, pp.424-429)

6.63 (***)

G.Bozza, *Energia solare – I* (La Termotecnica, 5, maggio 1959)

6.64

G.Bozza, *Summary of the origin of thermality in underground waters and endogenous steam*, Larderello S.P.A

6.65

G.Bozzini, *Il mare risolverà il problema della sete?*

Opuscoli

6.66

Water Boby Treatment. Water desalting by electro dialysis. William Boby & Co. LTD

6.67

William Boby & Co. LTD., *Electrolytic desalination. Technical and Economic Factors*

6.68

W.M.T.Boby, *Desalting of saline waters by electro dialysis*, William Boby & Co. LTD

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

6.69

Acqua industr sett., Vieste (Foggia) 17 luglio 1969. In allegato: documento dell'Ente autonomo per l'acquedotto pugliese intitolato *Impianto dissalatore di Vieste*; pagine dattiloscritte intitolate *Bronswerk*

Pagine manoscritte (appunti, traduzioni, articoli)

6.70

A.Pizzini, (laureando in Economia e Commercio) *La demineralizzazione dell'acqua di H.J.Bonne* tratto dalla rivista *Chimie et Industrie* gen.1958

Ritagli di articoli da riviste scientifiche

6.71

Desalting brackish water by Electro dialysis

6.72

M.Bowen, *Reverse Osmosis for Water Demineralisation (Industrial and Engineering chemistry*, 58, 8, 40, ago.1967

FALDONE 7

Il prof. Valentine Baum ha condotto ricerche per molti anni, dal 1950 in avanti, presso il Laboratorio di Eliotecnica di Tashkent nell'Urss (ora Uzbekistan). Nel faldone sono raccolte molte lettere del periodo 1955-1965 e un articolo sulla storia dell'energia solare nell'Urss. E' stato anche in Italia in occasione della Conferenza delle NU del 1961.

Il faldone contiene altre lettere e estratti sull'acqua e sull'energia solare.

Brevetti

7.1 (***)

W.S.Barnes, *Solar water stills*, (2,383, 231; 21 aug.1945)

Corrispondenza a G.Nebbia

7.2

Bjork F. Howard, (W.L.Badger Associates, Ann Arbor, Michigan), 28 mar.1960

7.3

Standiford F.C., (W.L.Badger Associates, Ann Arbor, Michigan), 26 sep.1958

7.4

Baehr H.D., (Technische Hochschule, Braunschweig, Germany), 26 gen.1967

7.5

Kosky J.C., (Baldwin Lima Hamilton Corporation, Philadelphia, Pennsylvania), 20 sep.1968

7.6

Kosky J.C., (Baldwin Lima Hamilton Corporation, Philadelphia, Pennsylvania), 9 sep.1968

7.7

Kosky J.C., (Baldwin Lima Hamilton Corporation, Philadelphia, Pennsylvania), 26 jul.1967

7.8

Connolly J.W., (Baldwin Lima Hamilton Corporation, Philadelphia, Pennsylvania), 12 nov.1964

7.9

Bandini Mario, (Università di Roma, Roma, Italy), 16 feb.1965

7.10

Barduhn Allen J., (Syracuse University, Syracuse, New York), 25 mar.1968

7.11

Barnaba Leonardo, (Brindisi, Italy), 7 gen.1965

7.12

Baslini Ufficio Tecnico, (Milano, Italy), 21 ago.1954

7.13

Baslini Ufficio Tecnico, (Milano, Italy); (in allegato: lett. di Cusinelli Ugo 5 lug.1954)

7.14

Baslini Ufficio Tecnico, (Milano, Italy)

7.15

Baslini Ufficio Tecnico, (Milano, Italy)
(in allegato: lett. di Cusinelli Ugo 10 mag.1954)

7.16

Baslini Ufficio Tecnico, (Milano, Italy), 7 mag.1954

7.17

Baslini Ufficio Tecnico, (Milano, Italy), 7 apr.1954

7.18

Baslini Ufficio Tecnico, (Milano, Italy), 9 mar.1954

7.19

Baslini Ufficio Tecnico, (Milano, Italy), 17 feb.1954

7.20

Eibling James A., (Battelle Memorial Institute, Columbus, Ohio), 30 aug.1966

7.21

Bloemer John W., (Battelle Memorial Institute, Columbus, Ohio),
31 mar.1965

7.22

Bloemer John W., (Battelle Memorial Institute, Columbus, Ohio), 3 may1963

7.23

Eibling James A., (Battelle Memorial Institute, Columbus, Ohio), 30 mar.1960

7.24

Baum V.A., (Energetics Institute, Moscow, U.S.S.R.), 25 gen.1967

7.25

Baum V.A., (Energetics Institute, Moscow, U.S.S.R.), 24 dec.1966

7.26

Baum V.A., (Energetics Institute, Moscow, U.S.S.R.), 25 dec.1965

7.27

Baum V.A., (Power Institute, U.S.S.R. Academy of Science, Moscow, U.S.S.R.), 24 dec.1958

7.28

Baum V.A., (Krzhizhanovsky Power Institute, Moscow, U.S.S.R.), 25 jul.1958

7.29

Baum V.A., (Power Institute, U.S.S.R. Academy of Science, Moscow, U.S.S.R.), 31 dec.1957

7.30

Baum V.A., (Power Institute, U.S.S.R. Academy of Science, Moscow, U.S.S.R.), 22 may1957

7.31

Baum V.A., (Power Institute, U.S.S.R. Academy of Science, Moscow, U.S.S.R.), 25 jul.1956

7.32

Baum V.A., (Power Institute, U.S.S.R. Academy of Science, Moscow, U.S.S.R.), 31 dec.1955

7.33

Baum V.A., (Heliotechnical Laboratory, Power Institute, Moscow, U.S.S.R.), 29 apr.1955

Corrispondenza di G.Nebbia

7.34

Bjork F. Howard, (W.L.Badger Associates, Ann Arbor, Michigan), 17 mar.1960

7.35

Badger W.L., (W.L.Badger Associates, Ann Arbor, Michigan), 2 sep.1958

7.36

Badger Manufacturing Co., (Cambridge, Massachusetts), 17 mar.1960

7.37

Baehr H.D., (Tecnische Hochschule, Braunschweig, Germany), 17 gen.1967

7.38

Baghdad College of Science, (Adamiyah, Baghdad, Iraq), 16 mar.1960.

7.39

Baldwin Lima Hamilton Corporation, Philadelphia, Pennsylvania), 13 sep.1968

7.39

Baldwin Lima Hamilton Corporation, Philadelphia, Pennsylvania), 5 sep.1968

7.40

Baldwin Lima Hamilton Corporation, Philadelphia, Pennsylvania), 19 jul.1967

7.41

Baldwin Lima Hamilton Corporation, Philadelphia, Pennsylvania), 6 nov. 1964

7.42

Baldini Mario, (Università di Roma, Roma, Italy), 8 feb.1965

7.43

Barduhn Allen J., (Syracuse University, Syracuse, New York), 1 mar.1968

7.44

Barduhn Allen J., (Syracuse University, Syracuse, New York), 22 aug.1967

7.45

Barnaba Leonardo, (Brindisi, Italy), 5 gen.1965

7.46

Barone Adesi, 7 set.1963

7.47

Baslini Ufficio Tecnico, (Milano, Italy), Bari, 16 set.1954

7.48

Baslini Ufficio Tecnico, (Milano, Italy), Bari, 27 lug.1954

7.49

Baslini Ufficio Tecnico, (Milano, Italy), Bari, 26 mag.1954

7.50

Baslini Ufficio Tecnico, (Milano, Italy), Bari, 4 mag.1954

7.51

Baslini Ufficio Tecnico, (Milano, Italy), Bari, 11 mar.1954

7.52

Baslini Ufficio Tecnico, (Milano, Italy), Bari, 11 mar.1954

7.53

Baslini Ufficio Tecnico, (Milano, Italy), Bari, 18 feb.1954

7.54

Battelle Memorial Institute, (Colombus, Ohio), Bari, 23 mar.1965

7.55

Battelle Memorial Institute, (Colombus, Ohio), Bari, 25 apr.1963

7.56

Battelle Memorial Institute, (Colombus, Ohio), Bari, 17 mar.1960

7.57

Battelle Memorial Institute, (Colombus, Ohio), Bari, 12 mar.1960

7.58

Baum V.A., (Energetics Institute, Moscow, U.S.S.R.), 27 may.1967

7.59

Baum V.A., (Energetics Institute, Moscow, U.S.S.R.), 16 jan.1967

7.60

Baum V.A., (Energetics Institute, Moscow, U.S.S.R.), 6 jul.1961

7.61

Baum V.A., (Power Institute, U.S.S.R. Academy of Science, Moscow, U.S.S.R.), Bari, 30 oct.1959

7.62

Baum V.A., (Power Institute, U.S.S.R. Academy of Science, Moscow, U.S.S.R.), Bari, 22 jan.1959

7.63

Baum V.A., (Power Institute, U.S.S.R. Academy of Science, Moscow, U.S.S.R.), Bologna, 17 nov.1958

7.64

Baum V.A., (Krzhizhanovsky Power Institute, Moscow, U.S.S.R.), Bologna, 15 jul.1958

7.65

Baum V.A., (Power Institute, U.S.S.R. Academy of Science, Moscow, U.S.S.R.), Bologna, 8 apr.1958

7.66

Baum V.A., (Krzhizhanovsky Power Institute, Moscow, U.S.S.R.), Bologna, 11 set.1957

7.67

Baum V.A., (Krzhizhanovsky Power Institute, Moscow, U.S.S.R.), Bologna, 26 apr.1957

7.68

Baum V.A., (Krzhizhanovsky Power Institute, Moscow, U.S.S.R.), Bologna, 19 jun.1956

7.69

Baum V.A., (Heliochemical Laboratory, Power Institute, Moscow, U.S.S.R.), Bologna, 25 may.1955

Disegni tecnici

7.70

Hydrographic service of the irrigation bongon

Documenti di convegni nazionali e internazionali

7.71

W.L.Badger, *Production d'eau douce a partir de l'eau de mer au moyen d'évaporateurs a plusieurs etages* (Colloque Unesco-Iran sur les problèmes de la salinité dans les régions arides – Téhéran, 11 – 15 oct.1958)

7.72

A.J.Bakker, *River discharges in Iran* (Unesco – Iran symposium on salinity problems in the arid zones, Tehran, 11-15 oct.1958)

7.73

M.Balkanski – B.Chone, *Photopiles en couches minces de composes semi-conducteurs II-VI* (Colloque international sur les Photopiles en couches minces, Marseille, 19-20 mar.1966)

7.74

P.J.Banks – J.B.Hinwood – T.J.Pollock, *The behaviour of an over-damped non-uniform manometer* (Third Australian conference on hydraulics and fluid mechanics, Sydney 1968)

7.75

J.A.Barasoain, *Consideration pour la predetermination de la radiation solaire pour utilisations heliotechniques* (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Istanbul 9-12 apr.1965)

7.76

J.A.Barasoain, *Expose du president de la commission de radiation solaire* (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Marseille 19-25 may1966)

7.77

A.J.Barduhn, *The state of the crystallization process for desalting saline waters* (American Chemical Society, San Francisco apr.1968)

7.78

V.A.Baum, *Solar radiation: experience, possibilities and prospects of its exploitation* (Unesco)

Estratti da rivista, articoli, brochure

7.79

H.D.Baehr, *Energi, exergi, anergi* (Sartryck ur Teknisk Tidskrift, h.46, 1964, s.1253 – 1258)

7.80

H.D.Baehr, *Exergie und anergie und ihre anwendung in der kaltetechnik* (Kaltetechnik, band 17 (1965), heft 1, seite 14 bis 22)

7.81

H.D.Baehr – E.F.Schmidt, *Die berechnung der exergie von verbrennungsgasen unter berucksichtigung der dissoziation* (Sonderdruck aus brennstoff-warmen-kraft (BWK) Bd.16 (1964), nr.2, s 62/66)

7.82

H.D.Baehr, *Definitionn und berechnung von exergie und anergie* (Sonderdruck aus brennstoff-warmen-kraft (BWK) Bd.17 (1965), nr.1, s 1/6)

7.83

H.D.Baehr, *On the thermodynamics of the cold-air cycle with throting*

7.84

Baldwin Lima Hamilton, *Scale control increases desalting plant output* (Water & sewage works, mar.1967)

7.85

J.A.Barasoain – L.Fontan, *Primeras experiencias de destilacion solar del agua en espana* (Revista de ciencia aplicada, n.72, gen-feb.1960)

7.86

C.Barberis – D.Cavazza, *Considerazione economiche sull'irrigazione a pioggia* (Acque-Bonifiche-Costruzioni, 8-9, ago-set.1952)

7.87

C.Barberis, *La scelta economica del tipo d'impianto nell'irrigazione a pioggia* (Acque-Bonifiche-Costruzioni, IX-X, 1953)

7.88

C.Barberis, *Studio preliminare al progetto esecutivo per la trasformazione irrigua delle Piane di Alghero* (Alghero 1956)

7.89

R.Fernandez – A.J.Barduhn, *The growth rate of ice crystals*

7.90

R.E.Barker – G.Moulton, *Irradiation effects in Lexan* (Journal of polymer science, vol.57, 1960, pp.175-191)

7.91

R.E.Barker, *Diffusion in polymers: optical techniques* (Journal of polymer science, vol. 58, 1962, pp.553-570)

7.92

R.E.Barker, *Kishi lag times for O₂ adsorption onto irradiated poly(bisphenol-a carbonate) and poly(methyl methacrylate)* (Journal of polymer science, Part A, 1964, pp.5213-5220)

7.93

H.Barnes, *Chemical aspects of oceanography* (The Royal Institute of Chemistry, Lectures, Monographs and Reports, n.4, 1955)

7.94

H.Barnes, *The Analysis of sea water. A riview* (The Analyst, The journal of the Society for Analytical Chemistry, vol.80, n.953, aug.1955, pp.573-592)

7.95 (***)

J.W.Bloemer – J.A. Eibling, *A progress report on evaluation of solar sea water stills* (An ASME publication)

7.96 (***)

V.A.Baum, *Solar radiation: experience, possibilities and prospects of its exploitation*

7.97 (***)

V.A.Baum, *Prospect of the application of solar energy and some research results in the U.S.S.R.*

7.98 (***)

V.A.Baum, *The use of solar energy* (Journal of scientific & industrial research, vol.14a, n.8, 1955, pp.365-373)

Fotografie

7.99 (***)

Single tube solar stills

7.100 (***)

Cover Film - Single tube solar stills

Opuscoli

7.101

BADGER MANUFACTURING COMPANY, *Compression stills*

7.102

How BLH desalination plants produce fresh water... and how BLH produces its desalination plants

7.103

BALDWIN LIMA HAMILTON, *Methods for scale control in flash systems*

7.104

BALDWIN LIMA HAMILTON, *Fresh water from the sea*

7.105

BALDWIN LIMA HAMILTON, *Desalination-new? We've been at it for over 90 years.*

7.106

News from ARMOUR, *Water, water everywhere – but we need to make it fit to drink*

7.107

BLH news, *Hydroelectric plants maximize power generation resources*

7.108

BLH news, *BLH faces promising future in thermal power equipment*

7.109

BLH news, *BLH – A pioneer in world desalination*

7.110

News from ARMOUR, *Proof is in performance*

7.111

BLH, *Pump / Turbines*

7.112

BLH, *The wonderful world of BLH²O*

7.113

BALTIMORE AIRCOIL, *Evaporative condensers, may 1962.*

7.114

BALTIMORE AIRCOIL, *Cooling towers, oct.1961.*

7.114

Water stills demineralizers and purification systems

7.115

BEC, Basic Engineering Company

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

7.116

Relazione sulle zone aride nelle quali i distillatori solari potrebbero risolvere il problema del rifornimento di acqua dolce alla popolazione

7.117

V.A.Baum, Prospects of utilizing solar energy and the results of certain practical experiments of the heliolaboratory of the G.M.Krzhizhanovski Power Institute of the U.S.S.R. Academy of Sciences

FALDONE 8

Il faldone contiene lettere con Paolo Berbenni, studioso di problemi dell'acqua a Pavia.

Corrispondenza a G.Nebbia

8.1

Winston J. Porter, (Bechtel Corporation, San Francisco, California),
29 oct.1968

8.2

Galstaun Lionel S., (Bechtel Associates, New York, N.Y.), 18 apr.1967

8.3

Galstaun Lionel S., (Bechtel Associates, New York, N.Y.), 6 oct.1964

8.4

Kenneth W. Davis, (Bechtel Corporation, San Francisco, California),
21 dec.1965

8.5

Betosti Brunello, (Pesaro, Italy), 16 oct.1970

8.6

Betosti Brunello, (Pesaro, Italy), 30 jun.1969

8.7

Betosti Brunello, (Pesaro, Italy), 3 aug.1958

8.8

Betosti Brunello, (Pesaro, Italy), 20 oct.1956

8.9

Betosti Brunello, (Pesaro, Italy), 29 sep.1956

8.10

Behnia A.H., (Teheran University, Teheran, Iran), 9 sep.1958

8.11

Twomey J.A., (Bell Telephone Laboratories, New York, N.Y.), 22 jan.1963

8.12

Robertson G.I., (Head Lecture Aid Department Telephone Laboratories, New York, N.Y.), 17 jan.1963

8.13

Bellani Carlo, (Pisa, Italy), 10 mar.1954

8.14

Beltrami Pinuccia, (Sorrisi e Canzoni TV, Roma, Italy), 14 apr.1966

8.15

Benedini Franco, (Mantova, Italy), 30 apr.1966

8.16

Benedini Franco, (Mantova, Italy), 16 mag.1966; (in allegato due lettere ricevute da Benedini: Fabbrica pisana di specchi e lastre di vetro. Saint Gobain; Somor. Calore solare. Lecco)

8.17

Benedini Franco, (Mantova, Italy), 14 dic.1957. (lettera di 20 pag. dattiloscritte)

8.18

Benedini Franco, (Mantova, Italy), 25 nov.1957

8.19

Berbenni Paolo, (Università di Pavia, Pavia, Italy), 18 dic.1969

8.20

Berbenni Paolo, (Università di Pavia, Pavia, Italy), 15 set.1967

8.21

Berger Carl, (Electrolyte Technologies, Tustin, California), 1 jun.1970

8.22

Berger Carl, (Santa Ana, California), 15 apr.1970

8.23

Berlage H.P., (Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut, De Bilt, Holland), 26 apr.1954

8.24

Bethlehem Steel Corporation, (New York, N.Y.), 25 sep.1968

8.25

Boyer Harry L, (Betz Laboratories, Trevese, Pennsylvania), 5 may1969

8.26

Boyer Harry L, (Betz Laboratories, Trevese, Pennsylvania), 8 may1969

Corrispondenza di G.Nebbia

8.27

Bechtel Corporation, (San Francisco, California), 26 sep.1968

8.28

Bechtel Corporation, (San Francisco, California), 3 dec.1965

8.29

Bechtel Corporation, (San Francisco, California), 26 set.1964

8.30

Galstaun Lionel S., (Bechtel Associates, New York, N.Y.), 6 apr.1967

8.31

Galstaun Lionel S., (Bechtel Associates, New York, N.Y.), 2 nov.1964

8.32

Galstaun Lionel S., (Bechtel Associates, New York, N.Y.), 10 oct.1964

8.33

Betosti Brunello, (Pesaro, Italy), 21 jul.1972

8.34

Betosti Brunello, (Pesaro, Italy), 2 sep.1969

8.35

Betosti Brunello, (Pesaro, Italy), Bologna, 15 jul.1958

8.36

Betosti Brunello, (Pesaro, Italy), Bologna, 24 oct.1956

8.37

Betosti Brunello, (Pesaro, Italy), Bologna, 17 oct.1956

8.38

Behnia A.H., (Teheran University, Teheran, Iran), Bologna, 4 oct.1958

8.39

Behnia A.H., (Teheran University, Teheran, Iran), Bologna, 5 sep.1958

8.40

Murray Hill N.J., (Bell Telephone Laboratories Inc., New York, N.Y.),
17 dec.1962

8.41

Bellani Carlo, (Bari, Italy)12 mar.1954.

8.42

Belloni Angelo, (Cave di Lavagna, Italy), 23 jun.1953

8.43

Beltrami Pinuccia, (Sorrisi e Canzoni TV, Roma, Italy), 4 apr.1966

8.44

Benedini Franco, (Mantova, Italy), 12 apr.1966

8.45

Benedini Franco, (Mantova, Italy), Bologna, 6 dec.1957

8.46

Bennet Iven, (Quartermaster Research and Engineering Center, Natick,
Massachusetts), 16 oct.1961

8.47

Berbenni Paolo, (Università di Pavia, Pavia, Italy), 29 apr.1971

8.48

Berbenni Paolo, (Università di Pavia, Pavia, Italy), 27 dec.1979

8.49

Berbenni Paolo, (Università di Pavia, Pavia, Italy), 3 aug.1967

8.50

Bergeron I.P., (Issy les Mulineaux, France), Bologna, 2 dec.1958

8.51

Berlage H.P. (Dr.), (Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut, De Bilt,
Holland), Bari, 15 may1954

8.52

Berlage H.P. (Dr.), (Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut, De Bilt, Holland), Bari, 22 mar.1954

8.53

Bethlehem Steel Corporation, (Bethlehem, Pennsylvania), 5 sep.1968

8.54

Bethlehem Steel Corporation, (Bethlehem, Pennsylvania), 17 mar.1960

Disegni tecnici, mappe

8.55

Belgique. Repartition des distributions d'eau dans le territoire national

8.56

Belgique. Hydrographie Èlaguée

8.57 (***)

Disegni a mano: *Vacuometro; Evaporazione rapida nel vuoto; Impianto a vapore generatore di elettricità, ad energia solare*

Documenti di convegni nazionali e internazionali

8.58

S.L. Galstaum, *Large scale nuclear desalting plants* (Twelfth Annual Conference Atomic Industrial Forum, nov. 15-18 1965, Washington, D.C.)

8.59

H.Y.Holtom-L.S.Galstaum, *Study of 150 MGD desalting water-power dual plant for Southern California* (First International Symposium on Water Desalination, oct.3-9, 1965, Washington, D.C.)

8.60

The Water Problem in Belgium (International Conference on Water For Peace, may 1967, Washington, D.C)

8.61

M.Y. Ben-Sira – D. Rechnitzer, *The length of the irradiated tubing of a solar water heater and the difference in height between the collector and the reservoir* (Cooperation Mediterranee pour l'Energie Solaire (Comple), Istanbul, apr.1965)

8.62

P.Berbenni, *L'inquinamento delle acque sotterranee ad opera di acque di scarico di origine domestica ed industriale* (Convegno sul problema delle acque in Italia. Parte I: Le acque sotterranee. Milano, 28-30 ott.1965)

8.63

P.Berbenni, *Le caratteristiche chimiche e chimico-fisiche delle acque sotterranee* (Convegno sul problema delle acque in Italia. Parte I: Le acque sotterranee. Milano, 28-30 ott.1965)

8.64

G.Betier, *Ensoleillement, urbanisme et habitat* (Cooperation Mediterranee pour l'Energie Solare, Rencontre d'Athenes, 8-13 sep.1969)

Estratti da rivista, articoli, brochure

8.65

J.Bear, *Scales of viscous analogy models for round water studies* (Journal of the Hydraulics division. Proceedings of the American Society of Civil Engineering, feb.1960)

8.66

S.L.Galstaun-E.L.Currier, *The metropolitan water district desalting project* (Chemical Engineering Progress, vol.63, n.1, jan.1967)

8.67

W.K.Davis, *The 150 MGD desalting water-electricity dual plant for the metropolitan water district of Southern California*

8.68

A brief summary of The Bechtel Corporation Report: Engineering and economic feasibility study phases I and II for a combination nuclear power – desalting plant

8.69

B.Betosti, *Nuovo tipo di distillatore solare sperimentato a Pesaro* (La Gazzetta commerciale, rassegna economica della Camera di Commercio Industria Artigianato di Pesaro e Urbino, n.7, lug.1970, pp.10-12)

8.70

B.Betosti, *Il distillatore solare: esempio di micro-atmosfera* (14 didattica delle scienze, feb.1968, III, pp.18-19)

8.71

G.R.Bell, *Design criteria for diatomite filters* (Journal American Water Works Association, vol.54, n.10, oct.1962)

8.72 (***)

A.Belloni, *Nuovo sistema di distillazione solare* (Rivista marittima, suppl.tec., lug.1948, pp.223-226)

8.73

G.Benveniste, *Energia dal sole* (trad.it. di N.Vietina) Stanford Research Institute, ago.1955

8.74

M.Ben-Yair, *The durability of cement and concrete in sea water* (The standards institution of Israel, Ramath-Aviv, Tel- Aviv)

8.75

M.Ben-Yair, *The influence of crystallografique properties on water scale sediments* (The standards institution of Israel, Ramath-Aviv, Tel- Aviv)

8.76

P.Berbenni, *Dal mare il "sangue della terra"*

8.77

P.J.Bergeron – J.I.Yellot, *Aspect chimiques de l'énergie solaire* (Chimie et Industrie, vol.79, n.3, mar.1958)

8.78 (***)

G.Betier, *Les recherches sur l'utilisation de l'énergie solaire en Algérie* (Unitec-Algérie, n.50, n.s., jui.1959)

Opuscoli

8.79

Nuclear Energy, BECHTEL CORPORATION

8.80

Saline water conversion, BECHTEL CORPORATION

8.81

Water resources management, BECHTEL CORPORATION

8.82

BELL SYSTEM. Aids to high school science

8.83

How BETZ serves the paper industry

Ritagli di articoli da quotidiani italiani

8.84

B.Betosti, *Ancora un sogno per la città. L'acqua dal "distillatore solare"*
(Resto del Carlino, 31 ott.1968)

Schede bibliografiche

8.85

Sweetening salt water. Y.Ben-Habib

FALDONE 9

Il faldone contiene la corrispondenza con Pedro Blanco, professore spagnolo, membro fondatore del Complez (vedi Complez); inoltre la corrispondenza con Risto Lappala dei Laboratori Bjorksten, autore di ricerche sulla dissalazione solare.

*Giorgio Nebbia ha visitato il suo laboratorio a Houston, Texas, nel 1962
Nel faldone si possono leggere alcuni articoli di Biondi, 1963-1965, sui reattori nucleari a bassa temperatura (reattore ROVI), mai realizzati, ma pensati anche come fonte di calore per la dissalazione.*

Corrispondenza a G.Nebbia

9.1

Bialek Irving, (Lodi, New Jersey), 11 feb.1959

9.2

Bianucci Giovanni, (Università di Pavia, Pavia, Italy), 16 feb.1969

9.3

Bignardi Donatella, (Università di Milano, Milano, Italy), 17 feb.1970

9.4

Biraghi Paolo, (Società Acque potabili, Torino, Italy), 22 dec.1967

9.5

Biraghi Paolo, (Società Acque potabili, Torino, Italy), 14 dec.1967

9.6

Bjorkstein Johan, (Bjorksten research laboratories, Madison, Wisconsin),
6 apr.1960

9.7

Blake Gordon, (Ministry of Works and Materials Branch, Nairobi, Kenya),
25 feb.1959; (in allegato: fotografia: solar still) (***)

9.8

Blanco Luciano, (Depto.Electrification Rural, Havana, Cuba), 21 aug.1961

9.9

Blanco P., (Com. nacional de energias especiales, Madrid, Spain), 22 jun.1960

9.10

Blanco P., (Com. nacional de energias especiales, Madrid, Spain), 3 jul.1958

9.11

Blanco P., (Com. nacional de energias especiales, Madrid, Spain), 12 dec.1957

9.12

Blanval Società, (Com. des comptoirs de l'océan indien, Montecarlo), 10 mar.1964

Corrispondenza di G.Nebbia

9.13

Bialek Irving, (Lodi, New Jersey), 28 feb.1959

9.14

Biraghi Paolo, (Società Acque potabili, Torino, Italy), 30 dec.1967

9.15

Biraghi Paolo, (Società Acque potabili, Torino, Italy), 18 dec.1967

9.16

Bjorkstein Johan, (Bjorksten research laboratories, Madison, Wisconsin), 17 mar.1960

9.17

Blake Gordon, (Ministry of Works and Materials Branch, Nairobi, Kenya), 2 jan.1959

9.18

Blanco Luciano, (Depto.Electrification Rural, Havana, Cuba), 17 nov.1961

9.19

Blanco P., (Com. nacional de energias especiales, Madrid, Spain), 20 jul.1960.

9.20

Blanco P., (Com. nacional de energias especiales, Madrid, Spain), Bologna, 27 jul.1956

9.21

Blanval società, (Com. des comptoirs de l'océan indien, Montecarlo), 17 mar.1964

9.22

Bloch M.Rudof., 25 apr.1962

Documenti di convegni nazionali e internazionali

9.23

P.Blanco, *Activites sur l'energie solaire en espagne* (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire – Athenes, 8-13 sep.1969)

9.24

P.Blanco, *Resume des activites sur l'energie solaire en espagne* (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire – Marseille, 19-25 may.1966)

9.25

P.Blanco, *Commission de distillation solaire a basse temperature* (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire – Marseille, 19-25 may.1966)

9.26

P.Blanco, *Distilliteurs solaires pour petites communautes* (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire – Lisbonne, 1-3 apr.1964)

9.27

P.Blanco, *Distilliteur multi-etage "RM"* (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire – Istanbul, 9-12 apr.1965)

9.28

R.W.Bliss, *The performance of an experimental system using solar energy for heating and night radiation* (United Nations Conference on new sources of energy, 21-31 aug.1961)

9.29

First international symposium on water desalination, Washington, 3-9 oct.1965**Estratti da rivista, articoli, brochure**

9.30

G.Bianucci, *La conversione delle acque di mare ad acqua dolce e demineralizzata. Aspetti chimico-fisici* (Termotecnica, 16, 1962, pp.475-482)

9.31

S.Baledetti – L.Biondi – N.Cerullo – R.Di Monza – B.Guerrini – L.Lazzarino – L.Pierazzi – A.Vaudo, *Prospettive per l'uso dell'energia nucleare per la produzione di calore a bassa temperatura* (Notiziario del C.N.E.E., 11, n.2, feb.1965)

9.32

L.Biondi, *Il problema della desalazione delle acque salmastre e l'energia nucleare* (L'elettrotecnica, n.8, vol. LIII, 1966)

9.33

L.Biondi – L.Lazzarino, *Sulla possibilità di utilizzare i reattori nucleari moderati e refrigerati con fluidi organici per la produzione di calore industriale a bassa temperatura* (Rivista di Ingegneria Nucleare, 1, n.4, lug-ago 1963)

9.34

P.Bionducci – A.Rattu, *Acque minerali della Sardegna* (supplemento al vol.XXX del Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze ell'Università di Cagliari)

9.35

P.Bionducci – A.Rattu, *Acque minerali della Sardegna. Le sorgenti «Siette Fuentes»* (Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari, vol.XXXIII, 1963)

9.36

C.P.Birt – J.J.Brunnt – A. Met – J.T.Shelton – R.G.H.Watson, *Methods of improving heat transfer from condensing steam and their application to condenser and evaporators* (Trans. Instn Chem. Engrs, 5, vol.37, 1959)

9.37

J.Bjorkstein – W.Cameron, *Reinforced plastic films as an engineering material*, (Asme publicationm oct.1960)

9.38

J.Bjorksten – R.P.Lappala, *Photodegradation of Plastic Films* (Plastic technology, jan.1957)

9.39

R.P.Lappala – L.L.Yaeger – L.A.Bjorksten, *Solar distillation of saline water with particular regard to materials problems* (Symposium on Technical Development in the Handling and Utilization of Water and Industrial Waste Water, n.273, 1959)

9.40

F.J.Black – B.L.Tarmy, *The use of asphalt coatings to increase rainfall* (Journal of Applied Meteorology, vol.2, n.5, oct.1963, pp.557-564)

9.41

L'asfalto le nuvole e la pioggia

9.42

P.Blanco, *Distillateurs solaires pour petites communes* (Lisbona 1964)

9.43

R.W.Bliss, *Atmospheric radiation near the surface of the ground: a summary for engineers* (Solar Energy, vol.5., n.3, jul-sep.1961)

9.44

M.R.Bloch – A.Bodenheimer – J.A.Epstein – I.Schnerb, *Prevention of corrosion of stainless steel by Br²* (Corrosion Science, vol.2, 1971, pp.453-461)

9.45

M.R.Bloch – L.Farkas – K.S.Spiegler, *Solar evaporation of salt brines* (Industrial and Engineering Chemistry, vol.43, 1951, pp.1544-1553)

9.46

M.R.Bloch, *The macro- and micro-structure of Ion-exchange membranes and its implications* (Chemistry and industry, 16 dec.1967, pp.2099-2105)

Fotografie

9.47 (***)

Suspended envelope plastic solar stills

9.48 (***)

Experimental plastic solar stills

9.49 (***)

Suspended envelope plastic solar stills

Opuscoli

9.50

BIONOMICS, INC. *Acute bioassay analyses chronic toxicology studies ecological investigations analytical chemistry consulting*

9.51 (***)

BJORKSTEN RESEARCH LABORATORIES, *Research with space objectives*

9.52

A famous research director asked BJORKSTEN two questions

9.53

GRIFFOLIN, *Fabbric-films*

9.54

The story of BJORKSTEN RESEARCH LABORATORIES

9.55

Rapport final sur le travaux du centre international de recherches sur la distillation solaire – juin 1967 – Comision nacional de energias especiales - Madrid

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

9.56

L.Biasi – G.Clerici – R.Sala – A.Tozzi, *Flashing in liquidi surriscaldati*
(in allegato: 7 disegni tecnici)

9.57

Riassunto della conferenza che l'Ing. Leonardo Biondi ha tenuto presso l'A.E.I. il 16 dicembre 1965 dal titolo: "Il problema della desalinazione delle acque salmastre e l'energia nucleare"

Riviste

9.58

Opportunities, Bjorksten Research Laboratories for Industry, n.7, sep.1961

FALDONE 10

Il faldone contiene la corrispondenza con prof.Hugo Boyko (studioso di agricoltura nel deserto in Israele) e con Asit Biswas (studioso di acqua ed energia in Canada). Inoltre, è conservata una corrispondenza con l'editore Bulgarini di Firenze (1972-73) per una raccolta di saggi sull'ecologia (mai pubblicata), come due lettere con Umberto Eco (1970-71), allora alla Bompiani, per la pubblicazione, nel 1974, del libro "Il cibo che uccide".

Corrispondenza a G.Nebbia

10.1

Biagini Marina Cingi, (Università di Parma, Parma, Italy), 25 dec.1973

10.2

Bianchi Tancredi, (Università di Roma, Roma, Italy), 14 oct.1971

10.3

Bianchi Tancredi, (Università di Roma, Roma, Italy), 1 oct.1971

10.4

Bianucci Giovanni, (Università di Pavia, Pavia, Italy), 4 jun.1974

10.5

Biavati Dante, (Università di Modena, Modena, Italy), 24 sep.1974

10.6

Billà Giovanni, 5 dec.1970

10.7

Bini Giuseppe, (Istituto De Angeli, Milano, Italy), 11 mar.1971

10.8

Billà Giovanni, natale '70 capodanno '71

10.9

Ladoucer Rita, (Systems Branch, Ottawa, Ontario), 20 dec.1974

10.10

Biswas Asit K., (Systems Branch, Ottawa, Ontario), 8 may1974

10.11

Biswas Asit K., (Systems Branch, Ottawa, Ontario), 31 aug.1973

10.12

Biswas Asit K., (Systems Branch, Ottawa, Ontario), 25 jul.1973; (in allegato: lettera di Biswas al dr. Masini – Istituto Ricerche Applicate Documentazione e Studi, Roma, Italy)

10.13

Biswas Asit K., (Systems Branch, Ottawa, Ontario), 4 jul.1973

10.14

Black Judit .N., (University of London, London, U.K.), 23 oct.1973

10.15

Black Judit .N., (University of Edinburgh, Edinburgh, U.K.), 26 may1971

10.16

Wilson M., (WM. Collins Sons & Co. Ltd, Glasgow, U.K.), 9 aug.1971

10.17

Shifra Goren, (The Negev Institute for Arid Zone Research, Beersheva, Israel), 13 sep.1968

10.18

McGlynn J.J., (BNF Metals Technology Centre, Oxfordshire, U.K.), 28 jun.1974

10.19

Boldegrini Paolo, (Comitato per la conservazione degli ecosistemi e dei biotopi naturali, Bologna, Italy), 13 aug.1974

10.20

Boldegrini Paolo, (Comitato per la conservazione degli ecosistemi e dei biotopi naturali, Bologna, Italy), Bologna, 17 jan.1972

10.21

Boldry Isabelle M., (Roma, Italy), 25 may.1974

10.22

Boldry Isabelle M., (Roma, Italy), 2 apr.1974

10.23

Eco Umberto, (Milano, Italy), 10 feb.1971

10.24

Eco Umberto, (Milano, Italy), 24 dec.1970

10.25

Boné Edouard L., (Baltimore, Maryland), 9 may1972

10.26

Bonifazi Elio, (Casa Editrice Bulgarini, Firenze, Italy), 7 jun.1973

10.27

Bonifazi Elio, (casa Editrice Bulgarini, San Severino Marche, Macerata, Italy),
29 oct.1972

10.28

Bonifazi Elio, (casa Editrice Bulgarini, San Severino Marche, Macerata, Italy),
16 oct.1972

10.29

Bonomo Luca, (Politecnico Milano, Milano, Italy), 25 jun.1974

10.30

Borletti Giorgio Editore, (Milano, Italy), 7 jun.1973

10.31

Bosco Giacinto, (Università di Roma, Roma, Italy), jun.1970

10.32

Boulding Kennet E., (University of Colorado, Boulder, Colorado), 26 feb.1971

10.33

Boyko Elisabeth, (World Academy of Art and Science, New York, N.Y.),
30 nov.1970

10.34

Mudd Stuart M.D., (World Academy of Art and Science, Philadelphia,
Pennsylvania), 3 jun.1970

10.35

Boyko Hugo, (World Academy of Art and Science, Rehovot, Israel),
8 oct.1969

10.36

Boyko Hugo, (World Academy of Art and Science, Rehovot, Israel),
4 sep.1968

10.37

Boyko Hugo, (World Academy of Art and Science, Rehovot, Israel),
27 jun.1968

10.38

Boyko Hugo, (World Academy of Art and Science, Rehovot, Israel),
26 feb.1968

10.39

Boyko Hugo, (World Academy of Art and Science, Rehovot, Israel),
6 dec.1967

10.40

Junk W.N.V., (Hague, Holland), 22 may1968

10.41

Boyko Hugo, (World Academy of Art and Science, Rehovot, Israel),
19 jun.1966

Corrispondenza di G.Nebbia

10.42

Biagini Marina Cingi, (Università di Parma, Parma, Italy), 2 mar.1974

10.43

Bianchi Tancredi, (Università di Roma, Roma, Italy), 12 oct.1971

10.44

Bianucci Giovanni, (Università di Pavia, Pavia, Italy), 24 jun.1974

10.44

Universitatbibliothek Wien, (Wien, Austria), 23 may1970

10.45

Biswas Anit K., (U.N. Environmental Program, Nairobi, Kenya), 1 nov.1974

10.46

Biswas Asit K., (U.N. Environmental Program, Nairobi, Kenya), 14 jul.1973

10.47

Black Judit .N., (University of London, London, U.K.), 12 oct.1971

10.48

Black Judit .N., (University of London, London, U.K.), 13 jul.1972

10.49

Black Judit .N., (University of Edinburgh, Edinburgh, U.K.), 22 may1971

10.50

Edinburgh University Press, (Edinburgh, U.K.),17 apr.1971

10.51

Bles Geoffrey, (London, U.K.), 13 jul.1971

10.52

Boccardi, 7 dec.1971

10.53

Virgilio, 22 jul.1972

10.54

Bolcato, 6 dec.1971

10.55

Boldegrini Paolo, (Comitato per la conservazione degli ecosistemi e dei biotopi naturali, Bologna, Italy), 14 jul.1972

10.56

Boldry Isabelle M., (Roma, Italy), 18 jun.1974

10.57

Boldry Isabelle M., (Roma, Italy), 19 apr.1974

10.58

Bollettino Tecnico Finsider, (Italsider S.p.a., Genova, Italy), 6 jul.1974

10.59

Eco Umberto, (Milano, Italy), 13 feb.1971

10.60

Eco Umberto, (Milano, Italy), 4 jan.1971

10.61

Bonani Giampaolo, (Rivista Siprauno, Torino, Italy), 26 jul.1969

10.62

Boné Edouard L., (Heverlee Louvain, France), 17 may1972

10.63

Boné Edouard L., (Heverlee Louvain, France), 23 oct.1971

10.64

Boni Bruno, (Brescia, Italy), 12 oct.1971.

10.65

Boni Bruno, (Brescia, Italy), 7 may.1971.

10.66

Bonifazi Elio, (casa editrice Bulgarini, Firenze, Italy), 23 jul.1973

10.67

Bonifazi Elio, (casa editrice Bulgarini, Firenze, Italy), 3 nov.1972

10.68

Bonifazi Elio, (casa editrice Bulgarini, Firenze, Italy), 24 oct.1972

10.69

Bonomo Luca, (Politecnico Milano, Milano, Italy), 18 jun.1974

10.70

Borlandi, 23 nov.1967

10.71

Boulding Kennet E., (University of Colorado, Boulder, Colorado), 12 feb.1971

10.72

Boulding Kennet E., (University of Colorado, Boulder, Colorado),
30 dec.1970

10.73

Boulding Kennet E., (University of Colorado, Boulder, Colorado), 6 may1970

10.74

Boyko Elisabeth, (World Academy of Art and Science, Philadelphia,
Pennsylvania), 5 dec.1971

10.75

Boyko Hugo, (World Academy of Art and Science, Rehovot, Israel),
2 aug.1969

10.76

Boyko Hugo, (World Academy of Art and Science, Rehovot, Israel),
23 aug.1968

10.77

Boyko Hugo, (World Academy of Art and Science, Rehovot, Israel),
18 jun.1968

10.78

Boyko Hugo, (World Academy of Art and Science, Rehovot, Israel),
17 jun. 1968

10.79

Boyko Hugo, (World Academy of Art and Science, Rehovot, Israel),
12 apr.1966

Documenti di convegni nazionali e internazionali

10.80

M.Biagini Cingi, *La chimica nel triennio della scuola secondaria superiore*
(Associazione Italiana di Chimica Inorganica. Congresso di Bressanone,
6-8 dic.1973)

10.81

A.Braibanti – M.Biagini Cingi – M.Tripicchio Camellini, *L'insegnamento
della chimica nella scuola secondaria superiore: funzione formativa della
didattica chimica* (Associazione Italiana di Chimica Inorganica. Congresso di
Firenze, 24 set.1973)

10.82

U.Bonapace, *Sviluppo turistico del mezzogiorno e salvaguardia dell'ambiente*
("Giornata Touring" alla 38a Fiera del Levante, Bari, 16 set.1974)

10.83

G.Bonicelli – G.Zanella, *La produzione di energia e l'inquinamento
atmosferico* (Centro di studi Pietro Albrigi, Convegno di Meteorologia ed
Ecologia, Cerro Veronese, 16 lug.1972)

10.84

Environment and Society in Transition – Program of the conference (New
York, apr-may 1970)

10.85

E.Boyko, *The desergarden of Eilat 15 years after its creation* (Simposio internazionale sull'irragazione con acque saline e desalinazione dell'acqua marina – Roma 5-8 sett.1965)

10.86

E.Boyko, *Experiments with sea water and other saline water in Israel and other countries* (Simposio internazionale sull'irragazione con acque saline e desalinazione dell'acqua marina – Roma 5-8 sett.1965)

Estratti da rivista, articoli, brochure

10.87

G.Bini, *Ricupero degli ossidi di zolfo e controversia ecologica*

10.88

G.Bionda, *Necrologio prof. Luigi Mario Garino*

10.89

D.A.Chant – A.H. Clouter, *Parameters for ecosystem evaluation* (Environmental Systems Branch. Office of the Science Advisor. Information Canada, Ottawa, 1973)

10.90 (***)

J.Bistroux, *Aggrappiamoci al sole* (Abitare, n.124, apr.1974)

10.91 (***)

J.Blake, *Population policy for Americans: is it the government being misled?* (Science, 164, 2 may 1969)

10.92

J.Blake, *Fertility control and the problem of voluntarism* (Reprinted from: Scientist and World Affair – Proceedings of the Twenty-Second Purgwash Conference on Science and World Affairs, sep.7-12, 1972, London)

10.93

J.Blake, *Can we believe recent data on birth expectations in the United States?* (Reprinted from: Demography, IX, 1, feb.1974)

10.94

J.Blake, *Elective abortion and our reluctant citizenry: research on public opinion in the United States* (Reprinted from: H.J.Osofsky – J.D. Osofsky, eds., *The abortion experience: psychological and medical impact* – Hagerstown, Md: Harper and Row Publisher, Inc., 1973)

10.95

J.Blake, *The teenage birth control dilemma and public opinion* (Reprinted from: Science, vol.180, n.4087, pp.708-712, 18 may.1973)

10.96

J.Blake, *Incoming and reproductive motivation* (Reprinted from: Population Studies, vol.21, n.3, pp.185-206, nov.1967)

10.97

J.Blake, *Reproductive ideals and educational attainment among white Americans, 1943-1960* (Reprinted from: Population Studies, vol.21, n.2, pp.159-174, sep.1967)

10.98

P.Boldegrini – G.Mazzufferri, *Per la difesa dell'avifauna nel delta padano e nell'estuario veneto* (Natura, 61, 3-4, 15 dic.1970, pp.241-252)

10.99

E.Boné, *Pour une «théologie» de l'environnement* (Reveu Théologique de Louvain, 2, 1971, pp.145-165)

10.100

H.Boyko, *Farming the desert* (Reprint from: Science Journal, may 1968)

10.101

H.Boyko, *Ancient and present climatic features in South-West Asia and the problem of the antique mounds of grapes ("Teleilat el-'Anab") in the Negev* (Biometeor, 10, n.3, 1966, pp.223-231)

Opuscoli

10.102

La pineta e le valli di Ravenna. Salviamoli: salveremo l'uomo e l'armonia della sua vita

10.103

The World University – World Academy of Art and Science

10.104

The World Academy of Art and Science – Informatory notes about the world academy of art and science and the world university.

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

10.105

A.K.Biswas – M.R. Biswas, *Environmental considerations for increasing world food production*

10.106

A.K.Biswas – M.R. Biswas, *Beyond Bucharest*

10.107

A.K.Biswas – M.R. Biswas, *State of the environment and its implications to resource policy development*

10.108

A.K.Biswas, *Energy and the environment* (Environment Canada, Planning and Finance Service, Report series n.1, Ottawa, 1973)

10.109

H.Boyko, *L'energia solare by G.Righini and G.Nebbia – Feltrinelli, Milano 1966*

FALDONE 11

Con un fondo donato da un certo Signor Brace è stato creato, nell'Università di Montreal, Canada, un centro di ricerche sull'uso di fonti rinnovabili e di tecnologie appropriate da utilizzare nel Sud del Mondo.

Il faldone contiene corrispondenza e pubblicazioni con Gerald Ward (1955-1967), il primo direttore e con Thomas Lawand (1968-1975), il successivo direttore. Lawand ha visitato anche il Laboratorio di Bari di Giorgio Nebbia. Sono presenti molti estratti di pubblicazioni su distillatori solari, essiccatoi solari, motori eolici. Importante l'attenzione per uso di tecniche e materiali disponibili nei posti di utilizzazione.

Corrispondenza a G.Nebbia

11.1

Lawand Thomas A., (MacDonald College of McGill University – Brace Research Institute, Quebec, Canada), 9 aug.1971

11.2

Lawand Thomas A., (MacDonald College of McGill University – Brace Research Institute, Quebec, Canada), 6 jan.1970

11.3

Lawand Thomas A., (MacDonald College of McGill University – Brace Research Institute, Quebec, Canada), 11 nov.1968

11.4

Lawand Thomas A., (MacDonald College of McGill University – Brace Research Institute, Quebec, Canada), 9 feb.1968

11.5

Lawand Thomas A., (MacDonald College of McGill University – Brace Research Institute, Quebec, Canada), 29 jan.1968

11.6

Lawand Thomas A., (MacDonald College of McGill University – Brace Research Institute, Quebec, Canada), 29 sep.1969

11.7

Morrow Elizabeth, (MacDonald College of McGill University – Brace Research Institute, Quebec, Canada), 19 jan.1970

11.8

Ward Gerald T., (MacDonald College of McGill University – Brace Research Institute, Quebec, Canada), 8 jun.1967

11.9

Ward Gerald T., (MacDonald College of McGill University – Brace Research Institute, Quebec, Canada), 15 nov.1961

11.10

Ward Gerald T., (MacDonald College of McGill University – Brace Research Institute, Quebec, Canada), 30 mar.1961

11.11

Ward Gerald T., (University of Malaya in Kuala Lumpur, Kuala Lumpur, Malaysia), 24 nov.1960

11.12

Manni M., (F.A.O. – Food And Agriculture Organization of the United Nations, Roma, Italy), 7 dec.1960

11.13

Ward Gerald T., (University of Malaya in Kuala Lumpur, Kuala Lumpur, Malaysia), 10 oct.1960

11.14

Ward Gerald T., (University of Malaya in Kuala Lumpur, Kuala Lumpur, Malaysia), 15 aug.1960

11.15

Ward Gerald T., (University of Malaya in Kuala Lumpur, Kuala Lumpur, Malaysia), 20 apr.1955

11.16

Ward Gerald T., (McGill University, Montreal, Canada), 11 dec.1963

11.17

Ward Gerald T., (McGill University, Montreal, Canada), 6 mar.1962

11.18

Nolan P.A., (Buckley and Taylor Limited – Engineers, Oldham, U.K.), 17 sep.1968

11.19

Der Bundesminister fur Gesundheitswesen, 7 nov.1968

11.20

Baron S., (Burns and Roe Inc., New Jersey), 19 jul.1967

11.21

Baron S., (Burns and Roe Inc., New Jersey), 18 apr.1967

11.22

Kelley John B., (Burns and Roe International, Madrid), 20 oct.1966

11.23

Crawford R.C., (Burns and Roe Inc., New York), 18 jul.1966

11.24

Kelley John B., (Burns y Roe Internacional, Madrid), 15 nov.1965 (in allegato: *Summary Description of Dual Purpose salt water conversion and electrical generating plant - Spain*)

11.25

Baron S., (Burns and Roe Inc., New York), 11 jan.1965

11.26

Baron S., (Burns and Roe Inc., New York), 19 oct.1964

Corrispondenza di G.Nebbia

11.27

Lawand Thomas A., (MacDonald College of McGill University – Brace Research Institute, Quebec, Canada), 22 nov.1973

11.28

Lawand Thomas A., (MacDonald College of McGill University – Brace Research Institute, Quebec, Canada), 30 dec.1970

11.29

Lawand Thomas A., (MacDonald College of McGill University – Brace Research Institute, Quebec, Canada) 23 dec.1969

11.30

Lawand Thomas A., (MacDonald College of McGill University – Brace Research Institute, Quebec, Canada), 5 feb.1968

11.31

Ward Gerald T., (MacDonald College of McGill University – Brace Research Institute, Quebec, Canada), 25 apr.1967

11.32

Ward Gerald T., (MacDonald College of McGill University – Brace Research Institute, Quebec, Canada), 23 nov.1961

11.33

Ward Gerald T., (MacDonald College of McGill University – Brace Research Institute, Quebec, Canada), 26 jan.1961

11.34

Manni M., (F.A.O. – Food And Agriculture Organization of the United Nations, Roma, Italy), 17 dec.1960

11.35

Ward Gerald T., (University of Malaya in Kuala Lumpur, Kuala Lumpur, Malaysia), Bologna, 17 nov.1958

11.36

Ward Gerald T., (University of Malaya in Kuala Lumpur, Kuala Lumpur, Malaysia), 9 nov.1960

11.37

Ward Gerald T., (University of Malaya in Kuala Lumpur, Kuala Lumpur, Malaysia), 7 oct.1960

11.38

Ward Gerald T., (University of Malaya in Kuala Lumpur, Kuala Lumpur, Malaysia), Bari, 17 may 1955

11.39

Buckley and Taylor Limited – Engineers, (Oldham, U.K.), 5 sep.1968

11.40

Buckley and Taylor Limited – Engineers, (Oldham, U.K.), Bari, 17 mar.1960

11.41

Buogo Giulio, Bologna, 25 sep.1953 (in allegato: lettera di *Buogo Giulio a Tridente Nicola – Presidente della Fiera del Levante*)

11.42

Baron S., (Burns and Roe Inc., New Jersey), 1 jul.1967

11.43

Baron S., (Burns and Roe Inc., New Jersey), 5 apr.1967

11.44

Baron S., (Burns and Roe Inc., New York), 30 dec.1964

11.45

Baron S., (Burns and Roe Inc., New York), 1 nov.1964

11.46

Baron S., (Burns and Roe Inc., New Jersey), 10 oct.1964

Documenti di convegni nazionali e internazionali

11.47 (***)

T.A. Lawand, *Experiences recentes dans l'emploi de l'Energie Solaire pour la dessalination de l'eau aux Antilles* (Rencontre Générale de la Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Athens, 8-13 sep.1969) (includo 4 foto di distillatori solari)

11.48 (***)

T.A. Lawand, *A description of two simple solar agricultural dryers* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Reunion de Printemps, Istanbul, Turkey, 10-12 apr.1965) (inclusi 2 schemi di distillatori solari)

11.49 (***)

T.A. Lawand, *The solar drying of agricultural produce* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Rencontre d'Istanbul, Turkey, 10-12 apr.1965) (in allegato 4 fotografie)

11.50

D.J. Burdon – S. Mazloum, *Composition Chimiques caracteristiques des eaux souterraines en Syrie* (Colloque E.N.E.S.C.O. sur les problemes de la salinité dans les regions arides – Teheran, Iran, 11-15 oct.1958)

11.51

D.J. Burdon – S. Mazloum, *Some chemical types of groundwater from Syria* (Colloque E.N.E.S.C.O. sur les problemes de la salinité dans les regions arides – Teheran, Iran, 11-15 oct.1958)

11.52

K.A. Roe – H. Rose, *Design of a 2-1/2 million-gallon-per-day universal desalting plant* (153rd National Meeting American Chemical Society, Miami Beach, Florida, 12 apr.1967)

Estratti da rivista, articoli, brochure

11.53 (***)

T.A. Lawand, *Brace Research Institute Annual Report – Report No. M.26* (McGill University - Faculty of Engineering – Brace Research Institute, Quebec, Canada, jun.1972) (include 15 fotografie)

11.54

T.A. Lawand, *The operation of a large scale solar agricultural dryer – Progress report – Technical Report No. T 33* (McGill University - Faculty of Engineering – Brace Research Institute, Quebec, Canada, feb.1967)

11.55

T.A. Lawand, *The Economics of Wind Powered Desalination Systems– Technical Report No. T 36* (McGill University - Faculty of Engineering – Brace Research Institute, Quebec, Canada, jun.1967)

11.56

G.T. Ward, *Desalination equipment for small isolated developing communities* (Brace Research Institute of McGill University, Quebec, Canada)

11.57

G.T. Ward, *Performance of a flat-plate solar heat collector* (The Institution of Mechanical Engineers, London)

11.58

Evaluations and considerations for developing sound ground water supply programs for domestic, irrigation, or industrial water supply projects (Bucyrus Erie Company, Indiana)

11.59

M.J. Burley, *Analytical Comparison of the multi-stage flash and long tube vertical distillation processes* (Athens, Greece, 1967)

11.60

Burns and Roe, *Selected Experience in desalination*

11.61

S. Baron, *Economie des réacteurs à double fin pour la production d'eau douce et d'électricité* (Chronique Economique du Département des Programmes du Commissariat à l'Energie Atomique préparée par la Section des Etudes économiques générales, pp.379-389, apr.1964)

11.62

S. Baron, *The Economics and system integration of dual-purpose power and water plants* (Burns and Roe Inc., New York)

11.63

S. Baron – M. Zizza, *Why not single-purpose reactors for Desalting?* (Nucleonics -Desalting Technology, sep.1965)

11.64

S. Baron, *Nuclear applications to saline-water conversion and their economic implications* (Nuclear News – ANS – apr.1964)

Opuscoli

11.65

BUCKELY AND TAYLOR LIMITED, *Aquaflash – distillation plants for land installation*

11.66

BUCKELY AND TAYLOR LIMITED, *Distillation and heat exchange equipment*

11.67

BUCKELY AND TAYLOR LIMITED, *Distillation and heat exchange equipment*

11.68

BUCKELY AND TAYLOR LIMITED, *Combined sea-water distillation and electric power plant*

11.69

BURNS AND ROE INC., *International Water for Peace Conference (may 1967)*

11.70

BURNS AND ROE INC., *Building Tomorrow's World Today*

11.71

BURNS AND ROE INC., *Building Tomorrow's World Today*

Varie

11.72

Publications list – Miscellaneous Report No. M.17 (Brace Research Institute of McGill University, Quebec, Canada, aug.1972)

11.73

Publications list – Miscellaneous Report No. M.17 (Brace Research Institute of McGill University, Quebec, Canada, jul.1969)

11.74

Summer Graduate Courses, 1964, Barbados, W.I. (Brace Research Institute of McGill University, Quebec, Canada)

11.75

Syllabi of Post Graduate Courses (Brace Research Institute of McGill University, Quebec, Canada)

11.76

Graduate Training Programme (Brace Research Institute of McGill University, Quebec, Canada)

11.77

Publications (Brace Research Institute of McGill University, Quebec, Canada)

FALDONE 12

Corrispondenza col francese Rene Colas (1965-1970). Articoli e estratti su energia solare e dissalazione.

Corrispondenza a G. Nebbia

12.1

Shepard B. Clough, (East Peachom, Vermont), 6 aug.1967.

12.2

CO-FA, (Concessionaria "Bayer", Milano, Italy), 12 sep.1966.

12.3

CO-FA, (Concessionaria "Bayer", Milano, Italy), 6 nov.1962.

12.4

Reynhold Cohn, (Tel-Aviv, Israel), 16 oct.1968.

12.5

Reynhold Cohn, (Tel-Aviv, Israel), 22 feb.1968.

12.6

François Algoud, (L'homme et l'eau, Paris, France), 31 May 1969; (in allegato: materiali illustrativi dell' "Exposition Internationale L'homme et l'eau", Paris-Le Bourget, 30 sep.-5 oct.1969)

12.7

René Colas, (Paris, France), 29 mar.1969; (in allegato: lettera di Édouard Bonnefous della Commissione delle finanze del Senato francese a René Colas del 12 marzo 1969; opuscolo illustrativo dell' "Union Française pour la protection de la vie").

12.8

René Colas, (Paris, France), 5 feb.1969.

12.9

René Colas, (Paris, France), 4 feb.1969.

12.10

René Colas, (Paris, France), 9 jan.1969; (in allegato: materiali illustrativi de "L'Exposition Internationale L'homme et L'eau 1969 couronnement de la campagne en faveur de l'eau")

12.11

René Colas, (Paris, France), 25 sep.1968; (in allegato: materiali illustrativi relativi a “L’Exposition Internationale L’homme et L’eau”, 30 sep.– 5 oct.1969, Park des Expositions de l’aéroport de Paris Le Bourget)

12.12

René Colas, (Paris, France), 4 sep.1968

12.13

René Colas, (Paris, France), 3 jan.1968

12.14

René Colas, (Paris, France), 10 apr.1967

12.15

René Colas, (Paris, France), 17 feb.1967; (in allegato: lettera di René Colas a Monsieur Herselin, Paris, 17 feb.1967)

12.16

René Colas, (Paris, France), 3 feb.1967

12.17

René Colas, (Paris, France), 3 jan. 1967

12.18

René Colas, (Paris, France), s.d.

12.19

René Colas, (Paris, France), 2 aug.1966

12.20

René Colas, (Paris, France), 7 jan.1966

12.21

René Colas, s.l., 30 dec.1965

12.22

René Colas, (Paris, France), 18 nov.1965

12.23

René Colas, (Paris, France), 24 oct.1965

12.24

René Colas, (Paris, France), 7 jul.1965

12.25

René Colas, (Paris, France), 12 may1965

12.26

René Colas, (Paris, France), 7 dec.1964

12.27

René Colas, (Paris, France), 28 jul.1964

12.28

René Colas, (Paris, France), 29 jul.1964; (in allegato: resoconto della riunione del 7 luglio 1964 del Gruppo di Lavoro n. 6 dell'Association Française pour l'Etude des Eaux su "Eau Douche à partir de l'eau de mer".)

12.29

René Colas, (Paris, France), 23 mar.1964

12.30

René Colas, (Paris, France), 11 feb.1964

12.31

Franco Coletti, (Taranto, Italy), 3 giugno 1970

Corrispondenza di G. Nebbia

12.32

George Clark & Sons Ltd. (Hull, U.K.), s.l., 29 aug.1968

12.33

Clearinghouse for Federal Scientific and Technical Information (Springfield, Virginia), Bari, 5 aug.1965 (2 copie)

12.34

Cleaver Brooks Company (Wankesha, Winsconsin), Bari, 17 mar.1960

12.35

Shepard B. Clough, (New York, N.Y.), s.l., 27 feb.1968

12.36

Shepard B. Clough, (New York, N.Y.), s.l., 21 aug.1967

12.37

Henri Coanda (Paris, France), Bologna, 27 jul.1958

12.38
Soc. Bayer-Silicone CO-FA S.p.A., s.l., 31 aug.1966

12.39
Reynhold Cohn (Tel-Aviv, Israel), s.l., 7 oct.1968

12.40
René Colas, s.l., 28 dec.1969

12.41
René Colas, s.l., 8 feb.1969

12.42
René Colas, s.l., 16 jan.1969

12.43
René Colas, s.l., 24 aug.1968

12.44
René Colas, s.l., 29 mar.1967

12.45
René Colas, s.l., 6 feb.1967

12.46
René Colas, s.l., 13 jan.1967

12.47
René Colas, s.l., 29 dec.1966

12.48
René Colas, s.l., 21 jul.1966

12.49
René Colas, s.l., 5 dec.1965

12.50
René Colas, s.l., 3 nov.1964

12.51
René Colas, s.l., 4 aug.1964

12.52
René Colas, s.l., 25 feb.1964

12.53

Franco Coletti, s.l., 15 jul.1970

Documenti di convegni nazionali e internazionali

12.54

Materiali illustrativi ed elenco del Comitato d'onore e di patrocinio dell'Associazione e dell'Esposizione "L'Homme et l'eau", Parigi, 30 settembre – 5 ottobre 1969

Estratti da rivista, articoli, brochure

12.55

B. Clark, *L'acqua dolce verrà dal mare*, condensato da "Popular Science Monthly" pubblicato su "Selezione dal Reader's Digest", Maggio 1961 (appunto manoscritto di Giorgio Nebbia, poi corretto in 1956 seguito da un punto di domanda, scritto a matita ma non da Nebbia)

12.56

Frank E. Clarke, *Industrial re-use*, estratto da "Industrial and Engineering Chemistry", Vol. 54, No 2, February 1962

12.57

E.W. Clemens, *Economia dei servizi di pubblica utilità*, Unione Tipografica Torinese, fotocopie di pagine sparse

12.58

D.J. Close, *The Performance of Solar Water Heaters with Natural Circulation*, ristampa da "Solar Energy: Journal of Solar Energy Science and Engineering", Vol. VI, No 1, January 1962

12.59

Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, Engineering Section, Report E.D. 7 *Flat Plate Solar Absorbers: the Production and Testing of a Selective Surface for Copper*

12.60

D.J. Close, *Flat Plate Solar Absorbers: the Production and Testing of a Selective Surface for Copper Absorber Plates*, Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, Engineering Section, Melbourne, June 1962

12.61 (***)

R. Bergamini, *Un ingegnoso forno solare per ottenere acqua dolce dall'acqua salata*, in "Scienza e vita", n. 68, settembre 1954

12.62 (***)

B. Cocivera, *Corso di diritto tributario*, Francesco Cacucci Editore, Bari, 1965, fotocopie di pagine sparse

12.63

E. Kuhn, *L'impiego dell'idrazina. Alcune considerazioni economiche*, Estratto da "Acqua industriale", rivista bimestrale di tecnica del trattamento delle acque, n. 14, luglio-agosto 1961

12.64

H. Lauth, *Nuove esperienze con resine scambiatrici di ioni per la demineralizzazione dell'acqua*, Estratto da "Acqua industriale", rivista bimestrale di tecnica del trattamento delle acque, n. 15, settembre-ottobre 1961

12.65

A. Richter, *La demineralizzazione di acque mediante resine scambiatrici*, Estratto da "Acqua industriale", rivista bimestrale di tecnica del trattamento delle acque, n. 6, marzo-aprile 1960

12.66

"Sciences et techniques", n. 2, May - Juin 1966, pagine contenenti l'articolo di René Colas *Le problème de l'eau*

Fotografie

12.67 (***)

n. 1 fotografia dell'impianto di desalinizzazione delle "Colt Industries" di Eilat, Israele

12.68 (***)

fotografia dell'impianto di desalinizzazione delle "Colt Industries" di Wrightsville Beach, N. C. (2 copie)

Opuscoli

12.69

NEWMAN HENDER INTERNATIONAL A.G., opuscolo illustrativo dell'evaporatore-distillatore "Clark HJ3"

12.70

GEORGE CLARK & SONS (HULL) LIMITED, opuscoli illustrativi di "Clark Aquafresh" [evaporatori che utilizzano calore recuperato] e "Clark Thermoflash" [evaporatori per installazioni marine e terrestri] con relativi prezziari

12.71

Opuscoli illustrativi degli evaporatori CLEAVER-BROOKS [per ricavare acqua potabile dall'acqua del mare]

12.72

COCHRANE CORPORATION *Handbook on Demineralizing*, 1954

12.73

Opuscoli illustrativi prodotti dalla CO-FA S.p.A. di Milano riguardanti il materiale filtrante "Akdolit", l'impiego del "ferroxan", l'idrato di idrazina

12.74

"CO-FA" S.p.A., Rep. prodotti chimici, *Relazione del Dott. Zimmermann* [uso dell'idrazina per il condizionamento delle acque o del vapore di centrali termiche]

12.75

Opuscoli illustrativi dell' "Exposition internationale de l'eau", Paris-Le Bourget, 30 Septembre-5 Octobre 1969

12.76

COLT INDUSTRIES (Kansas City, USA), opuscolo illustrativo del "Model 100^o-1 Vacuum-Freezing Vapor - Compressor Desalter" [desalinizzatore]

12.77

COLT INDUSTRIES FairbanksMorse Power Systems Division, opuscolo illustrativo del "Vacuum-Freezing Vapor-Compression Process" [desalinizzatore]

Riviste

12.78

"Productions françaises et internationales. Le journal de l'économie contemporaine pour le chef d'entreprise", n. 65, Dicembre 1968

12.79

"Water Desalination Report", November 10, 1966 (2 copie)

Schede bibliografiche

12.80

Clark F. E., *Decade of progress in submarine water purification*, RD 729

12.81

Clark H. T., Brevetto Americano, 17 gennaio 1956; Brevetto Americano,
24 gennaio 1956

FALDONE 13

Nel corso della Conferenza su "Solar and Aeolian energy" tenuta nel settembre 1961 a Sounion, Grecia (volume degli Atti nell'archivio della Fondazione), fu creata, per iniziativa di Marcel Perrot, professore che aveva lavorato sull'energia solare in Algeria fino al trasferimento, nel 1961, a Marsiglia, una Cooperation Mediterranee pour l'Energie Solaire" (Complex).

Il fine sottile dell'iniziativa era di creare un organismo francofono contrapposto alla preponderanza americana della Solar Energy Society

I soci fondatori erano cinque:

Marcel Perrot (Francia)

Athanasios Hatzikakidis (Grecia)

Azcarraga (poi Pedro Blanco) (Spagna)

Barasoain, (Portogallo)

Giorgio Nebbia, (Italia)

Entrò ben presto nel gruppo Giovanni Francia (vedere faldone "Francia") che già lavorava su una centrale a specchi a S.Ilario (Genova) e che aveva presentato il suo lavoro sulle "cellule antiirraggianti" a nido d'ape, alla conferenza delle Nazioni Unite di Roma dell'agosto 1961

Il Complex ha organizzato una serie di incontri annuali in paesi del Mediterraneo:

Milano, 5-7 settembre 1962

Madrid 8-10 aprile 1963 Blanco, Azcarraga

Lisbona 31 marzo - 3 aprile 1964

Istanbul, 10-12 aprile 1965

Marsiglia, 21-25 maggio 1966

Genova, 20-24 maggio 1968

Atene, 8-13 settembre 1969

A tutti questi incontri ha partecipato Giorgio Nebbia.

Partecipazione anche di Harry Tabor (Tel Aviv)

Il faldone contiene molta documentazione.

Il Complex ha pubblicato anche un Complex Bulletin di cui esiste a Brescia una collezione quasi completa dei primi anni dal 1962 al 1970 (il n.13 portava la data del dicembre 1967)

Corrispondenza a G.Nebbia

13.1

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

13.2

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 24 feb.1964

13.3

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 4 mar.1964

13.4

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 4 mar.1964

13.5

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 7 mar.1964

13.6

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 3 mar.1964

13.7

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 20 feb.1964

13.8

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 18 feb.1964

13.9

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 5 feb.1964

13.10

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 7 feb.1964

13.11

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 9 jan.1964

13.12

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 8 jan.1964

13.13

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 6 jan.1964

13.14

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 18 dec.1963

13.15

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 18 dec.1963

13.16

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 13 jan.1964

13.17

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 25 jan.1964

13.18

de Azcarraga Luis, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 25 jan.1964

13.19

de Azcarraga Luis, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 18 dec.1963

13.20

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 18 nov.1963 (in allegato: lettera di Torki B. - République Tunisienne – Secretat d'Etat aux Plans et aux Finances – Commissariat à l'Energie Atomique a Perrot Marcel)

13.21

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 18 nov.1963

13.22

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 31 oct.1963

13.23

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 15 oct.1963

13.24

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 2 oct.1963

13.25

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 1 oct.1963

13.26

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 30 sep.1963

13.27

de Azcarraga Luis, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Madrid), jul.1963

13.28

de Azcarraga Luis, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Madrid), 29 aug.1963

13.29

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 12 aug.1963

13.30

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 12 aug.1963

13.31

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 26 jun.1963

13.32

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 25 jun.1963

13.33

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 11 jun.1963

13.34

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 28 may 1963

13.35

de Azcarraga Luis, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 6 jun.1963

13.36

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 4 jun.1963 (in allegato: lettera di Walmsley H. – Association for Applied Solar Energy, Arizona a Perrot Marcel)

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 13 may 1963 (in allegato: Rencontre de Madrid des 8-10 Avril 1963)

13.37

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 4 may 1963

13.38

Blanco Pedro, (Director, Comision Nacional de Energias Especiales), 5 mar.1963

13.39

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 25 mar.1963

13.40

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 21 ma.1963

13.41

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 5 mar.1963

13.42

de Azcarraga Luis, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 26 feb.1963

13.43

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 28 feb.1963

13.44

Blanco Pedro, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 26 feb.1963

13.45

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 12 feb.1963

13.46

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 5 feb.1963

13.47

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 30 jan.1962

13.48

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 1 feb.1963

13.49

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 1 mar.1963

13.50

Barasoain J.A., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 14 dec.1962

13.51

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 4 dec.1962

13.52

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 12 nov.1962

13.53

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 5 nov.1962

13.54

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 15 oct.1962

13.55

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 29 sep.1962

13.56

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 15 sep.1962

13.57

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 27 aug.1962

13.58

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 29 apr.1962

13.59

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 23 aug. 1962

13.60

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 12 aug. 1962

13.61

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 12 jul.1962 (in allegato: lettera di Perrot Marcel a Polvani – Presidente de Consiglio Nazionale delle Ricerche - Roma)

13.62

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 5 jul.1962

13.63

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 28 jun.1962

13.64

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 15 jun.1962

13.65

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 8 jun.1962

13.66

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 7 jun.1962

13.67

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 30 may 1962

13.68

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 17 may 1962

13.69

Perrot Marcel, (Alger, Algery), 18 may 1962

13.70

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 24 apr.1962

13.71

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 25 apr.1962

13.72

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 10 apr.1962

13.73

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 9 mar.1962

13.74

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 5 mar.1962

13.75

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 3 mar.1962

13.76

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 16 feb.1962

13.77

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 18 jan.1961

13.78

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 20 dec.1961

13.79

Perrot Marcel, (Institut de l'Energie solaire – Université d'Alger, Algery), 20 nov.1961

13.80

Perrot Marcel, (Institut de l'Energie solaire – Université d'Alger, Algery), 6 nov.1961

13.81

Perrot Marcel, (Institut de l'Energie solaire – Université d'Alger, Algery), 28 oct.1961

13.82

Perrot Marcel, (Institut de l'Energie solaire – Université d'Alger, Algery), 30 sep.1961

13.83

Francois J-E., (Institut de l'Energie solaire – Université d'Alger, Algery), 10 aug.1960

13.84

Perrot Marcel, (Institut de l'Energie solaire – Université d'Alger, Algery), 22 jun.1959

Corrispondenza di G.Nebbia

13.85

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 13 feb.1964

13.86

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 25 jan.1964

13.87

de Azcarraga Luis, (Coopération Méditerranéene pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 27 dec.1963

13.88

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéene pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 4 nov.1963

13.89

de Azcarraga Luis, (Coopération Méditerranéene pour l'Energie Solaire, Madrid), 5 sep.1963

13.90

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéene pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 4 may 1963

13.91

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéene pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 19 apr.1963

13.92

Perrot M. – Blanco Pedro – Ballester, 1 apr.1963

13.93

Perrot Marcel – Blanco Pedro (Coopération Méditerranéene pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 6 feb.1963

13.94

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéene pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 27 dec.1962

13.95

Barasoain J.A., (Madrid, Spain), 2 mar.1963

13.96

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéene pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 10 nov.1962

13.97

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéene pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 21 aug.1962

13.98

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 19 jul.1962

13.99

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 18 jun.1962

13.100

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 17 jun.1962

13.101

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 22 may 1962

13.102

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 12 apr.1962

13.103

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 3 mar.1962

13.104

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 2 dec.1961

13.105

Perrot Marcel, (Institut de l'Energie solaire – Université d'Alger, Algery), 26 jan.1961

13.106

Institut de l'Energie solaire – Université d'Alger, (Alger, Algery), 7 oct.1960

13.107

Perrot Marcel, (Institut de l'Energie solaire – Université d'Alger, Algery), Bari, 30 jul.1959

Documenti di convegni nazionali e internazionali

13.108

P. Blanco, *Activites de la commission de distillation solaire a basse temperature (Réunion à Madrid les 8,9, et 10 Avril 1963, Coopération Méditerranéene pour l'Energie Solaire)*

13.109

Rencontre de Milan 5-6 et 7 Septembre 1962 – Résumé des décisions prises (Coopération Méditerranéene pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

13.110

Rencontre de Milan 5-6 et 7 Septembre 1962 – Extrait du procès verbal des séances (Coopération Méditerranéene pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

Estratti da rivista, articoli, brochure

13.111

P.P. Karapiperis, *Interdiurnal variability of total solar and sky radiation on a horizontal surface at Athens, Greece* (National Observatory of Athens and University of Athens, Greece)

13.112

L'Etude des Surfaces selectives au Laboratorio National de Engerharia civil

13.113

M. Touchais, *La production industrielle solaire de l'eau douce* (Laboratoire de la Faculté des Sciences de Marseille, France)

13.114

A.D. Hatzikakides, *Sechange Agricole* (Greece)

13.115

M. Perrot – P. Gallet – J. Gervais – A. Ropké, *Note - Termique – Remarques théoriques sur la structure cellulaire de G. Francia*, (C.R. Acad. Sc., t.256, pp. 1224-1226)

13.116

A. Guillemonat, *Nitrosation par voie photochimique des hydrocarbures saturés* (Marseille 15 mar.1963)

13.117

J.E. Holder, *Attemps to use records of solar radiation by a private company growing chrysanthemum plants in Malta* (30 mar.1963)

13.118

H. Tabor, *Examen des applications de l'energie solaire* (Laboratoire Nationale Israelien de Physique, Israel)

Fotografie

13.119 (***)

Convertisseur solaire thermoionique a 2000°K

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

13.120

G. Nebbia, *Present status of the solar distillation* (Università di Bari, Italy)

Pagine manoscritte (appunti, traduzioni, articoli)

13.121

Appunti *Lavori in Italia*

13.122

Appunti *Chem jul.1958?*

13.123

Appunti *5 sep.1962*

Ritagli di articoli da quotidiani italiani

13.124

Congresso sul sole (5 sep.1962)

13.125

Congresso sull'energia solare (Il Sole, 5 sep.1962)

Schede bibliografiche

13.126

Liste chronologique des publications scientifiques de Mr. Touchais

Varie

13.127

Rencontre des membres du COMPLES a Lisbonne les 1-2-3-4 Avril 1964 – Renseignements généraux (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

13.128

Rencontre des membres du COMPLES a Lisbonne les 1-2-3-4 Avril 1964 – Liste des Participants (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

13.129

Lettera di *Terem H.N.* (Istanbul University, Istanbul, Turkey) a *Perrot Marcel* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 21 jun.1963

13.130

Lettera di *Tuccarbasi Saime* (Purdue University, Indiana) a *Perrot Marcel* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 15 feb.1963

13.131

Lettera di *Walmsley H.* (President – Association for Applied Solar Energy, Arizona) a *Perrot Marcel* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 17 may 1963

13.132

Lettera di *Caglioti V.* (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma) a *Perrot Marcel* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

13.133

Lettera di *Muster J.* (Ljubljana, Slovenia) a *Perrot Marcel* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 14 jun.1963

13.134

Lettera di *Perrot Marcel* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France) a *Walmsley H.* (President – Association for Applied Solar Energy, Arizona), 13 may 1963

13.135

Projet de Statuts du C.O.M.P.L.E.S. – Colloque de Madrid – Avril 1963 (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

13.136

Lettera di *Walmsley H.* (President – Association for Applied Solar Energy, Arizona) a *Perrot Marcel* (Coopération Méditerranéenne pour l’Energie Solaire, Marseille, France), 26 feb.1963

13.137

Lettera di *Walmsley H.* (President – Association for Applied Solar Energy, Arizona) a *Perrot Marcel* (Coopération Méditerranéenne pour l’Energie Solaire, Marseille, France), 28 mar.1963 (in allegato: *AFASE Policy Statement – Sections; Various opinions about participation of COMPLES in AFASE; A.D. Hatzikakidis, On the AFASE problem*)

13.138

List des membres et des membres associés du C.O.M.P.L.E.S.

13.139

Activite du Laboratorio National de Engerharia civil

13.140

Status du C.O.M.P.L.E.S. (Colloque de Madrid – Avril 1963)

13.141

List des membres et des membres associés du C.O.M.P.L.E.S.

13.142

Rencontre de Madrid des 8-9-10 Avril 1963 – Ordre du jour des Séances (Coopération Méditerranéenne pour l’Energie Solaire, Marseille, France)

13.143

H. Masson, Activites du Laboratoire de l’Institut de Physique Meteorologique de Dakar

13.144

J.A. Barasoain, Exposition du President de la Commission de Radiation Solaire du C.O.M.P.L.E.S.

13.145

A.D. Hatzikakidis , Etat actuel des activites en matiere d’energie solaire en Grece (Directeur du Département de l’Energie Solaire, Greece)

13.146

Commission du chauffage de l’eau a basse temperature (Coopération Méditerranéenne pour l’Energie Solaire, Marseille, France)

13.147

Commission de la radiation solaire / Commission du sechage agricole
(Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

13.148

Commission de la distillation solaire a basse temperature / Commission de la conversion thermodynamique (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

13.149

4ème Commission - Commission de la conversion thermodynamique
(Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

13.150

Rencontre des 8, 9 et 10 Avril à Madrid – Projet de programme technique pouvant servir de base aux discussions (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

13.151

Lettera di *Caglioti V.* (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma) a *Perrot Marcel* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

13.152

List des members du C.O.M.P.L.E.S. (sep.1962)

13.153

Premiere reunion du C.O.M.P.L.E.S. – Notes de base pour les discussions
(Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

13.154

Programme elementare – Pouvant servir de base aux discussions au cours de la reunion du C.O.M.P.L.E.S. – Milano sep.1962 (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

13.155

Rencontre des members du C.O.M.P.L.E.S. 5,6 et 7 sep.1962 – Emploi du temps pour les séances de travail (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

13.156

H. Tabor à M. Perrot, *Premiere reunion du C.O.M.P.L.E.S. – Notes de base pour les debats* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

13.157

Rencontre des membres du C.O.M.P.L.E.S. a Milan (5,6,7 sep. 1962)
(Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

Les buts du C.O.M.P.L.E.S.

13.158

Lettera di *Amiral A.G. Spanides* a *Perrot Marcel* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 26 may 1962

13.159

Lettera di *Blanco Pedro* (Madrid) a *Perrot Marcel* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 4 jun.1962

13.160

Point de vue de l'I.E.S.U.A. sur les questions envisagees dans la lettre du 20.12.61

FALDONE 14

Il faldone contiene moltissima corrispondenza ed estratti di articoli. Sono documentati: a) alcuni tentativi di avvicinamento del Complex ad Afase (1963); b) i tentativi di ottenere finanziamenti dal Consiglio Nazionale delle Ricerche italiano, nel 1964. Sempre per la ricerca di contributi finanziari italiani nel 1968-70 è stato nominato presidente del Complex il prof. Capocaccia di Genova.

Corrispondenza a G.Nebbia

14.1

Peri George, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 17 nov.1966

14.2

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 26 apr.1966

14.3

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 9 may 1966

14.4

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 26 mar.1966

14.5

Barasoain J.A., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 9 jun.1965

14.6

Peri George, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 14 mar.1966

14.7

Rodot M., (Centre National de la Recherche Scientifique – Ministère de l'Education Nationale, France), 30 jul.1965

14.8

Perrot Marcel, (Laboratoire d'Electricité et d'Helio-technique – Faculté des Sciences, Marseille, France), 28 feb.1966

14.9

Perrot Marcel, (Laboratoire d'Electricité et d'Héliotechnique – Faculté des Sciences, Marseille, France)

14.10

Perrot Marcel, (Laboratoire d'Electricité et d'Héliotechnique – Faculté des Sciences, Marseille, France), 17 mar.1966

14.11

Perrot Marcel, (Laboratoire d'Electricité et d'Héliotechnique – Faculté des Sciences, Marseille, France), 8 mar.1966

14.12

Peri George, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 11 feb.1966

14.13

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 25 jan.1966

14.14

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 15 jan.1966

14.15

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 14 jan.1966

14.16

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 30 dec.1965

14.17

De Azcarraga Luis, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 29 dec.1965

14.18

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 28 dec.1965

14.19

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 13 dec.1965

14.20

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 8 dec.1965

14.21

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 7 dec.1965

14.22

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 8 nov.1965

14.23

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 18 oct.1965

14.24

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 18 oct.1965

14.25

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 29 sep.1965

14.26

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 20 sep.1965

14.27

Guillemonat, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 7 jul.1965

14.28

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 20 nov.1965

14.29

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 18 nov.1965

14.30

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 12 nov.1965

14.31

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 30 jun.1965

14.32

Peri George, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 27 apr.1965

14.33

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 6 may 1965

14.34

Peri George, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 23 mar.1965 (in allegato: Rencontre de Printemps a Istamboul 9, 10, 11, 12 et 13 Avril 1965 - Programme)

14.35

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 2 feb.1965

14.36

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 15 mar.1965 (in allegato: lettera di Perrot Marcel al Console Generale d'Italia)

14.37

Peri George, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 15 mar.1965

14.38

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 3 mar.1965

14.39

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 22 feb.1965

14.40

De Azcarraga Luis, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 16 feb.1965

14.41

Peri George, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 12 feb.1965 (in allegato: Rencontre de Printemps a Istamboul 9, 10, 11, 12 et 13 Avril 1965 – Projet de Programme; Rencontre d' Istanbul 10, 11, 12 et 13 avril 1965 - Questionnaire)

14.42

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 5 jan.1965

14.43

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 19 jan.1965 (in allegato: Declaration d'une association internationale – Statuts depose a la prefecture des Bouches du Rhone pour la declaration internationale du COMPLES; Attestation – Prefecture des Bouches-du-Rhone – Republique Française)

14.44

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 5 mar.1965

14.45

De Azcarraga Luis, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 15 jan.1965

14.46

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 12 feb.1965 (in allegato: Loi du 1er Juillet 1901 sur le contrat d'association – Prefecture des Bouches-du-Rhone)

14.47

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 16 feb.1965

14.48

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 13 jan.1965

14.49

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 23 dec.1964

14.50

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 9 jan.1965 (in allegato: lettera del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy, 10 nov.1964; lettera del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy, 19 dec.1964)

14.51

Peri George, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 3 dec.1964

14.52

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 8 dec.1964

14.53

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 27 oct.1964

14.54

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 17 oct.1964

14.55

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 14 oct.1964

14.56

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 12 oct.1964

14.57

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 26 sep.1964

14.58

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 21 sep.1964

14.59

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 31 sep.1964

14.60

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 24 aug.1964

14.61

Peres J.M., (Directeur, Station Marine d'Endoume et Centre d'Océanographie – Faculté des Sciences de Marseille, Marseille, France), 25 jun.1964

14.62

De Azcarraga Luis, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), jul.1964

14.63

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 19 jun.1964

14.64

Touchais M., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 18 jun.1964

14.65

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 10 jun.1964

14.66

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 11 may 1964

14.67

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 22 may 1964

14.68

Consiglio Nazionale delle Ricerche, (Roma, Italy), 29 may 1964 (in allegato: 3 lettere di Perrot Marcel, C.O.M.P.L.E.S. a Ufficio Attività di ricerca del C.N.R.; 2 lettere di Moretti Mario, C.N.R. a Perrot Marcel, C.O.M.P.L.E.S. ; 1 lettera di Perrot Marcel, C.O.M.P.L.E.S. a Moretti Mario, C.N.R.)

14.69

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 13 may 1964 (in allegato: Composition des Commissions à la suite de la Rencontre de Lisbonne del 1-2-3 et 4 Avril 1964)

14.70

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 4 may 1964

14.71

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 14 apr.1964

14.72

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 27 apr.1964

14.73

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 21 apr.1964

14.74

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 29 apr.1964

14.75

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 29 apr.1964

14.76

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 16 apr.1964

14.77

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 15 apr.1964

14.78

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 19 mar.1964

Corrispondenza di G.Nebbia

14.79

Peri George, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 25 oct.1966

14.80

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 21 jul.1966

14.81

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 21 jun.1966

14.82

Peri George, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 27 may 1966

14.83

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 1 jun.1966

14.84

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 11 may 1966

14.85

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 6 apr.1966

14.86

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 28 mar.1966

14.87

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 28 sep.1965

14.88

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 16 jan.1965

14.89

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 21 dec.1964

14.90

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 23 nov.1964

14.91

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 9 oct.1964

14.92

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 14 sep.1964

14.93

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 6 jul.1964

14.94

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 23 jun.1964

14.95

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 13 jun.1964

14.96

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 9 jun.1964

14.97

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 5 may 1964

Documenti di convegni nazionali e internazionali

14.98

Colloque International sur Les Photopiles en Couches Minces 19-20 may 1966 (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France – Centre National d'Etudes Spatiales C.N.E.S.)

14.99

Rencontre à Istanbul le 9, 10, 11 et 12 Avril 1965 – Commission de distillation solaire a basse temperature (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

14.100

Rencontre annuelle de Printemps – Lisbonne – 1-2-3 et 4 Avril 1964 – Proces verbal des seances (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

14.101

P. Blanco, *Rencontre à Lisbonne le 1, 2 et 3 Avril 1964 – Resume des activites sur l’Energie Solaire en Espagne* (Coopération Méditerranéenne pour l’Energie Solaire, Marseille, France)

14.102

P. Blanco, *Exposé du President de la Commission de Distillation Solaire a Basse Temperature* (Coopération Méditerranéenne pour l’Energie Solaire, Marseille, France)

14.103

J.A. Barasoain, *Rencontre à Lisbonne les jours 31, 1, 2, 3 et 4 Mars-Avril 1964 – Exposé du President de la Commission de Radiation Solaire* (Coopération Méditerranéenne pour l’Energie Solaire, Marseille, France)

14.104

Travaux et Programmed de Recherches du Laboratoire de Thermodynamique de Toulouse

14.105

M. Perrot, *Rapport sur l’activite en France des recherches sur l’Energie Solaire*

14.106

A.G. Spanides, *Researches and works developed in Greece upon Solar Energy* (Greek Atomic Energy Commission)

14.107

Compte rendu d’activite en matiere d’energie Solaire en Tunisie (Commissariat à l’Energie Atomique Tinisien)

14.108

Activités du LNEC dans l’Etude de l’utilisation de l’Energie Solaire dans la periode Avirl 1963-Avril 1964

Estratti da rivista, articoli, brochure

14.109

H. Tabor, *Short report on Solar Energy Activities since the last C.O.M.P.L.E.S. Meeting, April 1963* (National Physical Laboratory of Israel, apr.1964)

Fotografie

14.110 (***)

Fotografia di un convegno internazionale (Riunione C.O.M.P.L.E.S. di Marsiglia 17-27 may 1966)

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

14.111

Report on the Italian activities in the field of solar energy after the Istanbul conference.

14.112

G. Nebbia, *Proposta di collaborazione tramite la Cooperazione Mediterranea per l'Energia Solare fra l'Istituto di Merceologia dell'Università di Bari e il Laboratorio Marino sul'Isola Galleggiante* (22 jun.1964)

14.113

Convegno annuale della Cooperazione Mediterranea per l'Energia Solare (COMPLES)

Pagine manoscritte (appunti, traduzioni, articoli)

14.114

Elezione nuovi soci

14.115

Lettera (in Francese)

14.116

Istanbul (Turquie) – 1965 (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

14.117

G. Nebbia, *New studies in the field of solar energy*

14.118

1 Aprile 1964

Varie

14.119

Feuille de Liaison N°10 – Rencontre Annuelle de Printemps – Madrid

8-11 Mai 1967 – *Proces Verbal des Seances* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

14.120

Feuille de Liaison N°9 – Avril 1967 (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

14.121

G. Bozza, *Resumé sur les activities de le Laboratoire de l'Energie Solaire de Cortine D'Ampezzo, Politecnico di Milano* (Milano, Italy, 23 may 1966)

Liste des Participants - Colloque International sur Les Photopiles en Couches Minces 19-20 may 1966 (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France – Centre National d'Etudes Spatiales C.N.E.S.)

14.122

Liste des membres du C.O.M.P.L.E.S. (Mai 1966) (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

14.123

Extrait du plan de Marseille

14.124

Feuille de Liaison N°7 – 15 Fevrier 1966 (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

14.125

Project d'emploi du temps concernant les Manifestations de Marseille 18 au 25 Mai 1966 (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

14.126

Feuille de Liaison, n.6, Octobre 1965 (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire)

14.127

Lettera di Valdy G. (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France) a Caglioti Vincenzo (Istituto di Chimica Generale – Università di Roma, Roma, Italy), 20 sep.1965

14.128

Feuille de Liaison, n.6, 7 jul.1965 – Annexe n.2 au process verbal d'Istanbul (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire)

14.129

Liste des stages du D.E.A. d'Electricite (Option Heliotechnique)

14.130

Istanbul le 9-13/IV/ 1965 – Programme (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

14.131

Liste des membres du C.O.M.P.L.E.S. (Avril 1965) (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

14.132

Liste des membres du C.O.M.P.L.E.S. (Novembre 1964) - Italie (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

14.133

Feuille de Liaison, n.4 (Additif) (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire)

14.134

Feuille de Liaison, n.3 – Annee 1964 – Octobre (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire)

14.135

Feuille de Liaison, n.2 – Annee 1964 – Juillet (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire)

14.136

Rencontre des membres du C.O.M.P.L.E.S. a Lisbonne – 1-2-3 et 4 Avril 1964 (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

14.137

Statuts de la Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire (C.O.M.P.L.E.S.)

14.138 (***)

C.O.M.P.L.E.S. – Réunion du printemps – 1964 – Liste des Participants (Laboratorio Nacional de Engenharia Civil)

14.139

Bilan financier Annee 1963-64 (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France)

FALDONE 15

*Il faldone continere corrispondenza, estratti di articoli. Notiziari del Complex.
Persone citate:*

de Azcarraga, Luis (presidente Complex 1967)

J.A. Barasoain

Pedro Blanco (Madrid, ora morto)

Gino Bozza (Politecnico di Milano)

A. Capocaccia, Genova (presidente Complex 1970)

Georges Peri (ora ad Ajaccio)

Marcel Perrot (segretario generale a vita Complex)

K. Selcuk (Turchia)

Harry Tabor (Tel Aviv)

Maurice Touchais (Marsiglia)

G. Valdy

Corrispondenza a G.Nebbia

15.1

Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, (Marseille, France), 21 mar.1972 (in allegato: documenti sul Recontre Internationale d'Istanbul 1972)

15.2

Perrot Marcel, (Marseille, France), 29 sep.1970

15.3

Blanco Pedro, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire – Secetaire General, Madrid, Spain), 14 jul.1972

15.4

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 8 dec.1970

15.5

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 11 jan.1971

15.6

Perrot Marcel, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 27 sep.1971

15.7

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 18 aug.1971

15.8

Perrot Marcel, (Faculté des Sciences - Laboratoire d'électricité et d'héliotechnique, Marseille, France), 5 jan.1970

15.9

Perrot Marcel, (Faculté des Sciences - Laboratoire d'électricité et d'héliotechnique, Marseille, France), 7 may 1971

15.10

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 7 may 1971

15.11

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 25 mar.1971

15.12

Perrot Marcel, (Faculté des Sciences - Laboratoire d'électricité et d'héliotechnique, Marseille, France), 29 mar.1971

15.13

Perrot Marcel, (Faculté des Sciences - Laboratoire d'électricité et d'héliotechnique, Marseille, France), 30 mar.1971

15.14

Perrot Marcel, (Faculté des Sciences - Laboratoire d'électricité et d'héliotechnique, Marseille, France), 23 jul.1970

15.15

Perrot Marcel, (Faculté des Sciences - Laboratoire d'électricité et d'héliotechnique, Marseille, France), 24 jul.1970

15.16

Peri Georges, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 8 jun.1970 (in allegato: questionari)

15.17

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 27 may 1970

15.18

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 15 may 1970

15.19

Perrot Marcel, (Secrtaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 15 apr.1970

15.20

Perrot Marcel, (Secrtaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 7 mar.1970

15.21

Peri Georges, (Secrtaire Technique - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 5 feb.1970 (in allegato: Liste des commissions techniques au 1er Janvier 1970)

15.22

Capocaccia A., (Le President - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 25 jun.1970

15.23

Peri Georges, (Secrtaire Technique - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 1 oct.1969

15.24

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 14 jan.1970

15.25

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 14 nov.1969

15.26

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 16 oct.1969

15.27

Perrot Marcel, (Faculté des Sciences - Laboratoire d'électricité et d'héliotechnique, Marseille, France), 4 jul.1969

15.28

Peri Georges, (Secrtaire Technique - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 12 aug.1969

15.29

Peri Georges, (Secrétaire Technique - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 9 aug.1969

15.30

Peri Georges, (Secrétaire Technique - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 5 jun.1969

15.31

Valdy G., (Le Secrétaire - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 22 apr.1969

15.32

Poggio Gianfranco, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Genova), 9 may.1969

15.33

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 31 mar.1969

15.34

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 26 feb.1969

15.35

Valdy G., (Secrétaire Comptable - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 30 jun.1969

15.36

Valdy G., (Secrétaire Comptable - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 15 jan.1969

15.37

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 17 mar.1969

15.38

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 23 jan.1969

15.39

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 15 jan.1969

15.40

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 30 oct.1968

15.41

Touchais Maurice, (Faculté des Sciences - Laboratoire d'électricité et d'héliotechnique, Marseille, France), 15 nov.1968

15.42

Touchais Maurice, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 17 jun.1968

15.43

Capocaccia A., (Le Président - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 12 jul.1968

15.44

Peri Georges, (Secrétaire Technique - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 22 apr.1968

15.45

Blanco Pedro, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire – Secrétaire General, Madrid, Spain), 2 apr.1968

15.46

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 3 may 1968

15.47

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 2 may 1968 (in allegato: Liste des problems a mettre a l'ordre du jour de la reunion de la commission centrale lors de la rencontre de Genes)

15.48

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 1 mar.1968

15.49

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 1 mar.1968

15.50

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 24 feb.1968 (in allegato: Commissions techniques - Questionnaire)

15.51

De Azcarraga Luis, (Le President - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 27 jun.1967

15.52

Valdy G., (Secrétaire Comptable - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 13 feb.1968

15.53

Peri Georges, (Secrétaire Technique - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 22 dec.1967

15.54

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 28 dec.1967 (in allegato: Questionnaire; Rencontre de Genes, 21-25 Mai 1968 – Questionnaire Technique)

15.55

De Azcarraga Luis, (Le President - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 24 feb.1968

15.56

Peri Georges, (Secrétaire Technique - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 15 jan.1968

15.57

Valdy G., (Secrétaire Comptable - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 6 oct.1967

15.58

Peri Georges, (Secrétaire Technique - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 14 oct.1967

15.59

Touchais Maurice, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 6 apr.1967

15.60

Valdy G., (Secrétaire Comptable - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 23 aug.1967

15.61

Peri Georges, (Secrétaire Technique - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 31 oct.1967

15.62

Peri Georges, (Faculté des Sciences - Laboratoire d'électricité et d'héliotechnique, Marseille, France), 8 aug.1967

15.63

De Azcarraga Luis, (Le Président - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 27 jun.1967

15.64

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 8 jun.1967

15.65

David J.P., (Le Trésorier - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 7 jun.1967

15.66

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 28 apr.1967

15.67

Peri Georges, (Secrétaire Technique - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 12 apr.1967

15.68

Blanco Pedro, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire – Secrétaire General, Madrid, Spain), 31 mar.1967

15.69

Valdy G., (Secrétaire Comptable - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 24 mar.1967

15.70

Peri Georges, (Secrétaire Technique - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 1 mar.1967

15.71

De Azcarraga Luis, (Le President - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 8 apr.1967

15.72

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 14 feb.1967

15.73

Peri Georges, (Secrétaire Technique - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 10 feb.1967 (in allegato: Reunion d'Athènes, 8-11 Mai 1967, Programme provisoire)

15.74

De Azcarraga Luis, (Le President - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 1 feb.1967

15.75

David J.P., (Le Trésorier - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 26 jan.1967

15.76

Peri Georges, (Secrétaire Technique - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 16 jan.1967

15.77

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 11 jan.1967

Corrispondenza di G.Nebbia

15.78

Blanco Pedro, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire – Secrétaire General, Madrid, Spain), 18 jul.1972

15.79

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 24 dec.1970

15.80

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 4 dec.1971

15.81

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), Bari, 26 sep.1970

15.82

Capocaccia A., (Le Président - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire), 8 jul.1970

15.83

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 6 nov.1969

15.84

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 24 sep.1969 (in allegato: 1 biglietto AirFrance)

15.85

Peri Georges, (Secrétaire Technique - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 4 aug.1969

15.86

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 25 mar.1969

15.87

Touchais Maurice, (Faculté des Sciences - Laboratoire d'électricité et d'héliotechnique, Marseille, France), 25 mar.1969

15.88

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 22 oct.1968

15.89

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 13 dec.1967

15.90

Mon cher ami, 13 nov.1967

15.91

Valdy G., (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 3 jan.1968

15.92

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 3 aug.1967

15.93

Perrot Marcel, (Secrétaire General - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 6 feb.1967

15.94

Peri Georges, (Secrétaire Technique - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 21 feb.1967

Documenti di convegni nazionali e internazionali

15.95

Reflexions sur les problemes de regionalisation de l'energie, utilisation des diverses formes d'energie pour un developpement industriel integre au niveau regional (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Rencontre General a Athenes , 8-13 sep.1969)

15.96

M. Escondeur, *Insolateurs lineaires et modulaires industrialises et leurs developpements dans les toitures, murs-rideaux et sols – Applications: chauffage des basins de piscines privees et publiques, douches et locaux divers* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Rencontre de Genes, Genova, 20-25 may 1968)

15.97

G. Peri – L. Aiache – R. Bompard – M. Terrier, *Recents travaux en matiere de capitation indirecte - Elements de catoptrique solaire* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Rencontre de Genes, Genova, 20-25 may 1968)

15.98

M. Touchais, *La regularisation des centrals solaires par stockage thermique a haute temperature* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Rencontre de Genes, Genova, 20-25 may 1968)

15.99

H. Botta, *Contribution a l'etude du stock dans le cas de stockage de l'energie a haute temperature et en grande quantite* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Rencontre de Genes, Genova, 20-25 may 1968)

15.100

M. Touchais, *Stockage de chaleur dans la mer* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Rencontre de Genes, Genova, 20-25 may 1968)

15.101

W. Diamant, *Influence de la nature du revêtement des capteurs sur les courants de convection locaux – Etude optique des phenomenes* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Rencontre de Genes, Genova, 20-25 may 1968)

15.102

A. Ropke – P. Gallet – A. Garau, *Contribution a l'etude des indicatrices d'emission des metaux* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Rencontre de Genes, Genova, 20-25 may 1968)

15.103

J. Savornin, *Etude d'un appareil solaire a eau chaude* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Rencontre de Genes, Genova, 20-25 may 1968)

15.104

F. Camia, *Temperature d'un toit – et de façon generale d'un mur – sous l'effect du rayonnement solaire – son calcul a l'ordinateur* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Rencontre de Genes, Genova, 20-25 may 1968)

15.105

K. Selcuk, *An investigation into the production of power by means of solar heat engines* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Rencontre de Genes, Genova, 20-25 may 1968)

15.106

I.A. Sakr – N.H. Helwa, *Experimental measurements of concentrated solar energy pattern in focus of a plan segments concentrator* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Rencontre de Genes, Genova, 20-25 may 1968)

15.107

V. Chimenti – P. Gallet, *Experiences concernant l'etude de la convection dans les structures cellulaires- Interpretation des resultats obtenus* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Rencontre de Genes, Genova, 20-25 may 1968)

15.108

M. Perrot – P. Gallet – J. Desautel – G. Peri, *Influences des paramètres optiques des parois dans l'étude des structures antirayonnantes* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Rencontre de Genes, Genova, 20-25 may 1968)

Estratti da rivista, articoli, brochure

15.109

H. Tabor, *The economics of Solar Refrigerators – Derived from Thermodynamic Considerations* (National Physical Laboratory of Israel)

15.110

G. Nebbia, *Considerations économiques sur l'énergie solaire* (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solare, Bulletin n.13, dec.1967)

15.111

Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solare

15.112

G. Nebbia, *Innovazioni tecnologiche e loro convenienza economica* (Quaderni di Merceologia, 1966, vol.5, fasc.1, pp.15-34)

Opuscoli

15.113

Association Français pour l'Etude et le Développement, *Cahiers de l'A.f.e.d.e.s.* (Paris, jan.1968)

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

15.114

M. Touchais, (Faculté des Sciences - Laboratoire d'électricité et d'héliotechnique, Marseille, France)

15.115

Les problèmes économiques

15.116

G. Nebbia, *Considerations économiques sur l'énergie solaire. Une discussion dans le cadre de la Commission Socio-Economique du COMPLES* (Università di Bari, Italy) (in allegato: grafico; 2 pagine manoscritte con appunti numerici sul grafico)

Pagine manoscritte (appunti, traduzioni, articoli)

15.117

G.Nebbia, *appunti*

15.118

Istituto di Fisica Tecnica – University of Genova (in Inglese)

15.119

The cost of plant per power unit (in Inglese/Francese)

15.120

*Appunti e schizzi vari***Varie**

15.121

Comunicazione e domanda d'iscrizione al Recontre d'Istanbul (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Marseille, France), 4 jan.1972

15.122

Indicazioni e programma dell'evento, (Rencontre Generale Athenes 4-9 oct.1971 - Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire COMPLES)

15.123

Feuille de Liaison, n.13, Juillet 1970 (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire – Programme de la Rencontre Annuelle 1970 San Remo/Nice, 5-9 oct.1970)

15.124

Cotisations Percues Depuis 1962 – Membres du Complex (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire)

15.125

Programme des partecipans, (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Athenes, Greece), 8-13 sep.1969

15.126

Premiere liste des participants (30 Mai 1969), (Coopération Méditerranéenne pour l'Energie Solaire, Athenes, Greece), 8-13 sep.1969

15.127

Demande de Candidature – A. Delyannis, (Coopération Méditerranéenne pour l’Energie Solaire, 17 jan.1969)

15.128

Rencontre – Genes 1968, (C.O.M.P.L.E.S. Centre de formation d’Heliotechniciens de Marseille)

15.129

Diplomes et theses delivres depuis la fondation du centre – Conferences techniques et stages pour 1969 – Theses en cours, (C.O.M.P.L.E.S. Centre de formation d’Heliotechniciens dans le Bassin Meditteraneen)

15.130

Rencontre de Printemps 1968 – Programme et liste des participants, (Coopération Méditerranéenne pour l’Energie Solaire, 17 jan.1969, Genova, 20-25 may.1968)

15.131

Convegno di Primavera 1968 – Programma e lista dei partecipanti, (Coopération Méditerranéenne pour l’Energie Solaire, 17 jan.1969, Genova, 20-25 may.1968)

15.132

Cotisations percues depuis 1962 (Coopération Méditerranéenne pour l’Energie Solaire)

15.133

Liste des Membres du C.O.M.P.L.E.S. au 30 Avril 1968 (Coopération Méditerranéenne pour l’Energie Solaire)

15.134

Statuts deposes a la prefecture des Bouches du Rhone pour la declaration international du C.O.M.P.L.E.S.

15.135

C.O.M.P.L.E.S. – Etat financier du 1/1/68 au 30/4/68 – Balance au 30/4/68

15.136

C.O.M.P.L.E.S. – Participation financiere par pays

15.137

C.O.M.P.L.E.S. – Bilan de l’annee 1967

15.138

C.O.M.P.L.E.S. – Prevision de Budget pour 1969

15.139

C.O.M.P.L.E.S. – Previsions du 1/5/68 au 31/12/68

15.140

Calcolo Numerico – Formule algebriche per le risoluzioni delle equazioni di terzo e quarto grado (in allegato: appunti manoscritti)

15.141

Tessera di iscrizione di G.Nebbia al C.O.M.P.L.E.S. per l'anno 1968

FALDONE 16

Il faldone contiene la corrispondenza con prof. Angelini dell'Enel dal 1966 al 1971; inoltre, corrispondenza e documenti sull'irrigazione e sulla produzione di energia in Puglia, nel periodo compreso pressappoco fra il 1965 e il 1970

Corrispondenza a G.Nebbia

16.1

Santovito Domenico, (Ente per lo Sviluppo dell'Irrigazione e la trasformazione fondiaria in Puglia e Lucania, Bari, Italy), 15 jul.1970 (in allegato: Corso di perfezionamento sulla tecnica della irrigazione per dottori in scienze agrarie –Luglio Ottobre 1960, Calendario delle Lezioni)

16.2

Ente Maremma per la colonizzazione della Maremma tosco-laziale – Servizio Opere Speciali, (Roma, Italy), 12 dec.1964

16.3

Ente Maremma per la colonizzazione della Maremma tosco-laziale – Servizio Opere Speciali, (Roma, Italy), 26 mag.1964

16.4

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 29 jan.1971

16.5

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 3 aug.1970

16.6

Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, (Roma, Italy), 11 aug.1970

16.7

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 12 jun.1968

16.8

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 15 mar.1968

16.9

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 30 jan.1968

16.10

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 27 sep.1967

16.11

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 29 dec.1967

16.12

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 30 jun.1967

16.13

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 20 apr.1967

16.14

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 13 jan.1967

16.15

Leardini Teo, (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 22 sep.1966

16.16

Leardini Teo, (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 25 oct.1966

16.17

Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, (Roma, Italy), 23 mar.1965

16.18

Ciampi Mario, (Ente Provinciale per il Turismo, Foggia, Italy), 3 dec.1954

16.19

Longo Giuseppe, (Camera di Commercio Industria e Agricoltura, Foggia, Italy), 23 oct.1954

16.20

Longo Giuseppe, (Camera di Commercio Industria e Agricoltura, Foggia, Italy), 24 sep.1954

16.21

Longo Giuseppe, (Camera di Commercio Industria e Agricoltura, Foggia, Italy), 7 aug.1954

16.22

Longo Giuseppe, (Camera di Commercio Industria e Agricoltura, Foggia, Italy), 30 lug.1954

16.23

Longo Giuseppe, (Camera di Commercio Industria e Agricoltura, Foggia, Italy), 8 jun.1954

16.24

Recca Raffaele, (Camera di Commercio Industria e Agricoltura, Foggia, Italy), 9 nov.1953

16.25

Recca Raffaele, (Camera di Commercio Industria e Agricoltura, Foggia, Italy), 26 oct.1953

16.26

Comune di Isole Tremiti, (Foggia, Italy), 21 feb.1953

16.27

Pirri Piero, (Ente Provinciale per il Turismo – Palermo, Italy), 24 oct.1967

16.28

Rosa Vito, (Democrazia Cristiana, Bari, Italy), 17 nov.1965

16.29

ESSE, (Milano, Italy), 24 nov.1965

16.30

ESSE, (Milano, Italy), 4 feb.1961

16.31

ESSE, (Milano, Italy), 27 dec.1960

16.32

ESSE, (Milano, Italy), 15 sep.1960

16.33

Ghislanzoni T., (ESSO Standard Italiana, Genova, Italy), 14 jun.1965

16.34

Reiter A., (ESSO Standard Italiana, Genova, Italy), 23 apr.1965

16.35

Ghislanzoni T., (ESSO Standard Italiana, Genova, Italy), 9 apr.1965

16.36

Noferini A., (ESSO Standard Italiana, Genova, Italy), 29 mar.1965

16.37

Reiter A., (ESSO Standard Italiana, Genova, Italy), 27 apr.1964

16.38

Reiter A., (ESSO Standard Italiana, Genova, Italy), 18 mar.1964

16.39

Venturini Libera, (Etas Kompass, Milano, Italy), 4 dec.1969

16.40

Venturini Libera, (Etas Kompass, Milano, Italy), 28 jul.1969

16.41

Venturini Libera, (Etas Kompass, Milano, Italy), 4 feb.1969

16.42

Venturini Libera, (Etas Kompass, Milano, Italy), 9 dec.1968

16.43

Venturini Libera, (Etas Kompass, Milano, Italy), 11 nov.196

Etas Kompass, (Milano, Italy), 30 jul.1966

16.44

Ministry of Commerce and Industry, (Imperial Ethiopian Government, Ethiopia), 5 nov.1953

16.45

Ministry of Commerce and Industry, (Imperial Ethiopian Government, Ethiopia), 11 may 1954

16.46

Ledivelec, (Euratom, Communauté Européenne de l'Énergie Atomique, Centre d'Information et de Documentation - Bibliothèque, Bruxelles, Belgium), 15 feb.1967

16.47

Frenay J., (Euratom, Communauté Européenne de l'Énergie Atomique, Centre d'Information et de Documentation - Bibliothèque, Bruxelles, Belgium), 24 jan.1967

16.48

Frenay J., (Euratom, Communauté Européenne de l'Énergie Atomique, Centre d'Information et de Documentation - Bibliothèque, Bruxelles, Belgium), 13 jan.1967

16.49

Frenay J., (Euratom, Communauté Européenne de l'Énergie Atomique, Centre d'Information et de Documentation - Bibliothèque, Bruxelles, Belgium), 25 jun.1965

16.50

Frenay J., (Euratom, Communauté Européenne de l'Énergie Atomique, Centre d'Information et de Documentation - Bibliothèque, Bruxelles, Belgium), 16 jul.1965

16.51

Frenay J., (Euratom, Communauté Européenne de l'Énergie Atomique, Centre d'Information et de Documentation - Bibliothèque, Bruxelles, Belgium), 22 apr.1965

16.52

Parfait A.F., (Euratom, Communauté Européenne de l'Énergie Atomique, Centre d'Information et de Documentation - Bibliothèque, Bruxelles, Belgium), 12 mar.1965

16.53

Parfait A.F., (Euratom, Communauté Européenne de l'Énergie Atomique, Centre d'Information et de Documentation - Bibliothèque, Bruxelles, Belgium), 4 feb.1965

16.54

Evans Robert B., (Thayer School of Engineering, Dartmouth College, New Hampshire) 10 jan.1966

Corrispondenza di G.Nebbia

16.55

Santovito Domenico, (Ente per lo Sviluppo dell'Irrigazione e la trasformazione fondiaria in Puglia e Lucania, Bari, Italy), Bari, 12 oct.1970

16.56

Santovito Domenico, (Ente per lo Sviluppo dell'Irrigazione e la trasformazione fondiaria in Puglia e Lucania, Bari, Italy), 28 aug.1970

16.57

Ente Maremma per la colonizzazione della Maremma tosco-laziale – Servizio Opere Speciali, (Roma, Italy), 23 nov.1964

16.58

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 27 nov.1970

16.59

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 11 jul.1970

16.60

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 1 jun.1968

16.61

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 5 mar.1968

16.62

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 5 sep.1967

16.63

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 30 jun.1967

16.64

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 30 mar.1967

16.65

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 16 jan.1967

16.66

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 10 jan.1967

16.67

Angelini Arnaldo M., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 3 oct.1966

16.68

Sturla Pietro, (Direzione Costruzioni Tecniche e Nucleari, Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, Roma, Italy), 6 apr.1966

16.69

Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, ENEL, (Roma, Italy), 6 mar.1965

16.70

Longo Giuseppe, (Camera di Commercio Industria e Agricoltura, Foggia, Italy), Bologna, 4 dec.1954

16.71

Longo Giuseppe, (Camera di Commercio Industria e Agricoltura, Foggia, Italy), Bari, 9 nov.1954

16.72

Longo Giuseppe, (Camera di Commercio Industria e Agricoltura, Foggia, Italy), Bari, 18 sep.1954

16.73

Longo Giuseppe, (Camera di Commercio Industria e Agricoltura, Foggia, Italy), Bari, 14 sep.1954

16.74

Longo Giuseppe, (Camera di Commercio Industria e Agricoltura, Foggia, Italy), Bari, 3 jul.1954

16.75

Longo Giuseppe, (Camera di Commercio Industria e Agricoltura, Foggia, Italy), Bari, 15 apr.1954

16.76

Longo Giuseppe, (Camera di Commercio Industria e Agricoltura, Foggia, Italy), Bari, 25 mar.1954

16.77

Longo Giuseppe, (Camera di Commercio Industria e Agricoltura, Foggia, Italy), Bologna, 22 dec.1953

16.78

Fentini Natale, (Tremi, Foggia, Italy), Bari, 18 sep.1954

16.79

Recca Raffaele, (Camera di Commercio Industria e Agricoltura, Foggia, Italy), Bologna, 31 oct.1953

16.80

Recca Raffaele, (Camera di Commercio Industria e Agricoltura, Foggia, Italy), Bologna, 5 oct.1953

16.81

Comune di Isole Tremiti, (Foggia, Italy), Bologna, 19 oct.1953

16.82

Bottiglieri, (Ente Riforma Fondiaria, Bari, Italy), Bologna, 22 dec.1953

16.83

Bottiglieri, (Ente Riforma Fondiaria, Bari, Italy), Bari, 2 dec.1953

16.84

Bottiglieri, (Ente Riforma Fondiaria, Bari, Italy), Bologna, 1 dec.1953

16.85

Scardaccione Decio, (Ente Irrigazione Puglia e Lucania, Bari, Italy), 17 nov.1964

16.86

Locorotolo, (Ente Irrigazione Puglia e Lucania, Bari, Italy), 13 oct.1965

16.87

Direzione di Epoca, (Arnoldo Mondadori Editore, Milano, Italy), 31 oct.1967
(in allegato: fotocopia di fotografie degli affreschi di Giotto ad Assisi, contadino che si disseta alla fonte miracolosa)

16.88

Eshaya Allen M., (Brookhaven National Laboratori, New York, N.Y.),
Bologna, 2 sep.1958

16.89

ESSE, (Milano, Italy), 3 nov.1965

16.90

ESSE, (Milano, Italy), 28 jan.1961

16.91

ESSE, (Milano, Italy), 8 sep.1960

16.92

Montaldo, (ESSO Standard Italiana, Genova, Italy), 1 jun.1965

16.93

Noferini A., (ESSO Standard Italiana, Genova, Italy), 3 apr.1965

16.94

Reiter A., (ESSO Standard Italiana, Genova, Italy), 14 apr.1964

16.95

ESSO Standard Italiana, (Genova, Italy), 30 mar.1954

16.96

Venturini Libera, (Etas Kompass, Milano, Italy), 30 dec.1970

16.97

Venturini Libera, (Etas Kompass, Milano, Italy), 14 jul.1970

16.98

Venturini Libera, (Etas Kompass, Milano, Italy), 14 jul.1969

16.99

Venturini Libera, (Etas Kompass, Milano, Italy), 17 dec.1968

16.100

Venturini Libera, (Etas Kompass, Milano, Italy), 4 dec.1968

16.101

Notarianni, 30 jun.1969

16.102

Etas Kompass, (Milano, Italy), 20 aug.1966

16.103

Etas Kompass, (Milano, Italy), 27 jul.1966 (in allegato: 2 ricevute di pagamento della Banca d'America e d'Italia)

16.104

Ministry of Commerce and Industry, (Imperial Ethiopian Government, Ethiopia), Bologna, 22 dec.1953

16.105

Ministry of Commerce and Industry, (Imperial Ethiopian Government, Ethiopia), Bologna, 19 oct.1953

16.106

Euratom, Communauté Européenne de l'Energie Atomique, Centre d'Information et de Documentation - Bibliothèque, (Bruxelles, Belgium), 6 feb.1967

16.107

Frenay J., (Euratom, Communauté Européenne de l'Energie Atomique, Centre d'Information et de Documentation - Bibliothèque, Bruxelles, Belgium), 17 jan.1967

16.108

Euratom, Communauté Européenne de l'Energie Atomique, Centre d'Information et de Documentation - Bibliothèque, (Bruxelles, Belgium), 19 oct.1966

16.109

Parfait A.F., (Euratom, Communauté Européenne de l'Energie Atomique, Centre d'Information et de Documentation - Bibliothèque, Bruxelles, Belgium), 7 apr.1965

16.110

Euratom, Communauté Européenne de l'Energie Atomique, Centre d'Information et de Documentation - Bibliothèque, (Bruxelles, Belgium), 28 dec.1964

16.111

Evans Robert B., (Thayer School of Engineering, Dartmouth College, New Hampshire) 13 feb.1968

16.112

Evans Robert B., (Thayer School of Engineering, Dartmouth College, New Hampshire) 19 oct.1967

16.113

Evans Robert B., (Thayer School of Engineering, Dartmouth College, New Hampshire) 18 oct.1966

16.114

Evenari M., (Hebrew University, Jerusalem, Israel), 5 mar.1962

Disegni tecnici

16.115

ENEL, *Impianti termici di Bari per il settore produzione e trasmissione*

Documenti di convegni nazionali e internazionali

16.116

A.M. Angelini, *Reflexions sur la valeur economique de l'energie d'origine geothermiques, eolienne et solaire, en particulier apres transformation en energie electrique*, (Conférence des Nations Unies sur les Sources Nouvelles d'Énergie, 10 apr.1961)

16.117

A.M. Angelini, *Prevedibile evoluzione nella integrazione economica degli impianti nucleari, termici tradizionali e idroelettrici*, (Giornate dell'Energia Nucleare 1966, Milano, 15 dec.1966)

16.118

Lineamenti del piano di utilizzazione integrale delle risorse idriche di Puglia, Lucania e Irpinia per scopi potabili, industriali ed agricoli, (Ente per lo sviluppo dell'Irrigazione e la trasformazione fondiaria in Puglia e Lucania, Relazione al Convegno sull'approvvigionamento idrico indetto dalla Unione delle Province pugliesi il 7 Ottobre 1954)

16.119

D. Santovito – L. Zorzi, *Alcuni costi dell'acqua sollevata dal sottosuolo in Puglia*, (Ente Irrigazione di Puglia e Lucania – Bari, Convegno sul problema delle acque in Italia, Parte I: Le acque sotterranee, Milano 28-29-30 Ottobre 1965)

16.120

L. Zorzi, *Proposte per una più efficace azione di tutela del patrimonio idrico sotterraneo*, (Ente Irrigazione di Puglia e Lucania – Bari, Convegno sul problema delle acque in Italia, Parte I: Le acque sotterranee, Milano 28-29-30 Ottobre 1965)

16.121

C. Reina, *Osservazioni sul comportamento dei gas in falde acquifere costiere regolate dalla legge di Ghyben-Herzberg e considerazioni sulla possibilità di creazione di sbarramenti pneumatici contro l'ingressione marina*, (Ente Irrigazione di Puglia e Lucania – Bari, Convegno sul problema delle acque in Italia, Parte I: Le acque sotterranee, Milano 28-29-30 Ottobre 1965)

16.122

Bozza: *Lineamenti del piano di utilizzazione integrale delle risorse idriche di Puglia, Lucania e Irpinia per scopi potabili, industriali ed agricoli*, (Ente per lo sviluppo dell'Irrigazione e la trasformazione fondiaria in Puglia e Lucania, Relazione al Convegno sull'approvvigionamento idrico indetto dalla Unione delle Province pugliesi il 7 Ottobre 1954)

16.123

R.A. Erb – E. Thelen, *Dropwise Condensation*, (First International Symposium on Water Desalination, Washington, D.C., 3-9 oct.1965)

Estratti da rivista, articoli, brochure

16.124

A.M. Angelini, *Considerazioni sul valore economico dell'energia di origine geotermica, eolica e solare, in particolare dopo la sua trasformazione in energia elettrica*, (E.N.I., Scuola di studi superiori sugli idrocarburi, La Scuola in Azione, n.7, 1961-1962)

16.125

Proseguono gli studi e le prove per migliorare l'utilizzazione dell'Energia Solare, (La Nuova Chimica, N.9, sep.1970, pp.91-92)

16.126

A.M. Angelini, *Prospettive e possibilità di soluzioni comuni dei problemi relativi alla copertura dei fabbisogni futuri di acqua dolce e di energia elettrica*, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, 1966)

16.127

Domenico Santovito, *Perforazione di N.6 pozzi a scopo irriguo in Agro di Bitritto (Bari)*, (Ente Irrigazione Puglia Lucania e Irpinia, Bari, nov.1968)

16.128

Environmental Technology & Economics (Vol.1, No.19, Technomic Publishing Co., Stamford, Connecticut, 25 may 1967)

16.129

If you need water, reach for the sky, (Engineering news-record, pp.107, 12 aug.1965)

16.130

C. Espinoza, *Captacion de agua atmosferica en Mina Portezuelo, desierto de Atacama, entre el 6 noviembre de 1959 y el 8 de marzo de 1961*, (Centro de Investigaciones de Energia Solar Aplicada, C.I.E.S.A., Universidad Catolica de Valparaiso, Chile, apr.1961)

16.131

R.B. Evans – G.L. Crellin – M. Tribus, *Thermoeconomic considerations of sea water demineralization*

16.132

R.B. Evans, *A proof that energy is the only consistent measure of potential work*, (Dartmouth College, Thayer School of Engineering, New Hampshire)

16.133

L. Shanan, M. Evenari, N.H. Tadmor, *Ancient technology and modern science applied to desert agriculture*

16.134

M. Evenari, L. Shanan, N. Tadmor, Y. Aharoni, *Ancient agriculture in the Negev – Archeological studies and experimental farms show how agriculture was possible in Israel's famous desert*, (Science, Vol. 133, Number 3457, pp.979-996, 31 mar.1961)

Fotografie

16.135 (***)

6 fotografie, *distillatori di acqua atmosferica*, (Centro de Investigaciones de Energia Solar Aplicada, C.I.E.S.A., Universidad Catolica de Valparaiso, Chile)

Opuscoli

16.136

ESSE, *Il problema del ghiaccio nel campo ospedaliero - Centralizzare o decentralizzare?*, (Attualità ospedaliera italiana, apr.1963)

16.137
ESSE, *Scotsman, macchine per ghiaccio*

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

16.138
Aníbal Gálvez, *Informe*, (Centro de Investigaciones de Energia Solar Aplicada, C.I.E.S.A., Universidad Catolica de Valparaiso, Chile)

16.139
G. Nebbia, *Una tecnologia sociale*

16.140
Relazioni fondamentali fra entropia, energia, energia e disponibilità (in allegato: 3 pagine manoscritte)

Pagine manoscritte (appunti, traduzioni, articoli)

16.141
Elenco centrali Enel e potenza elettrica prodotta, (13 nov.1967)

16.142
Vendita di energia in Puglia

16.143
Conferenza di Decio Scardaccione alla Provincia (organizzata dalla D.C.), (28 nov.1965)

16.144
G. Nebbia, *Promemoria per Etas Kompass*, (24 jun.1969)

16.145
G. Nebbia, *Lettera a Cosimo*, (6 aug.1966)

Ritagli di articoli da quotidiani italiani

16.146
D. Scardaccione, *A che punto siamo con l'acqua*, (La gazzetta del Mezzogiorno, 14 mar.1965)

Varie

16.147
Cartolina ENEL, *Impianto termoelettrico di Chivasso*

FALDONE 17

Il faldone contiene corrispondenza, estratti e documentazioni con la società DAM di Ravenna; un loro ingegnere tedesco, Schwindt, aveva messo a punto un interessante progetto di dissalazione per umidificazione e deumidificazione, fra il 1967 e il 1970. Sono presenti, inoltre, estratti di articoli di geochimica del prof. Mario Dall'Aglio del Comitato Nazionale Ricerche Nucleari (poi CNEN, ora ENEA) degli anni 1959-1967 e quelli di D'Amelio sui motori solari degli anni 1963-1964.

Brevetti

17.1

L.G. Damgaard, *Demineralization column* (Brevetto n. 3,143,500, 4 aug.1964)

Corrispondenza a G.Nebbia

17.2

D'Alessandro Arcangelo, (Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche, Bari, Italy), Generale del Provveditorato Opere Pubbliche di Bari)

17.3

Dall'Asta G., (Ente Nazionale per l'Energia Elettrica, Roma, Italy), 14 apr.1966

17.4

Dall'Asta G., (SNAM – Divisione Progetti, Milano, Italy), 18 dec.1964

17.5

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 3 sep.1969

17.6

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 25 jul.1969

17.7

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 4 jun.1969

17.8

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 30 jan.1969

17.9

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 18 dec.1968

17.10

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 21 nov.1968

17.11

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 25 sep.1968

17.12

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 17 sep.1968

17.13

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 28 aug.1968

17.14

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 28 jun.1967

17.15

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 3 may 1967 (in allegato: dattiloscritto Impianto D.A.M. per la desalinizzazione di acqua di mare)

17.16

D'Amelio Carlo, (Facoltà di Ingegneria, Istituto di Macchine, Napoli, Italy), 23 may 1966

17.17

D'Amelio Carlo, (Facoltà di Ingegneria, Istituto di Macchine, Napoli, Italy), 9 may 1966

17.18

Damiani Nicola, (Cassa per il Mezzogiorno, Bari), 9 jan.1965

Corrispondenza di G.Nebbia

17.19

Dall'Asta G., (SNAM – Divisione Progetti, Milano, Italy), 6 apr.1966

17.20

Dall'Asta G., (SNAM – Divisione Progetti, Milano, Italy), 30 jan.1965

17.21

Dall'Asta G., (SNAM – Divisione Progetti, Milano, Italy), 9 dec.1964

17.22

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 4 sep.1969

17.23

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 2 aug.1969

17.24

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 22 jul.1969

17.25

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 7 jun.1969

17.26

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 7 feb.1969

17.27

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 28 jan.1969

17.28

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 16 jan.1969

17.29

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 12 dec.1968

17.30

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 2 dec.1968

17.31

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 3 oct.1968

17.32

D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, (Ravenna, Italy), 3 oct.1968

17.33

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 2 sep.1968

17.34

Schwindt Hainz, (D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, Ravenna, Italy), 21 aug.1968

17.35

D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, (Ravenna, Italy), 6 may 1967

17.36

D.A.M. s.p.a. – Desalinizzazione acqua di mare e depurazione acque in genere, (Ravenna, Italy), 21 apr.1967

17.37

D'Amelio Carlo, (Facoltà di Ingegneria, Istituto di Macchine, Napoli, Italy), 11 may 1966

17.37

Damiani Nicola, (Cassa per il Mezzogiorno, Bari), 2 jan.1965

Documenti di convegni nazionali e internazionali

17.38

M. Dall'Aglio – M. Mittempergher – C. Tedesco, *Prospezione geochimica a scala regionale nel Trentino – Alto Adige* (Simposium Internazionale sui giacimenti minerari nelle Alpi, Trento, 11-18 sep.1966)

17.39

M. Dall'Aglio, *Distribution and circulation of the major elements and some trace elements in surface waters of Italy* (Geochemistry, Precipitation, Evaporation, Soil-moisture, Hydrometry - General assembly of Bern, sep.-oct.1967)

17.40

G. Dall'Asta – C. Bortone, *Applicazione dell'Energia Nucleare alla Desalinazione* (Giornate dell'Energia Nucleare 1964 – SNAM Progetti/Agip Nucleare)

17.41

Luigi Dal Verme, *La sistemazione dei Bacini Montani può ridurre i danni delle alluvioni* (Conferenza tenuta alla Biblioteca Ambrosiana il 9 feb.1964)

17.42

A. Damiani, *Prove sperimentali sull'emungimento da una falda artesianiana, a due dimensioni, di spessore costante* (Convegno sul Problema delle Acque in Italia – Parte I – Le Acque Sotterranee, Milano, 28-30 oct.1965)

Estratti da rivista, articoli, brochure

17.43

M. Dall'Aglio – G.P. Giannotti, *Distribution and Circulation of Barium, Rubidium, Strontium and Caesium in natural waters around the Casaccia Nuclear Center* (Disposal of radioactive wastes into the ground, International Atomic Energy Agency, Vienna, 1967)

17.44

M. Dall'Aglio – G. Marinelli – F. Tonani, *Un esempio introduttivo all'utilizzazione dei criteri geochimici nella ricerca di mineralizzazioni uranifere nelle Alpi* (Studi e ricerche della Divisione Geomineraria – Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari, Roma, Vol. II, 1959)

17.45

M. Brondi – M. Dall'Aglio – D. Visibelli, *Laboratori mobili per l'analisi delle acque naturali* (L'Industria Mineraria, anno XVII, pp. 7-12, gen.1966)

17.46

M. Dall'Aglio, *Distribuzione del Mercurio nelle acque superficiali* (Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie, serie A, vol. LXXIII, pp. 577-595, 1966)

17.47

M. Dall'Aglio – F. Tonani, *Storage and retrieval of geochemical data* (Comitato Nazionale Energia Nucleare, Roma, feb.1965)

17.48

M. Dall'Aglio, *Prospezione Geochimica per la Ricerca di Uranio nella Val Venosta (Bolzano)* (Comitato Nazionale Energia Nucleare – Notiziario C.N.E.N., anno 12, n. 6, jun.1966)

17.49

M. Dall'Aglio – G.P. Giannotti, *Prospezione geochimica a scala regionale della Toscana per la ricerca di mineralizzazioni di Uranio* (Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie, Pisa, jun.1968)

17.50

M. Dall'Aglio – F. Tonani, *La prospezione idrogeochimica dell'uranio* (Studi e ricerche della Divisione Geomineraria – Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari, Roma, Vol. III, 1960)

17.51

M. Dall'Aglio – F. Tonani, *L'analisi chimica delle acque naturali come mezzo di indagine geochimica* (Studi e ricerche della Divisione Geomineraria – Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari, Roma, Vol. III, 1960)

17.52

M. Dall'Aglio – F. Tonani, *Metodi di prospezione idrogeochimica* (Studi e ricerche della Divisione Geomineraria – Comitato Nazionale per le Ricerche Nucleari, Roma, Vol. III, 1960)

17.53

J. Damagnez, *Mise au point: l'utilisation de l'énergie solaire dans les échanges energetiques au niveau du couvert vegetal* (Station de Bioclimatologie – INRA - France)

17.54

C. D'Amelio, *The hot water thermal cycle in the utilization of Solar Energy* (Solar Energy, Vol. VII, No. 3, pp. 85-90, jul.1963)

17.55 (***)

C. D'Amelio, *Studio di un ciclo termico per la macchina solare spaziale* (Missili, Fasc. 1, gen.-feb.1964)

17.56 (***)

C. D'Amelio, *La turbomacchina solare nelle applicazioni spaziali* (Missili, Fasc. 3, jun.1963)

Opuscoli

17.57

D.A.M., *Impianti per il trattamento di Acqua di mare, Acqua dolce, Acqua di scarico*

17.58

D.A.M., *Impianto D.A.M. per la desalinizzazione dell'acqua di mare*

Varie

17.59

Karl H. Schwindt, *Treuhandstelle Reichspatentamt Informationsamt für Gewerbliche Schutzrechte*

17.60

D.A.M., *Estratto della lista degli impianti di depurazione acqua progettati e costruiti*

17.61

D.A.M., *Il reattore RAF*

17.62

D.A.M., *La decarbonatazione dell'acqua con calce nei reattori rapidi – criteri e limiti di applicazione*

17.63

D.A.M., *Rigenerazione di filtri a scambio ionico con flusso della soluzione in controcorrente*

17.64

D.A.M., *Eliminazione degli acidi umici e dei loro derivati dall'acqua profonda*

FALDONE 18

Il faldone raccoglie la corrispondenza con Farrington Daniels (1889-1972), uno dei pionieri dell'energia solare, uno dei fondatori della Solar Energy Society, autore di molte pubblicazioni sull'energia solare; ha partecipato alla Conferenza di Sounion del 1961. Il faldone conserva le lettere 1958-1970 e alcuni suoi articoli.

Giorgio Nebbia ha visitato il suo laboratorio a Madison, Wisconsin nel 1962. Da notare: un articolo di Bernard de Jouvenel; un articolo di Tim de Jong sulla distillazione solare del 1958.

Corrispondenza a G.Nebbia

18.1

Daniels Farrington, (University of Wisconsin, Madison, Wisconsin),
4 jun.1964

18.2

Daniels Farrington, (University of Wisconsin, Madison, Wisconsin),
15 apr.1965

18.3

Daniels Farrington, (University of Wisconsin, Madison, Wisconsin),
8 jun.1962

18.4

Daniels Farrington, (University of Wisconsin, Madison, Wisconsin),
25 may.1962

18.5

Daniels Farrington, (University of Wisconsin, Madison, Wisconsin),
1 dec.1958

18.6

De Angelis Giacomo, (Dissalatori elettrici, Pescara, Italy), 12 aug.1970

18.7

De Angelis Giacomo, (Dissalatori elettrici, Pescara, Italy), 23 jan.1963

18.8

De Benedetti Neri, (Roma, Italy), 18 may.1964

18.9

De Benedetti Rinaldo, (Milano, Italy), 8 jun.1966

18.10

De Benedetti Rinaldo, (Milano, Italy), 19 apr.1966

18.11

De Benedetti Rinaldo, (Milano, Italy), 30 dic.1965

18.12

De Benedetti Rinaldo, (Milano, Italy), 29 nov.1965

18.13

De Benedetti Rinaldo, (Milano, Italy), 17 nov.1965

18.14

Tanci Mario, (Ass. Idrotecnica Italiana, Milano, Italy), apr.1970

18.15

De Gaspari, (Terni, Italy), 25 lug.1956

18.16

De Gaspari, (Terni, Italy), 30 mag.1956

18.17

De Giorni Italo, 27 mar.1970

18.18

Vaghi E., (Degrémont Italia, Milano, Italy), 9 nov.1965

18.19

Bouchard J., (Degrémont Acfi, Ruel, France), 24 mar.1960

18.20

Del Nievo Antonio, (Omnia Acquae s.a.s, Milano, Italy), 15 apr.1964

18.21

Delta, (Società metallurgica ligure, Serravalle Scrivia, Italy), 13 lug.1967

18.22

Delvaux L., (Université De Liège, Liège, Belgium), 24 jul.1967

18.23

Delvaux L., (Université De Liège, Liège, Belgium), 10 may.1967

18.24

Delvaux L., (Université De Liège, Liège, Belgium), 24 nov.1966

18.25

Del vecchio Francesco, (Bari, Italy), 8 aug.1969

Corrispondenza di G.Nebbia

18.26

E.R.Daniel, (University of Wisconsin, Madison, Wisconsin), 30 dec.1970

18.27

E.R.Daniel, (University of Wisconsin, Madison, Wisconsin), 28 dec.1970

18.28

Daniels Farrington, (University of Wisconsin, Madison, Wisconsin),
15 apr.1964

18.29

Daniels Farrington, (University of Wisconsin, Madison, Wisconsin),
15 jan.1963

18.30

Daniels Farrington, (University of Wisconsin, Madison, Wisconsin),
1 aug.1962

18.31

Daniels Farrington, (University of Wisconsin, Madison, Wisconsin),
30 may 1962

18.32

Daniels Farrington, (University of Wisconsin, Madison, Wisconsin),
12 may 1962

18.33

Daniels Farrington, (University of Wisconsin, Madison, Wisconsin),
5 mar.1962

18.34

De Angelis Giacomo, (Dissalatori elettrici, Pescara, Italy), 22 lug.1972

18.35

De Angelis Giacomo, (Dissalatori elettrici, Pescara, Italy), 13 feb.1964

18.36

De Benedetti Neri, 3 ago.1966

18.37

De Benedetti Neri, 18 giu.1968

18.38

De Benedetti Rinaldo, (Milano, Italy), 1 giu.1966

18.39

De Benedetti Rinaldo, (Milano, Italy), 13 apr.1966

18.40

De Benedetti Rinaldo, (Milano, Italy), 23 dic.1965

18.41

De Benedetti Rinaldo, (Milano, Italy), 19 nov.1965

18.42

De Fraja, 19 mag.1970

18.43

De Gaspari Vittorio, (Bologna, Italy), 27 lug.1958

18.44

De Gaspari Vittorio, (Bologna, Italy), 23 ago.1956

18.45

De Gaspari Vittorio, (Bologna, Italy), 19 giu.1956

18.46

De Giorni Italo, 11 apr.1970

18.47

Degrémont Italia, (Milano, Italy); 3 nov.1965

18.48

Degrémont Acfi, (Ruel, France), Bari, 16 mar.1960

18.49

Dejak, 1 mar.1968

18.50

Dejak, 28 feb.1968

18.51

Del Nievo Antonio, (Omnia Acquae s.a.s, Milano, Milano, Italy), 3 nov.1965

18.52

Del Nievo Antonio, (Omnia Acquae s.a.s, Milano, Milano, Italy), 11 apr.1964

18.53

Delvaux L., (Université De Liège, Liege, Belgium), 31 jul.1967

18.54

Delvaux L., (Université De Liège, Liège, Belgium), 19 lug.1967

18.55

Del vecchio Francesco, (Bari, Italy), 28 ago.1969

Documenti di convegni nazionali e internazionali

18.56

E.R.Daniel, *Demineralizing alkaline farm water supplies using permeable selective membranes and electrical energy* (Annual meeting of the American Society of Agricultural Engineering, University of Illinois, Illinois, jun.12-15 1955)

18.57

F.Daniels, *Construction and essays de réflecteurs solaires focalisants sans verre* (Colloque internationaux du Centre national de la recherche scientifique, n.LXXXV, Montlouis, 23-28 jun.1958)

18.58

R.L.Datta-S.D.Gomale-S.Y.Ahmed-D.S.Datar, *Evaporation of sea water in solar stills & its development for desalination* (First international symposium on water desalination, Washington D.C., 3-9 oct.1965)

18.59

J.P.David-L.Capella-L.Laude-S.Martinuzzi, *Etude de la preparation et des proprietes electriques de couches minces semi conductrices d'antimoniure d'aluminium* (Colloque international sur le photopiles en couches minces, Marseille, 19-20 mai1966)

18.60

J.C.DeHaven, *The rand study of water supply* (meeting of RAND Board of Trustees. 5 nov.1960, Santa Monica, California)

18.61

A.Delyannis-E.Piperloglou, *Solar distillation in Greece* (First International Symposium on Water Desalination, Washington D.C., 3-9 oct.1965)

Estratti da rivista, articoli, brochure

18.62

F.R.Crow-E.R.Daniel, *Chemicals for controlling evaporation from open water surface*, (Transactions of the ASAE, vol.1, n.1, 1958 pp.72,73,74,75)

18.63 (***)

F.Daniels, *Direct use of the sun's energy* (American Scientist, v.55, n.1, mar.1967)

18.64 (***)

F.Daniels, *Utilisation of solar energy* (Edgard Marburg Lecture, 1960)

18.65

G.C.Blytas-D.J.Kertesz-F.Daniels, *Concetrated solutions in liquid ammonia: solubility of NaNo, and KBr and other salts; vapor pressures of Lino³-Nh³ solutions* (Journal of American Chemical Society, 84, 1083, 1962)

18.66

G.C.Blytas-F.Daniels, *Concetrated solutions of NaSCN in liquid ammonia. Solubility, density, vapor pressure, viscosity, thermal conductance, heat of solution and heat capacity* (Journal of American Chemical Society, 84, 1075, 1962)

18.67

P.Kokoropoulos-E.Salam-F.Daniels, *Selective radiation coatings. Preparation and high temperature stability* (Solar Energy, vol.3, n.4, dec.1959)

18.68

E.Salam-F.Daniels, *Solar distillation of salt water in plastic tubes using a flowing air stream* Energy, vol.3, n.1, jan..1959)

18.69

F.Daniels, *Introduction – Survey of research fields and needs*, (National Academy of Science, vol.47, n.8, aug.1961, pp.1245-1252)

18.70

F.Daniels, *The sun's energy* (The scientific monthly, vol.82, n.5, may.1956)

18.71

H.J.Day-F.T.Dolbear-M.Kamien, *Regional water quality management a pilot study* (Graduate School of Industrial Administration – Carnegie Institute of Technology – 1965)

18.72

A.De Chirico-N.Gallo, *Proprietà elettrochimiche di membrane selettive a base di poliglucosammina e poliesametenadipammide* (La ricerca scientifica, 28, n.9, sett.1958)

18.73

J.C.Dehaven-J.Hirshleifer, *Feather river water for southern California* (Land Economics, sep.1958- The Rand Corporation)

18.74

J.C.DeHaven, *Water supply economics, technology, and policy* (Journal American Water Works Association, vol.55, n.5, may1963)

18.75 (***)

T. de Jong-M.Asce, *An introduction to solar distillation* (Journal of the Sanitary Engineering Division, paper 1704, jul.1958)

Opuscoli

18.76

Thayer School of Engineering, *Reverse Osmosis*

18.77

Paxman Thermodyne Water Distillation Plant – DAVEY, PAXMAN & COMPANY LIMITED (Jul.1959)

18.78

Osmoseur 69 - DEGRÉMONT

18.79

Les applications de l'osmose inverse

18.80

Gli oxycontact – DEGRÉMONT

18.81

DELTA, *CuZnSnAs*

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

18.82

S.Y.Ahmed-S.D.Gomkale-R.L.Datta-D.S.Datar, *Scope and development of solar still for water desalination in India.*

18.83

S.K.Garg- S.D.Gomkale- R.L.Datta- D.S.Datar, *Development of umidification-dehumidification technique for water desalination in arid zones of India.*

18.84

R.Davison, *A solvent extraction desalination pilot plant* (Texas A and M University)

18.85

G.De Angelis, *Procedimento per la desalinizzazione delle acque di mare* (Ravenna, 18 ago.1963)

18.86

D.L. de Aryan-J.R.Livingston, *Factros effecting ice crystal quality form a continuous crystallizer using butane as a secondary refrigerant* (Struthers scientific and international corporation)

18.87

Presente e futuro dell'energia solare

18.88

La fame nel mondo

18.89

Champ d'application et but des appareils sodemi (Degrémont Acfi)

18.90

B.de Jouvenel, *The stewardship of the earth*

18.91

D.Kertész-F.de Korosy- E.Zeigerson, *Advances in the electrochemistry of permselective membranes*

18.92

M.Fitman-F.de Korosy- A.Susser, *Advances in preparing permselective membranes*

Varie

18.93 (***)

Copertina del volume: F.Daniels, *Direct use of the sun's energy*, Yale

FALDONE 19

Il faldone contiene articoli di J.A. Duffie e G.O.G. Lof sull'energia solare e la corrispondenza con R. Drakulic di Chiavari su esperimenti solari (distillazione) fra il 1965 e il 1968.

Corrispondenza a G.Nebbia

19.1

Drakulic Radoje, (Chiavari, Genova, Italy), 1 nov.1967

19.2

Drakulic Radoje, (Chiavari, Genova, Italy), 14 jun.1966

19.3

Drakulic Radoje, (Chiavari, Genova, Italy), 26 may1966

19.4

Drakulic Radoje, (Chiavari, Genova, Italy), 23 apr.1966

19.5

Drakulic Radoje, (Chiavari, Genova, Italy), 1 sep.1966

19.6

Drakulic Radoje, (Chiavari, Genova, Italy), 26 aug.1965

19.7

Drakulic Radoje, (Chiavari, Genova, Italy), 25 jan1965

19.8

Drakulic Radoje, (Chiavari, Genova, Italy), 16 jan.1965

19.9

Drakulic Radoje, (Chiavari, Genova, Italy), 7 jan.1965

19.10

Drioli Enrico, (Università di Napoli, Napoli, Italy), 31 jan.1970
(in allegato: lettera Allied Chemical S.A. a E.Drioli, 9 jan.1970)

19.11

Drioli Enrico, (Università di Napoli, Napoli, Italy), 23 sep.1969
(in allegato dattiloscritto: Fenomeni di trasporto in membrane scambiatrici inorganiche)

19.12

Drioli Enrico, (Università di Napoli, Napoli, Italy), 31 jul.1969

19.13

Drude B.C., (Siemens, Erlangen, Germany), 2 oct.1967

19.14

Drummond A.J., (Solar Energy Society, Tempe, Arizona), 26 sep.1969

19.15

Dumesnil G., (Conseil supérieur de la recherche scientifique e du progress technique, Paris, France), 23 sep.1958

19.16

Dumesnil G., (Conseil supérieur de la recherche scientifique e du progress technique, Paris, France), 24 sep.1957

19.17

Dumesnil G., (Conseil supérieur de la recherche scientifique e du progress technique, Paris, France), 14 aug.1957

19.18

Dumesnil G., (Conseil supérieur de la recherche scientifique e du progress technique, Paris, France), 24 jul.1957

19.20

Hansen W.E., (Permasep Products, Willington, Delaware), 6 aug.1968;
(in allegato: 1 opuscolo "Permasep"; 1 dattiloscritto: Dupont, New release)

19.21

Obenchain T.C., (Du Pont, Geneva, Switzerland), 26 jul.1963

19.22

Schauenburg Carl-Heinz, (Du Pont, Geneva, Switzerland), 21 jun.1963

19.23

E.Menendez, (Du Pont, Wilmington, Delaware), 11 feb.1955

19.24

Duthel Fr., (Commissariat a l'Energie Atomique, Paris, France),
23 dec.1964

19.25

Duyvensz J.D., (Central Technical Institute T.N.O., The Hague, Netherlands),
6 jun.1958

Corrispondenza di G.Nebbia

19.26

Drakulic Radoje, (Chiavari, Genova, Italy), 6 jun.1966

19.27

Drakulic Radoje, (Chiavari, Genova, Italy), 28 aug. 1965

19.28

Drakulic Radoje, (Chiavari, Genova, Italy), 11 jan.1965

19.29

Drioli Enrico, (Università di Napoli, Napoli, Italy), 2 aug.1969

19.30

Dumesnil G., (Conseil supérieur de la recherche scientifique e du progress
technique, Paris, France), Bologna, 27 jul.1958

19.31

Dumesnil G., (Conseil supérieur de la recherche scientifique e du progress
technique, Paris, France), Bologna, 17 sep.1957; (in allegato: Italian
experimental work in the field of saline water conversion, known to the writer,
Giorgio Nebbia, Istituto di Merceologia, Università di Bologna, Italy)

19.32

Dumesnil G., (Conseil supérieur de la recherche scientifique e du progress
technique, Paris, France), 4 aug.1957

19.33

Hansen W.E., (Permasep Products, Willington, Delaware), 26 aug.1968

19.34

Hansen W.E., (Permasep Products, Willington, Delaware), Bari, 17 mar.1960

19.35

Du Pont, (Geneva, Switzerland), 13 jul.1963

19.36

Du Pont, (Wilmington, Delaware), 30 mar.1963

19.37

Du Pont, (Wilmington, Delaware), Bologna, 24 aug.1963

19.38

Duthel Fr., (Commissariat a l'Energie Atomique, Paris, France), 31 dec.1964

19.39

Duyvensz J.D., (Central Technical Institute T.N.O., The Hague, Netherlands), Bologna, 15 jul.1958

Disegni tecnici

19.40

15 grafici: membrana A n.6; membrana B n.1

Documenti di convegni nazionali e internazionali

19.41

G.Drouhin, *Algerian experience in the utilization of brackish water for irrigation, with special reference to saline soils* (Unesco-Iran Symposium on Salinity Problems in Arid Zones, Teheran, 11-15 oct.1958)

19.42

F.E.Edlin, *Plastic glazings for solar energy absorption collectors*, (Annual meeting American Society of Mechanical Engineers, New York, dec.1-6, 1957)

19.43

F.E.Edlin – D.E.Willauer, *Plastic films for solar energy applications*, (United Nations Conference on new sources of energy, may1961)**Estratti da rivista, articoli, brochure**

19.44

E.Drioli – V.Elia, *Comportamento elettrochimico di membrane scambiatrici inorganiche. Nota I: Membrane di tufo giallo napoletano* (Consiglio nazionale delle ricerche, 1966, Roma)

19.45

G.Dronsek, *Wasserdestillation und hartebildner*, (Die Pharmazeutische industrie, 15, 297-298, 1953)

19.46

J.A.Duffie, *Solar Energy*, (Enciclopedia of chemical technology, 1957)

19.47

J.A.Duffie – G.O.G.Lof, *Solar energy. Economics and engineering research at the University of Wisconsin* (Reprint n.368)

19.48

D.A.Williams – R.Chung – G.O.G.Lof – D.A.Fester – J.A.Duffie, *Colling systems based on solar regeneration* (University of Wisconsin, reprint.359)

19.49

J.A.Duffie – G.O.G.Lof – E.M.A.Salam, *Solar heat exchanges*, (Chemical engineering progress, july 1960)

19.50

G.O.G.Lof – D.A.Fester – J.A.Duffie, *Energy balances on a parabolic cylinder solar collector* (The Journal of Engineering for Power, jan.1962, pp.24-43)

19.51

R.Chung – G.O.G.Lof – J.A.Duffie, *Solar space cooling*, (Chemical Engineering Progress, vol.5, n.4, April 1959)

19.52

C.Pfeiffer – P.Schoffer – B.G.Spars – J.A.Duffie, *Performance of silicon solar cells at high levels of solar radiation*, (The Journal of Engineering for Power, jan.1962)

19.53

R.V.Dunkle, *Thermal-radiation tables and applications*, (Transactions of the ASME for May, 1954)

19.54

W.T.Robinson – R.J.Mattson, *A new product concept for improvement of industrial waters*, (Journal Water Pollution Control Federation, mar.1968)

Opuscoli

19.55

PERMASEP, “*Permasep*” permeators for improved water quality

19.56

PERMASEP, “*Permasep*” products process demonstration unit

19.57

DU PONT, Du Pont's reverse osmosis research with hollow fibers

19.58

Sea Water Conversion. Solar Research Station. Daytona Beach, Florida

19.59

DU PONT, *TEDLAR pvf film. Technical information* (may.1962)

19.60

DU PONT Industrial Films

19.61

DU PONT, *Glazing with Du Pont "Mylar" W.* (6 opuscoli)**Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)**

19.62

H.R.Drew, *Development of a prototype for a large electrodialysis cell for treating brackish waters*

19.63

E.Drioli, *Misura del coefficiente di reiezione con il metodo di polarizzazione completa*

19.64

D.A.Williams – J.A.Duffie, *Selective radiation properties of lead sulfide coatings*, (Solar Energy laboratori, University of Wisconsin)

19.65

G.O.G.Lof – D.A.Fester – J.A.Duffie, *Energy balances on a parabolic cylinder solar collector*, (Solar Energy laboratori, University of Wisconsin)

19.66 (***)

D.A.Williams – R.Chung – G.O.G.Lof – D.A.Fester – J.A.Duffie, *Intermittent absorption cooling systems (with solar regeneration)*, (University of Wisconsin) (in allegato: disegni tecnici e 1 fotografia)

FALDONE 20

Corrispondenza a/di G.Nebbia

Il faldone contiene materiale omogeneo di corrispondenza dattiloscritta con ambasciate, istituti di ricerca, società di importazione ed esportazione. Il periodo della corrispondenza è compreso nella prima metà degli anni '50, per lo più fra 1953 e il 1954.

Il faldone è diviso in tre sezioni, ognuna corrispondente ad una area geografica specifica. [Nella descrizione sommaria che qui segue verranno indicate, dopo ogni Stato, solo le organizzazioni, le università e gli istituti di ricerca, non le ambasciate e le istituzioni diplomatiche coinvolte nella corrispondenza.]

La prima riguarda il Vicino Oriente:

- Arabia Saudita (La Mecca Chamber of Commerce);
- Turchia;
- Siria;
- Giordania (Department of Lands & Surveys; Amman Chamber of Commerce);
- Iran (Independent Irrigation Corporation; Organization for Seven-years Plan);
- Iraq (Ministry of Economics–Directorate General of Oil Affairs, Baghdad Chamber of Commerce; Adhimiya-Baghdad College of Art & Science);
- Yemen (Ospedale italiano);
- Pakistan (Karachi Joint Water Board; Department of Scientific and Industrial Research, Karachi; Departmente of Chemistry, Dacca University);
- India (Office of Scientific Research & Development, New Delhi; Central Waterways Commision, New Delhi; Allahabad University);
- Thailandia (World Health Organization).

La seconda sezione è interamente dedicata alla Spagna (Officina Tecnico Juridica de Aguas, Barcelona; Instituto de Acclimatation, Almeria; Consejo Superior de Investigaciones Cientificas).

La terza e ultima all'Australia e all'America latina:

- Australia (University of Melbourne)
- Argentina (Leonardo da Vinci, Asociacion de Ingenieros y Arquitectos Graduados en Italia; Osservatorio Astronomico “La Plata”; Estacion Experimental Agricola, Tucuman; Administacion nacional del Agua, Buenos Aires;)

- Cile
- Costa Rica (Departamento de Obras Idraulicas, San Josè de la Costa Rica;
- Perù (Cia. Importadora Exportadora Nacional, S.A., Lima)
- Bolivia (Mc Donald & Co., La Paz)
- Brasile (Istituto Missionario Bertoni, San Paulo; Shell Mex Brazil Ltd.;
- Guatemala (Istituto de Fomento de la Production)

FALDONE 21

Il faldone contiene la corrispondenza con John Dewhurst che ha installato un concentratore solare sulla terrazza dell'Istituto di Merceologia di Bari nell'estate 1965; con Miriam Balaban Pelled è presente la corrispondenza relativa all'articolo Nebbia-Menozzi; inoltre sono conservati: un articolo di Giorgio Nebbia pubblicato sulla rivista Desalination, nel 1968; un articolo di Oreste De Pasquale contenente informazioni sull'intensità della radiazione solare in Italia.

La corrispondenza con Nathan Berkman è relativa al processo Zarchin, un processo di dissalazione inventato da un profugo russo ebreo.

Giorgio Nebbia ha visitato l'impianto in Israele a Eilat nel dicembre 1964; l'impianto fu poi acquistato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e installato a Bari; non ha mai funzionato, ma, secondo Nebbia, il progetto era di buon livello.

Infine da segnalare un testo di G. De Marco su motore a pistone rotante.

Corrispondenza a G.Nebbia

21.1

De Monti Guido, (Milano, Italy), 14 sep.1969

21.2

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), 24 apr.1965

21.3

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), 1 feb.1963

21.4

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), 8 nov.1961

21.5

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), 12 may 1960

21.6

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), 22 dec.1959

21.7

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), 16 nov.1958

21.8

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), 10 aug.1958

21.9

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), 5 aug.1957

21.10

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), 8 jul.1957

21.11

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), 3 may 1957

21.12

De Philippis A., (Istituto di Selvicoltura – Facoltà agraria e forestale dell'Università, Firenze, Italy), 10 nov.1965

21.13

De Philippis A., (Istituto di Selvicoltura – Facoltà agraria e forestale dell'Università, Firenze, Italy), 10 mar.1965

21.14

Brunner Hans Paul, (De Pretto-Escher Wyss s.p.a., Milano, Italy), 28 apr.1966

21.15

Brunner Hans Paul, (De Pretto-Escher Wyss s.p.a., Milano, Italy), 15 apr.1964 (in allegato: List of Stationary Flash Evaporators, Aqua-Chem Inc.)

21.16

Escher Wyss – Société Anonime, (Zurich, Swiss), 25 mar.1960

21.17

Depurazioni Generali Milano s.p.a., (Milano, Italy), 27 mar.1964
(in allegato: Fossa Chiarificatrice delle acqua di scarto casalinghe)

21.18

De Rienzo Michele, (Roma, Italy), 6 sep.1963

21.19

De Rienzo Michele, (Roma, Italy), 28 aug.1963

21.20

Balaban-Pelled Miriam, (Desalination – The international Journal on the Science and Technology of Water Desalting, Jerusalem, Israel), 1 jan.1970

21.21

Balaban-Pelled Miriam, (Desalination – The international Journal on the Science and Technology of Water Desalting, Jerusalem, Israel), 15 oct.1968

21.22

Balaban-Pelled Miriam, (Desalination – The international Journal on the Science and Technology of Water Desalting, Jerusalem, Israel), 30 may 1967

21.23

Balaban-Pelled Miriam, (Desalination – The international Journal on the Science and Technology of Water Desalting, Jerusalem, Israel), 23 feb.1967

21.24

Balaban-Pelled Miriam, (Desalination – The international Journal on the Science and Technology of Water Desalting, Jerusalem, Israel), 11 aug.1966

21.25

Balaban-Pelled Miriam, (Desalination – The international Journal on the Science and Technology of Water Desalting, Jerusalem, Israel), 11 aug.1966

21.26

Meyer-Praxmarer M.M.Y., (Abcoude, Netherland), 25 may 1966

21.27

Balaban-Pelled Miriam, (Desalination – The international Journal on the Science and Technology of Water Desalting, Jerusalem, Israel), 17 apr.1966

21.28

Balaban-Pelled Miriam, (Desalination – The international Journal on the Science and Technology of Water Desalting, Jerusalem, Israel), 7 mar.1966

21.29

Meyer J., (Elsevier Publishing Company, Amsterdam, Netherland), 14 feb.1966

21.30

Meyer J., (Elsevier Publishing Company, Amsterdam, Netherland), 31 jan.1966

21.31

Berkman Nathan, (Desalination Plants – Developers of Zarchin Process – Ltd., Tel Aviv, Israel), 12 apr.1965

21.32

Berkman Nathan, (Desalination Plants – Developers of Zarchin Process – Ltd., Tel Aviv, Israel), 22 mar.1965

21.33

Berkman Nathan, (Desalination Plants – Developers of Zarchin Process – Ltd., Tel Aviv, Israel), 15 nov.1965

21.34

Stark Virgil, (Desares – Foundation for the Development of Research for Water Desalinization, New York, N.Y.), 1 jun.1967 (in allegato: Desares – A research foundation provides scientific assistance and also a prize of \$50.000 for a breakthrough solution in water desalinization)

21.35

De Stefani Alberto, (Roma, Italy), 4 feb.1965

21.36

Ciofalo Manfredi, (D.E.T.A. s.p.a. – Demineralizzazione e Trattamenti Acque, Palermo, Italy), 13 jan.1965

21.37

Rodolfo de Vita s.r.l., (Genova, Italy), 31 oct.1966

21.38

De Vries D.A., (Landbouwhogeschool – Laboratorium voor natuur-en weerkunde, Wageningen, Netherland), 20 may 1954

21.39

De Vries D.A., (Landbouwhogeschool – Laboratorium voor natuur-en weerkunde, Wageningen, Netherland), 4 may 1954

21.40

Dewhurst John, (The Woolwich Polytechnic, London, U.K.), 8 oct.1965

21.41

Dewhurst John, (The Woolwich Polytechnic, London, U.K.), 30 jul.1965

21.42

Dewhurst John, (The Woolwich Polytechnic, London, U.K.)

21.43

Dewhurst John, (The Woolwich Polytechnic, London, U.K.)

21.44

Dewhurst John, (The Woolwich Polytechnic, London, U.K.)

21.45

Dewhurst John, (The Woolwich Polytechnic, London, U.K.), 1 apr.1965

21.46

Dewhurst John, (The Woolwich Polytechnic, London, U.K.), 19 feb.1965

21.47

Dewhurst John, (The Woolwich Polytechnic, London, U.K.), 12 jan.1965

21.48

Dewhurst John, (The Woolwich Polytechnic, London, U.K.), 28 sep.1964

21.49

Dewhurst John, (The Woolwich Polytechnic, London, U.K.), 27 aug.1964

Corrispondenza di G.Nebbia

21.50

De Monti Guido, (Milano, Italy), 8 oct.1969

21.51

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), 15 apr.1965

21.52

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), 5 feb.1963

21.53

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), 29 jan.1963

21.54

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), Bari, 10 jun.1960

21.55

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), 28 mar.1960

21.56

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), Bari, 30 oct.1959

21.57

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), Bologna, 31 jan.1959

21.58

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), Bologna, 15 dec.1958

21.59

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), Bologna, 6 oct.1958

21.60

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), Bologna, 21 aug.1958

21.61

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), Bologna, 27 jul.1958

21.62

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), Bologna, 23 may 1958

21.63

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), Bologna, 21 dec.1958

21.64

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), Bologna, 20 nov.1957

21.65

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), Bologna, 7 aug.1957

21.66

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), Bologna, 18 jul.1957

21.67

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), Bologna, 11 jun.1957

21.68

De Pasquale Oreste, (Osservatorio Scientifico Sperimentale di Meteorologia Aeronautica – Ministero della Difesa – Aeronautica, Messina, Italy), Bologna, 24 apr.1957

21.69

De Philippis A., (Istituto di Selvicoltura – Facoltà agraria e forestale dell'Università, Firenze, Italy), 27 nov.1965

21.70

De Philippis A., (Istituto di Selvicoltura – Facoltà agraria e forestale dell'Università, Firenze, Italy), 8 feb.1965

21.71

Brunner Hans Paul, (De Pretto-Escher Wyss s.p.a., Milano, Italy), 28 oct.1966

21.72

Brunner Hans Paul, (De Pretto-Escher Wyss s.p.a., Milano, Italy), 2 may 1966

21.73

De Pretto-Escher Wyss s.p.a., (Milano, Italy), 11 apr.1964

21.74

Escher Wyss – Société Anonime, (Zurich, Swiss), 17 mar.1960

21.75

Depurazioni Generali Milano s.p.a., (Milano, Italy), 23 mar.1964

21.76

De Rienzo Michele, (Roma, Italy), 31 aug.1963

21.77

Balaban-Pelled Miriam, (Desalination – The international Journal on the Science and Technology of Water Desalting, Jerusalem, Israel), 21 dec.1969

21.78

Balaban-Pelled Miriam, (Desalination – The international Journal on the Science and Technology of Water Desalting, Jerusalem, Israel), 7 oct.1968

21.79

Jerusalem Academic Press, (Jerusalem, Israel), 24 jun.1968

21.80

Balaban-Pelled Miriam, (Desalination – The international Journal on the Science and Technology of Water Desalting, Jerusalem, Israel), 18 jul.1967

21.81

Balaban-Pelled Miriam, (Desalination – The international Journal on the Science and Technology of Water Desalting, Jerusalem, Israel), 20 may 1967

21.82

Balaban-Pelled Miriam, (Desalination – The international Journal on the Science and Technology of Water Desalting, Jerusalem, Israel), 20 mar.1967

21.83

Balaban-Pelled Miriam, (Desalination – The international Journal on the Science and Technology of Water Desalting, Jerusalem, Israel), 5 dec.1966

21.84

Balaban-Pelled Miriam, (Desalination – The international Journal on the Science and Technology of Water Desalting, Jerusalem, Israel), 11 mar.1966

21.85

Pelled Zeev, (Desalination Research - National Council for Research, Jerusalem, Israel), 19 feb.1966

21.86

“Desalination”, (Elsevier Publishing Company, Amsterdam, Netherland), 2 feb.1966

21.87

Berkman Nathan, (Israel Desalination Engineering – Zarchin Process – Ltd., Tel Aviv, Israel), 3 jul.1967

21.88

Berkman Nathan, (Israel Desalination Engineering – Zarchin Process – Ltd., Tel Aviv, Israel), 26 jun.1967

21.89

Israel Desalination Engineering – Zarchin Process – Ltd., (Tel Aviv, Israel), 17 jan.1966

21.90

Berkman Nathan, (Desalination Plants – Developers of Zarchin Process – Ltd., Tel Aviv, Israel), 6 apr.1965

21.91

Desalination Plants – Developers of Zarchin Process – Ltd., (Tel Aviv, Israel), 6 nov.1964

21.92

Desalting Digest, (Sci/Tech Digest Inc. Washington, D.C.), 12 jul.1969

21.93

Oesterle K., (Zurich, Swiss), 12 apr.1966

21.94

De Stefani Alberto, (Roma, Italy), 8 feb.1965

21.95

Ciofalo Manfredi, (D.E.T.A. s.p.a. – Demineralizzazione e Trattamenti Acque, Palermo, Italy), 5 dec.1966

21.96

De Vries D.A., (Landbouwhogeschool – Laboratorium voor natuur-en weerkunde, Wageningen, Netherland), Bari, 8 jun.1954

21.97

De Vries D.A., (Landbouwhogeschool – Laboratorium voor natuur-en weerkunde, Wageningen, Netherland), Bari, 15 may 1954

21.98

Dewhurst John, (The Woolwich Polytechnic, London, U.K.), 7 apr.1965

21.99

Dewhurst John, (The Woolwich Polytechnic, London, U.K.), 31 aug.1964

21.100

De Yong Tim, (Lichtfield, Connecticut), Bologna, 2 nov.1958

Documenti di convegni nazionali e internazionali

21.101

J. de Meredieu, *Irrigation with desalinated water* (International Symposium on Water Desalination, Washington D.C., 3-9 oct.1965)

21.102

R. Dentice di Acadia, *La ricerca e l'utilizzazione di acque sotterranee in Italia nell'attuale struttura legislative e organizzativa* (Convegno sul Problema delle Acque in Italia – Parte I: le acque sotterranee – Milano, 28-29-30 oct.1965)

21.103

D.A. Denton – J.R. Goding – J.R. Sabine – R.D. Wright, *Adaptation of ruminant animals to variation of salt intake* (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization – UNESCO – Iran Symposium on Salinity problem in the arid zones – Teheran 11-15 oct.1958)

21.104

M.L. Dewan – M. Bordhar, *Report of experiments on reclamation of saline soils by leaching in Karkheh area, Khuzistan, Iran* (UNESCO – Iran Symposium on Salinity problems in the arid zones – Teheran, 11-15 oct.1958)

Estratti da rivista, articoli, brochure

21.105

O. De Pasquale, *La radiazione solare (globale) e la rete attinometrica del servizio meteorologico dell'aeronautica italiana* (Annali di Geofisica, vol.XVII, n.1, 1964)

21.106

Pachter M., *The vacuum freezing vapor compression desalting (Zarchin) process – Present status and future outlook* (Israel Desalination Engineering – Zarchin Process – Ltd., Tel Aviv, Israel)

21.107

Mandelzweig S.I., *Practical heat transfer considerations in the vacuum freezing vapour compression (Zarchin) Process – Abstract* (Israel Desalination Engineering – Zarchin Process – Ltd., Tel Aviv, Israel)

21.108

Barak A., *Comparison of various heat removal methods in the vacuum flash freezing desalination processes* (Israel Desalination Engineering – Zarchin Process – Ltd., Tel Aviv, Israel)

21.109

Type of equipment: desalination plant utilizing the vacuum freezing vapour compression process

21.110

The vacuum freezing vapour compression process for desalting sea and brackish water (Israel Desalination Engineering – Zarchin Process – Ltd., Tel Aviv, Israel, sep.1965)

21.111

Desalination Plants – Developers of Zarchin Process – Ltd. (Tel Aviv, Israel, oct.1962)

21.112

Saline water conversion utilizing vacuum freezing vapour compression process (Desalination Plants – Developers of Zarchin Process – Ltd., Tel Aviv, Israel, jan.1964)

21.113

Desares –Desalination Research Switzerland

21.114

M.J. Deutch, *Vers la solution du problème de l'adoucissement du dessalage et de la purification des eaux saumatre aux Etats-Unis* (Chimie et Industrie, Vol 89, No.5, 558-570, 1963)

21.115

G. Zuidhof – D.A. De Vries, *Stralingsmetingen te wageningen 1930-1940* (Overgedrukt uit Mededeelingen van de Landbouwhoogeschool, Deel 44, Verbandeling 4)

Fotografie

21.116

Fotografia desalinizzatore (Desal Ltd., Toronto, Canada)

Opuscoli

21.117

Desal Ltd. (Toronto, Canada), *Fresh water at low cost*

21.118

Desalination Systems Inc. (San Diego, California), *Desalination – An introduction*

21.119

Desalination – An International Journal on the Science and Technology of Water Desalting (Elsevier Publishing Company, Amsterdam, Netherland)

21.120

Fresh Water from the sea by vapour compression distillation at ambient temperatures (Israel Desalination Engineering – Zarchin Process – Ltd., Tel Aviv, Israel)

21.121

Un nome da ricordare, una tecnologia da usare (Israel Desalination Engineering – Zarchin Process – Ltd., Tel Aviv, Israel)

21.122

Desalting Digest (Sci/Tech Digest Inc. Washington, D.C.), 1968

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

21.123

G. De Marco, *Motore solare a pistone rotante* (Lecce, Italy)

21.124

G. Nebbia – Gabriella Nebbia Menozzi, *Early experiments on water desalination by freezing*, (Università di Bari, Bari, Italy)

21.125

Abstract

21.126

G. Nebbia, *Dai sistemi tradizionali all'impianto nucleare – I programmi in Israele di desalinizzazione dell'acqua*

Ritagli di articoli da quotidiani italiani

21.127

Ostuni: il villaggio S.O.S. una famiglia per bimbi soli, (27 aug.1966)

Varie

21.128

New product report – Desalinator (Desal Ltd., Toronto, Canada)

21.129

Desalination – Desal 300 (Desalination Systems Inc., San Diego, California)

FALDONE 22

Il faldone contiene la corrispondenza con Enzo Fano (Nazioni Unite, Dipartimento per gli Affari Economici e Sociali, New York) e con la F.A.O. (Roma) ; inoltre è presente materiale sulla desalinizzazione delle acque.

Brevetti / Esperimenti

22.1

B. M. Fabus e A. Korosi (Monsanto Research Corporation, Boston Laboratory, Everett Mass.), *Thermodynamic Properties of Sea Water and its concentrates*

22.2

B. M. Fabus e C. H. Lu (Monsanto Research Corporation, Boston Laboratory, Everett Mass.), *Solubility of Calcium Sulfate*

Corrispondenza a G. Nebbia

22.3

Irene Empoli Zanini, (Milano, Italy), 31 jul.1970

22.4

Irene Empoli, (Milano, Italy), 13 apr.1970

22.5

Dalberto Faggiani, (Genova, Italy), 9 sep.1970

22.6

Dalberto Faggiani, (Genova, Italy), 26 jul.1960

22.7

Marcello Faieta, (Cremona, Italy), 3 may1964

22.8

Marcello Faieta, (Cremona, Italy), 13 apr.1962

22.9

Enzo Fano, (New York, N.Y.), 12 oct.1965

22.10

Enzo Fano, (New York, N.Y.), 12 jan.1965

22.11

Enzo Fano, (New York, N.Y.), 9 dec.1964

22.12

Enzo Fano, (New York, N.Y.), 21 sep.1964

22.13

A. D. Faunce (Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, Italy), 25 may1961

22.14

P. B. Collins (Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, Italy), 4 mar.1954

22.15

Costantino A. Fassò (Università di Cagliari, Fac. di Ingegneria, Ist. di Idraulica, Cagliari, Italy), 9 jan.1967

22.16

Costantino A. Fassò (Università di Cagliari, Fac. di Ingegneria, Ist. di Idraulica, Cagliari, Italy), 5 dec.1967

22.17

Domenico Mirone (Segretario Generale Federazione degli Industriali della Sicilia, Palermo, Italy), 23 oct.1967

22.18

C. M. Cantrell (Director Nuclear Division the H. K. Ferguson Company, Cleveland, Ohio), 7 may1965; in allegato: 1) il rapporto "Combined Nuclear Power-Saline Water Conversion Plant; 2) ristampa dell'articolo "Fresh Water From Salt Water" in "The EM-Kaian", February, 1965

22.19

G. Ferraresso (Università di Roma, Istituto di Chimica Generale e Inorganica, Roma, Italy), 16 nov.1970

22.20

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 4 jan.1959

22.21

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 25 may1958

22.22

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 4 apr.1958

22.23

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 31 dec.1957

22.24

Pio Vittorio Ferrari (Comitato Italiano Promotore di Studi e Applicazioni sull'Energia Solare S.A.E.S.), (Roma, Italy), 13 dec.1957

22.25

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 29 nov.1957 (telegramma)

22.26

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 28 nov.1957

22.27

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 17 nov.1957

22.28

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 15 oct.1957

22.29

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 29 sep.1957

22.30

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 20 sep.1957

22.31

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 28 nov.1957

22.32

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 11 sep.1957

22.33

Ezio Rosini, (Comitato Italiano Promotore di Studi e Applicazione dell'Energia Solare (S.A.E.S.) presso l'Istituto di Studi sul Lavoro, Roma, Italy), 15 jun.1957

22.34

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 9 jun.1957

22.35

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 24 may1957

22.36

Lettera del direttore amministrativo dell'Università degli Studi di Bologna al Presidente dell'U.N.C.I., Unione Nazionale Chimici Italiani di Roma, Bologna, Italy, 30 may1957

22.37

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 13 may1957

22.38

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), Pasqua 1957

22.39

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 22 dec.1956

22.40

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 7 dec.1956 (telegramma)

22.41

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 10 nov.1956

22.42

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 3 sep.1956

22.43

M. R., (Rassegna Chimica, Roma, Italy), 16 jul.1956

22.44

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 26 jun.1956

22.45

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 25 may 1956

22.46

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 21 apr.1956

22.47

Pio Vittorio Ferrari, (Roma, Italy), 8 may 1954

22.48

Alberto Ferrarini, (Reggio Emilia, Italy), 20 mar.1965

22.49

Alberto Ferrarini, (Reggio Emilia, Italy), 15 feb.1965

22.50

Giovanni Ferraris, (Casale (AL), Italy), 22 mar.1971

22.51

Giovanni Ferraris, (Casale (AL), Italy), 20 feb.1971

22.52

Dale A. Fester (University of Wisconsin – Colorado, College of Engineering, Engineering Experiment Station), 13 May 1960

Corrispondenza di G. Nebbia

22.53

Irene Empoli Zanini, s.l., 15 jul.1970

22.54

Engineers Society of Western Pennsylvania (Pittsburgh, P.A.), Bari, 18 feb.1966

22.55

J. M. English (University of California, California), s.l., 26 jun.1967

22.56

Dalberto Faggiani, s.l., 9 aug.1960

22.57

Marcello Faieta, s.l., 6 may 1964

22.58

Marcello Faieta, s.l., 16 apr.1962

22.59

L. T. Fan (Kansas State University), s.l., 28 oct.1967

22.60

Enzo Fano, s.l., 15 oct.1965

22.61

Enzo Fano, s.l., 28 dec.1964

22.63

Food and Agricultura Organization, Land and Water Development Division (Roma, Italy), s.l., 17 nov.1964

22.64

F.A.O., Food Agricultural Organization (Roma, Italy), Bari, 21 feb.1954

22.65

Enrichetta Fara (Istituto Geografia Università, Milano, Italy), s.l.,
4 jun.1967

22.66

The Faraday Press Inc. (New York, N.Y.), 17 jan.1967

22.67

Costantino A. Fassò, s.l., 13 dec.1967

22.68

Domenico Mirone, s.l., 12 oct.1967

22.69

H. K. Ferguson Co. Inc. (New York, N.Y.), s.l., 7 apr.1965

22.70

G.Ferraresso, s.l. 18 nov.1970

22.71

Società Ingegner Paolo Ferrari (Milano, Italy), s.l., 3 nov.1965

22.72

Società Ingegner Paolo Ferrari (Milano, Italy), s.l., 11 apr.1964

22.73

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 3 jun.1958

22.74

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 27 mar.1958

22.75

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 21 dec.1957

22.76

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 20 nov.1957

22.77

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 30 oct.1957

22.78

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 6 sep.1957

22.79

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 11 jun.1957

22.80

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 14 may1957; (in allegato: Premessa e indice di una pubblicazione [quaderno] riguardante L'attuale stato delle conoscenze sulle possibilità di utilizzazione dell'energia solare.)

22.81

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 24 apr.1957

22.82

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 17 apr.1957

22.83

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 22 jan.1957

22.84

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 11 dec.1956

22.85

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 16 nov.1956

22.86

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 18 jul.1956

22.87

Rassegna Chimica, Tecnindustria Editrice, (Bologna, Italy), 17 jul.1956

22.88

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 28 jun.1956

22.89

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 19 jun.1956

22.90

Pio Vittorio Ferrari, (Bologna, Italy), 15 may1956

22.91

Pio Vittorio Ferrari, (Bari, Italy), 14 may1954

22.92

Pio Vittorio Ferrari presso Rassegna Chimica, (Bari, Italy), 26 apr.1954

22.93

Giovanni Ferraris, s.l., 5 jun.1971

22.94

Giovanni Ferraris, 5 jan.1971; (in allegato: lettera di Giovanni Ferraris, Casale, 30 dicembre 1970.)

22.95

Dale A. Fester, jun.10, 1960

Documenti di convegni nazionali e internazionali

22.96

Charles E. Ennis (Catalytic Construction Company), *Desalted Water as a Competitive Commodity*, September 1966, Meeting of A. I. Ch. E. a Atlantic City, New Jersey (2 copie)

22.97

First International Symposium on Water Desalination, *Study of Water Costes – 15 to 150 Mgd Sea Water Conversion Plants* [paper by] Charles E. Ennis

22.98

L. T. Fan et alii (Kansas State University, Manhattan, Kansas U.S.A.), *The optimal design of desalination systems*, [Atene 1947, appunto manoscritto di Giorgio Nebbia]

22.99

Enzo Fano (Water Resources Section, Resources and Transport Division, United Nations, New York), *Water Desalination in Developing Countries and Related Problems*, paper presented at the Nuclear Power Desalination Symposium of the American Society of Mechanical Engineers Nuclear Division, Long Island New York, 7 novembre 1964

22.100

[Enzo Fano] (Nazioni Unite, Dipartimento per gli Affari Economici e Sociali), *L'esperienza del Dipartimento per gli Affari Economici e Sociali delle Nazioni Unite nel settore della desalinizzazione delle acque*, relazione presentata al "Convegno internazionale sulla desalinizzazione delle acque" organizzato dalla Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche, Milano, 20-21 aprile 1964

22.101

Erich Farber e Ford L. Prescott, *Closed-Cycle, Solar, Hot-Air Engines*, part I, presented at the Winter Annual Meeting of the A.S.M.E., Nov. 29, 1964, New York City, but not published (n. 2 copie)

22.102

Invitation to the Colloque *Protection of lakes*, Salzburg/Austria, 1st- 3rd September 1966

22.103

Esmail Feylessoufi, [*Zayandeh-Rud Irrigation Zone*] presented to the Regional Irrigation Practices Seminar, [Tehran], May, 3-16 1958

Estratti da rivista, articoli, brochure

22.104

J.R. Emmet, *Practical Methods for The Purification of Saline and Brackish Waters*, ristampa – estratto dai “Proceedings of the Society for Water Treatment and Examination”, vol. 6, 1957

22.105

J. M. English (Department of Engineering, University of California, Los Angeles), *The rate of return and assessment of risk*, May 1965

22.106

J.M. English (University of California, Los Angeles), *Economic Comparison of Projects Incorporating a Utility Criterion in the Rate of Return*, ristampa tratta da “The Engineering Economist”, vol. 10, n. 2, January-February, 1965

22.107

J. Morley English, *New Approaches to Economic Comparison for J. M. English* (Department of Engineering, University of California), *Engineering Projects*, reprint de “The Journal of Industrial Engineering”, vol. XII, n. 6, November-December 1961

22.108

J. M. English e Nabil El-Ramly, *Economic Study of Desalination*

22.109

J. Morley English (Department of Engineering, University of California, Los Angeles), *Understanding the Engineering Design Process*, estratto da “The Journal of Industrial Engineering”, vol. XV, n. 6, November-December 1964

22.110

Sergio Faggiani e Alberto Fantini, *Heat Transmission Through Homogeneous Plane Walls Subjected to Solar Irradiation* in "La Ricerca scientifica", 1966, n. 3

22.111

J. Fahrenfort, *Attenuated Total Reflection a New Principle for the Production of Useful infra-red Reflection Spectra of Organic Compounds* in "Spectrochimica Acta" 1961, vol. 17

22.112

Enzo Fano, *L'esperienza del Dipartimento per gli Affari Economici e Sociali delle Nazioni Unite nel settore della desalinizzazione delle acque*, estratto dal n. 16 di "La Scuola in azione", 1963-64

22.113

Pio Vittorio Ferrari (traduzione di), *Possibilità avvenire dell'energia solare*, estratto da "Rassegna chimica", n. 4, luglio-agosto 1953 (2 copie)

22.114

Pio Vittorio Ferrari, *Convergenze, divergenze, realtà sui problemi energetici*, estratto da "Rassegna chimica", n. 6, 1954

22.115

Esmail Feylessoufi, *Underground Water Kanats and Deep Wells in Iran*, Publication of the Independent Irrigation Administration, Tehran, 1958

Opuscoli

22.116

Fairchild Environmental Systems (Woodbury, N. Y.), *Water Quality Monitoring Systems*, opuscolo illustrativo

22.117

Farmington River Watershed Association (FRWA, Avon Connecticut), *Annual Report & Membership List 1967*, opuscolo illustrativo

22.118

Comitato Italiano Promotore di Studi e Applicazione dell'Energia Solare (S.A.E.S.) presso l'Istituto di Studi sul Lavoro, *Le realizzazioni per lo sfruttamento dell'energia solare in Italia*

22.119

Istituto di Studi sul Lavoro, Roma - Milano, opuscolo illustrativo

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

22.120

Il ruolo del Dipartimento per gli Affari Economici e Sociali delle Nazioni Unite nel settore della desalinizzazione delle acque, riassunto

22.121

Francesco Favero, *La conversione dell'acqua salina in acqua dolce mediante autoevaporazione*, Franco Tosi S.p.A. [con n. 5 pagine di disegni]

22.122

N. G. Feige, (Titanium Metals Corporation of America, West Caldwell, New Jersey) *Corrosion Resistance of Titanium and its Alloys in Primary Water and Hot Brine Environments*

22.123

Giuseppe Feroldi De Rosa, *Depurazione delle acque di rifiuto di distillerie*

22.124

Comitato Italiano Promotore di Studi e Applicazione dell'Energia Solare (S.A.E.S.) presso l'Istituto di Studi sul lavoro, *Le realizzazioni per lo sfruttamento dell'energia solare in Italia*, Roma, 28 novembre 1957

Riviste

22.125

Engineering– Science News Report”, 1 June 1967

22.126

“Bulletin d'information de la Fédération Européenne pour la Protection des Eaux” [FEPE], September 1962, n. 7

FALDONE 23

Il faldone contiene molte lettere (dal settembre 1962 al 1970) con Giovanni Francia (1911-1980); molte pubblicazioni sulle centrali solari di S.Ilario di Genova, sulle celle antiirraggianti a nido d'ape presentate alla conferenza di Roma del 1961. Documentato è, infine, il rapporto col Comple.

Corrispondenza a G.Nebbia

23.1

Franceschini Lorenzo, (Research Associate Stanford, Milano, Italy),
8 jan.1958

23.2

Franceschini Lorenzo, (Research Associate Stanford, Milano, Italy),
15 oct.1957

23.3

Francia Giovanni, (Genova, Italy), 5 jan.1970

23.4

Francia Giovanni, (Genova, Italy), 24 nov.1969

23.5 (***)

Francia Giovanni, (Genova, Italy), 2 aug.1968 (in allegato: Relazione per l'ing.Storelli da presentare a El Paso (U.S.A.) alla conferenza annuale della Solar Energy Society: Stazione solare di S.Ilario – Impianto alta temperatura alta pressione; 3 fotografie)

23.6

Francia Giovanni, (Genova, Italy), 10 apr.1967

23.7

Francia Giovanni, (Genova, Italy), 10 jan.1967

23.8

Francia Giovanni, (Genova, Italy), 17 dec.1966

23.9

Francia Giovanni, (Genova, Italy), 14 may 1966

23.10

Francia Giovanni, (Genova, Italy), 7 nov.1962

23.11

Francone Domenico, (Trieste, Italy), 20 oct.1960

23.12

Francone Domenico, (Trieste, Italy), 15 sep.1960

23.13

Friuli, (Dosapro, Torino, Italy), 3 apr.1964

23.14

Ciliberto Giorgio, (Associazione Termotecnica Italiana, Torino, Italy),
7 apr.1962

23.15

Friuli, (Dosapro, Torino, Italy), 19 dec.1961

23.16

Friuli, (Dosapro, Torino, Italy), 11 dec.1961

23.17

Friuli, (Dosapro, Torino, Italy), 22 nov.1961

23.18

Friuli, (Dosapro, Torino, Italy), 27 jul.1961

23.19

Friuli, (Dosapro, Torino, Italy), 11 jul.1961

23.20

Friuli, (Dosapro, Torino, Italy), 24 jun.1961

23.21

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 28 jun.1971

23.22

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 27 apr.1968

23.23

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 13 jan.1968

23.24

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 1 may.1967

23.25

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 24 jan.1967

23.26

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 4 dec.1966

23.27

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 10 jan.1966

23.28

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 19 feb.1965

23.29

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 19 feb.1965

23.30

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 16 jan.1965

23.31

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 2 dec.1964

23.32

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 22 nov.1964

23.33

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 2 jul.1964

23.34

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 12 jun.1964

23.35

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 25 may1964

23.36

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 25 apr.1964

Corrispondenza di G.Nebbia

23.37

Franceschini Lorenzo, (Research Associate Stanford, Milano, Italy), Bologna,
21 dec. 1957

23.38

Francia Giovanni, (Genova, Italy), 21 dec.1969

23.39

Francia Giovanni, (Genova, Italy), 6 nov.1969

23.40

Francia Giovanni, (Genova, Italy), 7 mar.1967

23.41

Francia Giovanni, (Genova, Italy), 17 jan.1967

23.42

Francia Giovanni, (Genova, Italy), 7 jan.1966

23.43

Francia Giovanni, (Genova, Italy), 2 may1966

23.44

Francia Giovanni, (Genova, Italy), 27 sep.1962

23.45

Francone Domenico, (Trieste, Italy), 30 mar.1960

23.46

Friuli, (Dosapro, Torino, Italy), 3 apr.1964

23.47

Friuli, (Dosapro, Torino, Italy), 17 dec.1961

23.48

Friuli, (Dosapro, Torino, Italy), 18 nov.1961

23.49

Friuli, (Dosapro, Torino, Italy), 18 jul.1961

23.50

Friuli, (Dosapro, Torino, Italy), 28 jun.1961

23.51

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 22 oct.1971

23.52

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 5 jun.1971

23.53

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 5 feb.1969

23.54

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 23 aug.1967

23.55

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 21 mar.1967

23.56

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 13 jan.1967

23.57

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 22 jul.1966

23.58

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 14 jun.1965

23.59

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 25 jan.1965

23.60

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 13 nov.1964

23.61

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 28 dec.1964

23.62

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 30 nov.1964

23.63

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 29 jul.1964

23.64

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 13 jun.1964

23.65

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 31 may1964

23.66

Fumelli Aldo, (Firenze, Italy), 18 may1964

Documenti di convegni nazionali e internazionali

23.67 (***)

G.Francia, *A new collector of solar radiant energy – Theory and experimental verification*, (United Nations Conference on New Sources of Energy - Solar,

Energy, Wind Power and Geothermal Energy, 3 may 1961);
(in allegato: disegni tecnici)

23.68 (***)

G.Francia, *Installations pilotes pour centrales solaires*, (C.O.M.P.L.E.S. Rencontre de Genes, Commsion centrale, Commissione de Conversion Thermodynamique, 20-25 mai 1968).

Estratti da rivista, articoli, brochure

23.69

M.Perrot-M.Touchais, *L'énergie solaire et son avenir industriel*, (Revue generale de thermique, n.33, sep.1964)

23.70

G.Francia, *Introduzione al calcolo numerico approssimato*, (Periodico di Matematiche, Dic.1959, serie IV, vol.37, n.5; Feb 1960, serie IV, vol.38, n.1)

23.71

G.Francia, *Un criterio di sommazione per le serie di potenze*, (Boll. U.M.I., 3, vol.13, pp.372-382)

23.72

G.Francia, *Un modello matematico del comportamento dell'automobile su strada in condizioni di aderenza limite*, (ATA, marzo 1961)

23.73

G.Francia, *Le vibrazioni autoeccitate nell'attrito radente*

23.74

G.Francia, *Le forze orizzontali strada-veicolo in fase di accelerazione e di frenata*, (ATA, dicembre 1963)

23.75

G.Francia, *Vehicle accelerations. Part I: The horizontal forces that act between the road and a vehicle during acceleration and braking*, (Automobile Engineer, aug.1963)

23.76

A.Brusa – G.Francia – L.Gregoretti, *Sulla dominanza celebrale visiva ricerche nell'uomo adulto normale*, (Sistema nervoso, fasc.4, 1957)

23.77

G.Francia, *Distribuzione delle temperature nei freni*, (L'ingegnere, XXXII, n.4 n.5)

23.78

G.Francia, *Profili degli utensili per il taglio e la rettifica delle viti*, (L'ingegnere, 1955, n.10)

23.79

G.Francia, *A new collector of solar radiant energy – Theory and experimental verification*, (Society of automotive engineers – National Aerospace Engineering & Manufacturing Meeting, Los Angeles, oct.8-12, 1962)

23.80

M.Perrot – P.Gallet – J.Gervais – A.Ropké, *Energie solaire – Contribution à l'étude théorique des structures cellulaires absorbantes du rayonnement solaire*, (C.R. Acad. Sc., t.256, p.5383-5386)

23.81

G.P.Sacco, *Per una nuova e più completa impostazione matematica dello studio del collettore Francia di energia solare*, (La termotecnica, n.11, nov.1963)

23.82

G.P.Sacco, *Considerazioni su un nuovo collettore di energia solare*, (La termotecnica, n.10, oct.1963)

23.83

C.Ricci, *L'energia solare*, (Bollettino Tecnico Finsider, n.213, nov.1964)

23.84

G.Francia, *The solar plant of S.Ilario – Genova Nervi* (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma 1966)

23.85 (***)

G.Francia, *La centrale solare di S.Ilario*, (Rassegna tecnica ENEL Torino, n.69, luglio-agosto1966)

23.86

G.Francia, *L'utilizzazione industriale dell'energia solare per la produzione di energia elettrica*, (L'Ingegnere, n.2, 1967)

23.87 (***)

A.Capocaccia, *Energia dal sole*, (Energia, L'età del petriolio, n.9, nov.1967)

23.88

G.Francia, *Impianti pilota per centrali solari*, (Solar Energy Society – sezione italiana, dicembre 1967)

23.89

G.Francia, *Pilot Plants of Solar Steam Generating Station*, (Solar Energy, vol.12, 1968, pp.51-64)

23.90 (***)

G.Francia, *Nouveau type de centrale solaire. La centrale solaire de St.Ilario à Genova*, (11 apr-1965)

23.91

G.Francia, *The solar plant of S.Ilario – Genova Nervi*, (La ricerca scientifica, XXXVI, n.8, aug.1966)

23.92

G.Francia, *Sur les courbures d'un miroir qui concentre la lumière solaire vers un point fixe* (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Reunion de Printemps, Istanbul 10 – 13 apr.1965)

23.93

A.Frankel, *Flash evaporators for the distillation of sea-water*, (The Institution of Mechanical Engineers, jan.1960)

23.94

C.D.Frazel – Q.W.Osburn – R.O.Crisler, *Application of infrared spectroscopy to surfactant degradation studies*, (The Journal of the American Oil Chemists' Society, vol.41, 1964)

23.95

S.Fritz – T.H. MacDonald, *Average solar radiation in the United States*, (Heating and ventilating, jul.1949)

23.96

S.Fritz, *Solar radiation during cloudless days*, (Heating and ventilating, jan.1949)

23.97

B.Friuli, *Progressi nella realizzazione di impianti di distillazione e di altri procedimenti di conversione dell'acqua di mare*, (La Termotecnica, 1961)

23.98

A.Fumelli, *La difesa del suolo come prima realtà agronomica e sociale. Valorizzazione delle zone montane e collinari abbandonate. Le alluvioni*, (Esercitazioni dell'Accademia Agraria di Pesaro, serie III, vol.I, 1967, pp.111-135)

23.99

A.Fumelli, *Nuovi sistemi di fienagione e conservazione del foraggio o aeressiccazione*, (Monti e Boschi, anno XV, n.4, luglio-agosto 1964)

23.100

A.Fumelli, *La valorizzazione dei terreni della collina*, (L'informatore zootecnico, 31 mar.1968)

23.101

A.Fumelli, *La desalificazione delle acque di mare*, (Genio rurale, XXVIII, n.5, may1965)

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

23.102

G.Francia, *Desalinatore a piatti*, (2 mar.1966)

23.103

G.Francia, *Serbatoio di acqua calda a sfruttamento totale con erogazione a temperatura controllata*, (bozza soggetta a correzione, 10 sep.1969)

23.104

Incontri e convegni: Incontro Italo-Francese sul problema dello sfruttamento dell'energia solare, (Genova, 14 apr.1967)

23.105

G.Francia, *Etude d'un collecteur de l'energie radiante solaire a cellules tronconique*, (2 apr.1964)

23.106

G.Francia, *Intervento dattiloscritto*, (10 apr.1963); (in allegato: disegni tecnici e grafici)

FALDONE 24

Il faldone comprende la corrispondenza con docenti di Università italiane (Università di Roma, Università di Pisa, Università Bocconi – Milano) e materiale sullo sfruttamento dell'energia solare.

Brevetti

24.1

D.C.Ginnings, *Multiple effect solar still*, (2,445,350; 20 july,1948)

Corrispondenza a G.Nebbia

24.2

Ghio Calzolari Vittoria, (Roma, Italy), 14 mar1972

24.3

Giacomini Valerio, (Università di Roma, Roma, Italy), 11 feb.1969

23.4

Giannessi Egidio, (Università di Pisa, Pisa, Italy), 16 oct.1973

24.5

Giannessi Egidio, (Università di Pisa, Pisa, Italy), 15 may1972

24.6

Giannessi Egidio, (Università di Pisa, Pisa, Italy), 8 may1972

24.7

Giannessi Egidio, (Università di Pisa, Pisa, Italy), 3 feb.1971

24.8

Giannessi Egidio, (Università di Pisa, Pisa, Italy), 3 nov.1972

24.9

Giannessi Egidio, (Università di Pisa, Pisa, Italy), 26 oct.1972

24.10

Giannessi Egidio, (Università di Pisa, Pisa, Italy), 8 may.1971

24.11

Giannessi Egidio, (Università di Pisa, Pisa, Italy), 7 jan.1971

24.12

Giannessi Egidio, (Università di Pisa, Pisa, Italy), 1 may1968

24.13

Giannessi Egidio, (Università di Pisa, Pisa, Italy), 16 oct.1973

24.14

Giannessi Egidio, (Università di Pisa, Pisa, Italy), 16 oct.1973

24.15

Agenzia Letteraria Internazionale, (Milano, Italy), 16 jan.1973; (in allegato: lettera Agenzia Letteraria Internazionale a Giannini Renato del 16 jan.1973)

24.16

Giannini Renato, (Napoli, Italy), 19 jan.1972

24.17

Giannini Renato, (Napoli, Italy), 29 dec.1971; (in allegato: lettera di H.Jarret a Giannini Renato del 21 dec.1971)

24.18

Gigante Carmelo, (Milano, Italy), 9 dec.1969

24.19

Bertoletti F., (Università Bocconi, Milano, Italy), 30 oct.1973

24.20

Bertoletti F., (Università Bocconi, Milano, Italy), 19 oct.1973

24.21

Bertoletti F., (Università Bocconi, Milano, Italy), 27 sep.1973

24.22

Bertoletti F., (Università Bocconi, Milano, Italy), 9 sep.1973

24.23

Resti Enrico, (Università Bocconi, Milano, Italy), 9 sep.1973

24.24

Giovanardi A., (Istituto di Igiene, Milano, Italy), 20 nov.1973

24.25

Glaser Peter, (Arthur D. Little Inc., Cambridge, Massachussetts), 1 aug.1972

Corrispondenza di G.Nebbia

24.26

Ghessi Giuseppe, (Pavia, Italy), 13 apr.1974

24.27

Ghio Calzolari Vittoria, (Roma, Italy), 19 may1970

24.28

Giacomini Valerio, (Università di Roma, Roma, Italy), 18 may1970

24.29

Giacomini Valerio, (Università di Roma, Roma, Italy), 21 oct.1969

24.30

Giacomini Valerio, (Università di Roma, Roma, Italy), 11 jul.1969

24.31

Giacomini Valerio, (Università di Roma, Roma, Italy), 21 jun.1969

24.32

Giacomini Valerio, (Università di Roma, Roma, Italy), 8 feb.1969

24.33

Giannessi Egidio, (Università di Pisa, Pisa, Italy), 20 may1972

24.34

Giannessi Egidio, (Università di Pisa, Pisa, Italy), 20 apr.1973

24.35

Giannessi Egidio, (Università di Pisa, Pisa, Italy), 22 oct.1972

24.36

Giannessi Egidio, (Università di Pisa, Pisa, Italy), 9 apr.1971

24.37

Giannessi Egidio, (Università di Pisa, Pisa, Italy), 30 jan.1971

24.38

Giannessi Egidio, (Università di Pisa, Pisa, Italy), 22 jul.1972

24.39

Giannini Renato, (Napoli, Italy), 15 nov.1972

24.40

Bertoletti F., (Università Bocconi, Milano, Italy), 5 oct.1973

24.41

Bertoletti F., (Università Bocconi, Milano, Italy), 15 sep.1973

24.42

Giranio Luciano, (Bolzano, Italy), 13 jul.1973

24.43

Giranio Luciano, (Bolzano, Italy), 17 jun.1973

Documenti di convegni nazionali e internazionali

24.44

V.Ghio Calzolari, *Concetto del paesaggio e paesistica* (The British Institute of Florence e Il Comitato Permanente di Studi ed Interventi a Difesa dei Beni Culturali ed Ambientali del Paese e del Meridione in particolare, Congresso di Bagni di Lucca: "L'architettura del paesaggio", 6-8 apr.1973)

24.45

A.Giovanardi, *Riforma sanitaria e medicina preventiva*, (Introduzione al convegno: I servizi di igiene e la medicina del lavoro nell'unitaria sanitaria locale, Modena, 23-24 apr.1971)

24.46

P.Glaser, *The use of the space shuttle to support large space power generation systems*, (Meeting of American Astronautical Society, 26-31 dec., 1972, Washington D.C.)

24.47

P.Glaser, *Space resources to benefit the Earth*, (Third Conference on Planetology and Space Mission Planning, The New York Academy of Science, 29 oct.1970)

Estratti da rivista, articoli, brochure

24.48 (***)

M.L.Ghal – B.S.Pandher & Harikishandass, *Manufacture of reflector-type direct solar cooker*, (Journal of Scientific & Industrial Researc, vol.13, n.5, 1954, pp.212-216)

24.49

M.L.Ghai, *Solar heat for cooking*, (J.Sci.Industr. Res., vol.12a, 1953)

24.50

O.Giannessi, *Un quesito aperto a tutti: si deve salvare l'acquedotto Mediceo?* (Rassegna periodica di informazione del comune di Pisa, III, n.9-10, 1967)

24.51

A.Giovanardi – G.Autelitano – M.Cesa-Bianchi – L.Scalera, *Indagine sulle abitudini di studio degli studenti della Facoltà di medicina*, (Difesa sociale, aprile-giugno 1972, vol.II)

24.52

A.Giovanardi, *La riforma dell'Assistenza sanitaria di base e l'Unità Sanitaria Locale (U.S.L.)*, (Guida Ciba per il giovane medico, edizione 1970)

24.53

A.Giovanardi, *La riforma sanitaria: origini, vicende, prospettive*, (Annali della Sanità Pubblica, vol.XXXIII, N.1-2-3, gennaio-giugno 1972)

24.54

L.Girano, *Un nuovo tipo di carburatore*, (Tecnica Italiana, XXVII, 1, gennaio-febbraio 1962)

24.55

Non più preoccupazioni stagionali per veicoli a due ruote, (Eco motori, n.14, 1960)

24.56

P.Glaser, *Solar Energy – An option for future energy production*, (The Physics Teacher, vol.10, n.8, nov.1972)

24.57

Briefings before the Task Force on Energy of the Subcommittee on Science, Research, and Development of the Committee on Science and Astronautics U.S. House of Representatives ninety-second congress, second session, (march 1972)

24.58

P.Glaser, *Power from the sun: its future*, (Science, vol.162, 22 nov.1968, pp.857-861)

24.59

B.Glass, *Science: Endless horizons or golden age?*, (Science, vol.171, n.3966, 8 jan.1971)

Fotografie

24.60

Documento del “Comitato nazionale per l’esame delle invenzioni” sul progetto di Luciano Giranio: *Nuovo metodo di restituzione autofotogrammetrica, che permette di ottenere direttamente, per via fotografica, le curve di livello.*

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

24.61

V.Giacomini, *Le risorse dei sistemi ecologici*

24.62

Fondazione Cini, *I sistemi ecologici*, (1971)

Ritagli di articoli da quotidiani italiani

24.63

G.Gregori, *La moto senza pilota e il tassì col pilota sul tetto*, (Il Giorno, 26 sep.1960, p.9)

Riviste

24.64

The Journal of Microwave Power, (vol.5, n.4, dec.1970)

FALDONE 25

Il faldone comprende la corrispondenza con l'editore Guaraldi di Firenze, intorno al 1970, per la pubblicazione di un volume sulla contestazione ecologica, mai pubblicato; inoltre è raccolta la corrispondenza con Edmund Grunsteidl, professore tedesco di Merceologia (Warenkunde), 1969-1970; due articoli di D.M.Gvishiani (genere di Krusciov) sulla rivoluzione scientifico-tecnica, intorno al 1972; infine, manoscritti e traduzione di Gabriella Menozzi fra cui Garrett Hardin, "La tragedia dei commons".

Corrispondenza a G.Nebbia

25.1

Grunsteidl Edmund, (Institut fur Technologie und Warenwirtschaftslehre, Wien, Austria), 31 oct.1969

25.2

Grunsteidl Edmund, (Institut fur Technologie und Warenwirtschaftslehre, Wien, Austria), 4 sep.1969

25.3

Dorfmeister J., (Institut fur Technologie und Warenwirtschaftslehre, Wien, Austria), 2 sep.1969

25.4

Grunsteidl Edmund, (Osterreichische Gesellschaft fur warenkunde, Wien, Austria), 4 sep.1969 (in allegato: International meeting on merchandise economics in Vienna, 17-18 sep.1969)

25.5

Grunsteidl Edmund, (Institut fur Technologie und Warenwirtschaftslehre, Wien, Austria), 30 jan.1969

25.6

Grunsteidl Edmund, (Technologie Institut der hochshule fur welthandel, Wien, Austria), 26 jan.1961

25.7

Amendola Gianfranco, (Gruppo Ambiente, Roma, Italy), 1 oct.1974

25.8

Fiore Vittore, (Gruppo dei meridionalisti, Bari, Italy), s.d.

25.9

Guaraldi Mario, (Guaraldi Editore, Firenze, Italy), 20 nov.1970

25.10

Guaraldi Mario, (Guaraldi Editore, Firenze, Italy), 17 nov.1970

25.11

Guaraldi Mario, (Guaraldi Editore, Firenze, Italy), 16 nov.1970

25.12

Guaraldi Mario, (Guaraldi Editore, Firenze, Italy), 13 nov.1970

25.13

Guaraldi Mario, (Guaraldi Editore, Firenze, Italy), 10 nov.1970

25.14

Meldini Piero, (Guaraldi Editore, Rimini, Italy), 29 oct.1970

25.15

Guaraldi Mario, (Guaraldi Editore, Firenze, Italy), 17 oct.1970

25.16

Meldini Piero, (Guaraldi Editore, Rimini, Italy), 9 oct.1970

25.17

Guaraldi Mario, (Guaraldi Editore, Firenze, Italy), 6 oct.1970

25.18

Meldini Piero, (Guaraldi Editore, Rimini, Italy), 29 sep.1970 (in allegato: Documento sull'operazione "fuoco e schiuma" – S.Angelo Lodigiano, 18 sep.-20 sep.1970)

25.19

Guaraldi Mario, (Guaraldi Editore, Firenze, Italy), 15 sep.1970

25.20

Meldini Piero, (Guaraldi Editore, Rimini, Italy), 14 sep.1970

25.21

Meldini Piero, (Guaraldi Editore, Rimini, Italy), 4 sep.1970

25.22

Harper's Magazine, (New York, N.Y.), 14 oct.1970

25.23

Guatri Luigi, (Milano, Italy), 8 jan.1974

25.24

Guerrieri Giuseppe, (Facoltà di Scienze Agrarie, Perugia, Italy), 16 dec.1971

25.25

Guerrieri Giuseppe, (Facoltà di Scienze Agrarie, Perugia, Italy), 26 feb.1971

25.26

Cuggino Picone Emanuele, (Scuola di gestione delle risorse idriche, Catania, Italy), 14 sep.1973

25.27

Cuggino Picone Emanuele, (Scuola di gestione delle risorse idriche, Catania, Italy), 31 jul.1973 (in allegato: scuola di gestione delle risorse idriche, programma e docenti)

25.28

Cuggino Picone Emanuele, (Scuola di gestione delle risorse idriche, Catania, Italy), 28 jun.1971

25.29

Cuggino Picone Emanuele, (Scuola di gestione delle risorse idriche, Catania, Italy), 4 may1970

25.30

Brewer Florence D., (The Pennsylvania state university, University Park, Pennsylvania), 28 aug.1972

25.31

Schmandt Juergen, (Harvard University, Cambridge, Massachussetts), 11 mar.1968

25.32

E.G.Mesthene, (Harvard University, Cambridge, Massachussetts), 25 sep.1968

25.33

Havlick Spencer W., (University of Michigan, Ann Arbor, Michigan), 3 aug.1967

25.34

Hojeberg Mats, (Ingenjorsvetenskapsakademien, Stockholm, Sweden), 19 jun.1972

25.35

Hudson Institution, (Croton on Hudson, N.Y.), 1 oct.1968

25.36

Kahn Herman, (Hudson Institution, Croton on Hudson, N.Y.), 24 aug.1968

25.37

Humboldt State College, (Arcata, California), 3 aug.1967

Corrispondenza di G.Nebbia

25.38

Grunsteidl Edmund, (Institut fur Technologie und Warenwirtschaftslehre, Wien, Austria), 23 may1969

25.39

Grunsteidl Edmund, (Institut fur Technologie und Warenwirtschaftslehre, Wien, Austria), 3 mar.1969

25.40

Grunsteidl Edmund, (Institut fur Technologie und Warenwirtschaftslehre, Wien, Austria), 22 jan.1969

25.41

Guaraldi Mario, (Guaraldi Editore, Firenze, Italy), 11 nov.1970

25.42

Meldini Piero, (Guaraldi Editore, Rimini, Italy), 6 nov.1970

25.43

Guaraldi Mario, (Guaraldi Editore, Firenze, Italy), 2 nov.1970

25.44

Guaraldi Mario, (Guaraldi Editore, Firenze, Italy), 26 oct.1970

25.45

Meldini Piero, (Guaraldi Editore, Rimini, Italy), 20 oct.1970

25.46

Guaraldi Mario, (Guaraldi Editore, Firenze, Italy), 6 oct.1970

25.47

Meldini Piero, (Guaraldi Editore, Rimini, Italy), 26 sep.1970
(in allegato: la contestazione ecologica)

25.48

Meldini Piero, (Guaraldi Editore, Rimini, Italy), 10 sep.1970

25.49

Guerrieri Giuseppe, (Facoltà di Scienze Agrarie, Perugia, Italy), 21 dec.1971

25.50

Guerrieri Giuseppe, (Facoltà di Scienze Agrarie, Perugia, Italy), 5 jun.1971

25.51

Cuggino Picone Emanuele, (Scuola di gestione delle risorse idriche, Catania, Italy), 24 feb.1973

25.52

Haight Frank, (Pennsylvania Transportation and Traffic Safety Center, University Park, Pennsylvania), 15 jul.1972

25.53

E.G.Mesthene, (Harvard University, Cambridge, Massachusetts), 22 dec.1971

25.54

E.G.Mesthene, (Harvard University, Cambridge, Massachusetts), 28 aug.1969

25.55

E.G.Mesthene, (Harvard University, Cambridge, Massachusetts), 17 feb.1968

25.56

Havlick Spencer W., (University of Michigan, Ann Arbor, Michigan), 28 jul.1967

25.57

Havlick Spencer W., (University of Michihan, Ann Arbor, Michigan), 6 jun.1967

25.58

Heichel Gary H., (Connecticut Agricultural Experiment Station, New Haven, Connecticut), 24 jun.1974

25.59

Hellwig H.R., (National Institute for Water Research, Windhoek, South West Africa), 23 dec.1971

25.60

Hojeberg Mats, (Ingenjorsvetenskapsakademien, Stockholm, Sweden),

27 may 1972

25.61

Hoosen David, (University of California, Berkely, California), 31 dec. 1970

25.62

Hoover Institution on War, Revolution and Peace, (Stanford, California),

5 jul. 1972

25.63

Hudson Institution, (Croton on Hudson, N.Y.), 4 apr. 1969

Disegni tecnici

25.64

*Depurazione delle acque di scarico raffineria di Bertónico***Documenti di convegni nazionali e internazionali**

25.65

GULF italiana S.p.a., *Raffineria GULF di Bertónico: 10 mesi di attività*,
(Natura – produzione lavoro)**Estratti da rivista, articoli, brochure**

25.66

E.Grunsteidl, *Von der warenkunde zur warenwirtschaftslehre*, (Der Markt,
Zeitschrift für Absatzwirtschaft und absatzpolitik, 20, 1966)

25.67

E.Grunsteidl – J.Dorfmeister, *Die ware als erkenntnisobjekt der
warenwirtschaftslehre*, (Der Markt, Zeitschrift für Absatzwirtschaft und
absatzpolitik, 28, 1968)

25.68

J.Fisher, *The easy chair*, (Harper's magazine, 1969)

25.69

W.Gutt, *Manufacture of cement from industrial byproducts*, (Chemistry and
industry, 3 feb. 1971)

25.70

D.M.Gvichiani, *La révolution scientifico-technique et les problèmes des sciences*, (Scienze sociali, 1, 72)

25.71

D.M.Gvichiani, *Perfectionnement de la gestion de la production sociale*, (Scienze sociali, Mosca, 1, 73)

25.72

W.F.Hamilton – D.K.Nances, *Systems analysis of urban transportation*, (Scientific American, vol.221, n.1, jul.1969)

25.73

G.Hardin, *Parenthood: right or privilege?*, (Ecologist, IV, 1, jan.1974)

25.74

F.K.Hare, *How to should we treat environment?*, (Science, vol.167, 23 jan.1970)

25.75

J.R.Harlan, *Agricultural origins: centers and noncenters*, (Science, vol.174, 29 oct.1971)

25.76

E.G.Mesthene, *How technology will shape the future*, (Scienze, vol.161, 12 jul.1968)

25.77

E.G.Mesthene, *How technology will shape the future*, (Harvard University, Program on Technology and Society, Reprint n.5)

25.78

The university of Michigan School of Natural Resources 1967-68

25.79

A.H.Hawley, *Ecology and population*, (Science vol.179, 23 mar.1973)

25.80

O.Helmer, *Technologie sociale*, (Analyses et prevision, jan.1966)

25.81

W.R.Hibbard, *Mineral resources: challenge or threat?*, (Science, vol.160, 12 apr.1968)

25.82

K.Hickman – I.White – E. Stark, A distilling system for purer water, (Science, vol.180, 6 apr.1973)

25.83

H.E.Hoelscher, *Tecnology and sociale change*, (Science, vol.166, 3 oct.1969)

25.84

R.W.Holcomb, *Insect control: alternatives to the use of conventional pesticides*, (Science, vol.168, 24 apr.1970)

25.85

J.H.Hubschman, *Lake eric: pollution abatement, then what?* (Science, vol.171, 12 feb.1971)

25.86

D.B.Houston, *Ecosystems of national parks*, (Science, vol.172, 14 may1971)

Opuscoli

25.87

Guaraldi Editore, *Ipotesi I*, (Autunno 1970)

25.88

HACH, *Buyer's guide of simplified test kits for aquatic ecology and pollution studies*

25.89

Harvard University, *Program on technology and society*

25.90

Harvard University Program on Technology and Society, *Subscription Information and Order form for Research Review Series*.

25.91

The University of Michigan, *School of Natural Resources. Forestry Fisheries Conservation Wildlife Management Wood Technology*

25.92

SYLVANIA

25.93 (***)

A guide to the construction of a double tilted roof solar distillation unit

25.94

Hoover Institution On War Revolution and Peace, (Stanford University)

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

25.95

Istituto di idraulica agraria, *Primo corso di ingegneria ambientale*, (Catania, 7-13 nov.1973)

25.96

D.M.Gvisiani, *La rivoluzione tecnica scientifica per il progresso sociale*

25.97

G.Hardin, *La tragedia del pascolo*

25.98

K.Hickman, Stato attuale del problema dell'acqua

25.99

J.Higginson, *International research: its role in environmental biology*, (Science vol.170, n.3961, 27 nov.1970)

25.100

R.D.Hoak, *Water supply and pollution control*, (Sewage and Industrial Wastes, vol.25, n.12, dec.1953)

Pagine manoscritte (appunti, traduzioni, articoli)

25.101

Quaderno di appunti di Gabriella Nebbia

FALDONE 26

Il faldone contenere la corrispondenza con Yves Henderycks sulle membrane semipermeabili, 1965-1970; con Harold Heywood sull'energia solare, 1956-57; infine, qualche articolo del greco A.Hatzikakidis, del Comple.

Corrispondenza a G.Nebbia

26.1

Halzl Jòzsef, (Institute for Energy Economy, Budapest, Hungary), 18 jan.1969

26.2

Williams A. William jr., (United States Atomic Energy Commission, Washington D.C.), 25 aug.1969

26.3

Hammond Philip, (Nuclear Desalination Program, Oak Ridge, Tennessee), 27 may.1968

26.4

Hammond Philip, (Nuclear Desalination Program, Oak Ridge, Tennessee), 26 jan1966

26.5

Hatzikakidis Athanassios, (The Ellenic Scientific Society of Solar and Eolian Energy, Athens, Greece), Athens, 20 mar.1963

26.6

Haywood Marshall, (Haywood Publishing Company, Chicago, Illinois), 1 sep.1961

26.7

Capps Arthur W., (Heat Husbandry, Edgcumbe Crowthorne Berks, U.K.), 18 aug. 1961

26.8

Golowitsch I., (South Africa Embassy, Cologne, Germany), 22 jul.1969

26.9

Van Steenderen R., (National Institute for Water Research, Windhoek, South Africa), 7 may1969

26.10

Henderyckx Yves, (Osmotic Research & Development, Bruxelles, Belgium),
7 mar.1969

26.11

Henderyckx Yves, (Osmotic Research & Development, Bruxelles, Belgium),
18 jan.1966

26.12

Henderyckx Yves, (Osmotic Research & Development, Bruxelles, Belgium),
2 dec.1965

26.13

Heywood Harold, (Imperial College of Science and Technology, London,
U.K.), 22 jan.1957

26.14

Heywood Harold, (Imperial College of Science and Technology, London,
U.K.), 24 oct.1956

Corrispondenza di G.Nebbia

26.15

Hammond Philip, (Nuclear Desalination Program, Oak Ridge, Tennessee),
7 jun.1969

26.16

Hammond Philip, (Nuclear Desalination Program, Oak Ridge, Tennessee),
15 may1969

26.17

Hassan M. Sayed, (New York University, New York, N.Y.), 8 jul.1965

26.18

Hassler G.T., (University of California, Los Angeles, California), Bologna,
15 nov.1958

26.19

Hatzikakidis Athanassios, (The Ellenic Scientific Society of Solar and Eolian
Energy, Athens), 27 dec.1969

26.20

Hatzikakidis Athanassios, (The Ellenic Scientific Society of Solar and Eolian
Energy, Athens), 1 apr.1963

26.21

Hatzikakidis Athanassios, (The Ellenic Scientific Society of Solar and Eolian Energy, Athens), 19 sep.1962

26.22

Golowitsch I., (South Africa Embassy, Cologne, Germany), 26 jul.1969

26.23

Henderyckx Yves, (Osmotic Research & Development, Bruxelles, Belgium), 4 aug.1969

26.24

Henderyckx Yves, (Osmotic Research & Development, Bruxelles, Belgium), 2 jan.1967

26.25

Henderyckx Yves, (Osmotic Research & Development, Bruxelles, Belgium), 23 dec.1965

26.26

Heywood Harold, (Imperial College of Science and Technology, London, U.K.), 22 mar.1967

26.27

Heywood Harold, (Imperial College of Science and Tech., London, U.K.), Bologna, 27 jul.1958

26.28

Heywood Harold, (Imperial College of Science and Tech., London, U.K.), Bologna, 16 jan.1958

26.29

Heywood Harold, (Imperial College of Science and Tech., London, U.K.), Bologna, 9 nov.1956

Documenti di convegni nazionali e internazionali

26.30

J.Hamaker, *Le procédé électrodialytique de déminéralisation mis au point par l'Institut central T.N.O. des Pays-Bas avec le concours de différents pays* (Colloque UNESCO-Iran sur les problèmes de la salinité dans les régions arides, Téhéran, 11-15 oct.1958)

26.31

R.P.Hammond, *The nuclear desalination program at the Oak Ridge National Laboratory* (2nd European Symposium on Fresh Water from the Sea, Athens, Greece, may 9-16, 1967)

26.32

R.P.Hammond, *Agricultural water by nuclear desalination and technical routes to its achievement* ("Water production using nuclear energy", The university of Arizona, Tucson, Arizona, 30 mar. – 1 apr. 1966)

26.33

C.C.Burwell-R.A.Ebel-R.P.Hammond, *Factors affecting analysis of dual-purpose desalination plants* (IAEA Fifth Panel Meeting on Use of Nuclear Energy in Saline Water Conversion, Vienna, Austria, apr.5-9, 1965)

26.34

R.P.Hammond, *An assessment of certain avenues of improvement for nuclear desalination technology* (International Atomic Energy Agency Panel on Use of Nuclear Energy in Saline Water Conversion, Vienna, Austria, apr.27-30, 1964)

26.35

A.D.Hatzikakidis, *L'évaporation des résidus radioactifs par l'énergie solaire* (Coopération méditerranéenne pour l'énergie solaire, Marseille, 19-25 mai 1966)

26.36

H.Heimann, *The balanced ionic environment, a new approach to crop production under saline conditions* (Simposio internazionale sulla irrigazione con acque saline e desalinazione dell'acqua marina, Roma, 5-8 set.1965)

26.37

P.A.Henckel-B.P.Strogonov, *Physiologie des plantes consommant de l'eau saline* (Colloque UNESCO-Iran sur le problèmes de la salinité dans les régions arides, Téhéran, 11-15 oct.1958)

26.38

H.Heywood, *Calculus sur la radiation solaire* (Coopération méditerranéenne pour l'énergie solaire, Istanbul, 10-12 avr.1965)

26.39

M.Touchais-R.Rosset, *Le point de vue statistique au sujet de la predetermination de la radiation solaire* (Coopération méditerranéenne pour l'énergie solaire, Istanbul, 10-12 avr.1965)

Estratti da rivista, articoli, brochure

26.40

R.P.Hammond, *Is agricultural water a feasible goal for nuclear desalination?* (Reserch sponsored by the U.S. Atomic Energy Commision)

26.41

R.P.Hammond, *Preliminary background studies of the prospects for economical desalination of sea water using nuclear energy* (U.S. Atomic Energy Commision, 1 nov.1962)

26.42

R.P.Hammond, *Large reactors may distill sea water economically* (Nucleonics, vol.20, n.12, dec.1962, pp.45-49)

26.43

I.F.Hand, *Distribution of solar energy over the United States* (Heating and ventilating, jul.1953)

26.44

I.F.Hand – F.A.Wollaston, *Measurements of diffuse solar radiation at blue hill observatory* (Technical paper n.18, U.S. Department of commerce, Washington, May 1952)

26.45

I.F.Hand, *Weekly mean value of daily total solar and sky radiation* (Technical paper n.11, U.S. Department of commerce, Washington, 1949)

26.46

I.F.Hand, *Insolation on clear days at time of solstices and equinoxes for latitude 42°N.* (Heating and ventilating, jan.1950)

26.47

H.M.Hawkins, *Domestic solar water heating in Florida* (University of Florida, Bulletin n.18, sep.1947)

26.48

Helsinki city waterworks, 1967

26.49

Y.Henderyckx, *Les critères d'utilisation des techniques de dessalement* (Revue mensuelle de la Société Royale Belge des Ingénieurs et des Industriels, n.6, 1966, pp..241-249)

26.50

L.S.Herbert-H.R.C.Pratt, *Potential application of saline water conversion in Australia* (The Australian Engineer, jul.1960, pp.65-72)

26.51

H.Heywood, *The computation of solar radiation intensities* (II) (Solar Energy, vol.X, n.1, jan.1966)

26.52

H.Heywood, *The computation of solar radiation intensities* (I) (Solar Energy, vol.IX, n.4, jan.1965)

26.53

H.Heywood, *Solar energy application* (Solar Energy Research, University of Wisconsin Press, 1965)

26.54

H.Heywood, *Use of solar energy* (Nature, vol.177, 21 jan.1956, pp.110-112)

Opuscoli

26.55

HALL LABORATORIES, *Sources of water*

26.56

T.O. (THERMO-OSMOSIS), *Diffusion Evaporator Cunter-current, Heat Recover*

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

26.57

D.Hasson-M.Avriel-W.Resnick-T.Rozenman-S.Windreich, Errata sheet mechanism of scale deposition on heat-transfer surfaces

26.58

A.D.Hatzikakidis, *Evaporation by solar energy* (2 apr.1964)

26.59

Y.Henderyckx, *Etudes des doublets de diffusion* (Water desalination research institute, Belgium)

26.60

Y.Henderyckx, A.Michielsen, A.Van Haute, *Etudes de la permeabilite des membranes a la vapeur d'eau* (Water desalination research institute, Belgium)

Pagine manoscritte (appunti, traduzioni, articoli)

26.61

Traduzione da Hatrikakidis

Riviste

26.62

The water industry (Harris Upham & Co., New York, oct.1965)

26.62

Haywood Publishing & Co., *World Energy* (vol.1, n.1, aug.1961)

FALDONE 27

Il faldone contiene molte lettere e articoli di Carl Hodges, University of Arizona, del periodo 1962-1967, in particolare su: edificio solare con riscaldamento e condizionamento dell'aria; dissalazione solare per umidificazione-deumidificazione.

Giorgio Nebbia ha visitato il suo laboratorio di Tucson nel giugno 1962.

Sono raccolti, inoltre: vari articoli di J. Hirschmann sulla dissalazione nel Cile; notizie storiche sul distillatore del 1870; lettere e articoli di Kenneth Hickman sull'acqua dolce dal mare, 1962-1967; due copie del suo saggio: "Oasis for the future".

Corrispondenza a G.Nebbia

27.1

Hickman Kenneth, (Rochester Institute of Technology, New York, N.Y),
23 aug.1967

27.2

Hickman Kenneth, (Rochester Institute of Technology, New York, N.Y),
25 jan.1967

27.3

Hickman Kenneth, (Rochester Institute of Technology, New York, N.Y),
28 dec.1967

27.4

Hickman Kenneth, (Acquastills Incorporated, New York, N.Y), 26 nov.1958

27.5

Hickman Kenneth, (Acquastills Incorporated, New York, N.Y), 1 apr.1960

27.6

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 5 oct.1967

27.7

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 20 apr.1965

27.8

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 5 aug1964

27.9

Thompson T. Lewis, (The University of Arizona, Tucson, Arizona),
8 jul.1964

27.10

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 5 jun.1964

27.11

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 16 apr.1964

27.12

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 21 mar.1964

27.13

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 29 jan.1963

27.14

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 8 jan.1963

27.15

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 4 dec.1962

27.16

Swarens Ralph W., (Hoffman, El Monte, California), 20 jun.1963

27.17

Birchard L. Bruce, (Hoffman Electronics Corp., Los Angeles, California),
6 feb.1963

27.18

Birchard L. Bruce, (Hoffman Electronics Corp., Los Angeles, California),
30 jan.1963

27.19

Hohmann Herbert, (Berlin, Germany), 15 feb.1967

27.20

Hohmann Herbert, (Berlin, Germany), 25 jul.1966

27.21

Hohmann Herbert, (Berlin, Germany), 22 jul.1966

27.22

Hohmann Herbert, (Berlin, Germany), 3 jun.1966

27.23

W.K.Kirkwood, (Office of the Water Authority, Hong Kong), 31 mar.1967

27.24

Consolato Generale d'Italia, (Hong Kong), 8 sep.1966

27.25

Hood W. Donald, (Agricultural and Mechanical College of Texas, Texas),
28 mar.1960

27.26

Housement & Thompson Ltd., (London, U.K.), 30 jan.1969

27.27

Housement & Thompson Ltd., (London, U.K.), 31 mar.1970

27.28

Gardone Marcello, (Agente Housement & Thompson Ltd., Milano, Italy),
17 dec.1970

Corrispondenza di G.Nebbia

27.29

Hickman Kenneth, (Rochester Institute of Technology, New York, N.Y),
17 jan.1967

27.30

Hickman Kenneth, (Rochester Institute of Technology, New York, N.Y),
20 dec.1966

27.31

Hickman Kenneth, (Rochester Institute of Technology, New York, N.Y),
6 mar.1962

27.32

Hickman Kenneth, (Acquastills Incorporated, New York, N.Y), Bari,
17 mar.1960

27.33

Hickman Kenneth, (Acquastills Incorporated, New York, N.Y), Bologna,
17 nov.1958

27.34

Hirschmann Julio, (Universidad Tecnica Federico Santa Maria, Valparaiso, Chile), 17 jan.1967

27.35

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 19 oct.1967

27.36

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 7 apr.1965

27.37

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 4 aug.1964

27.38

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 31 jul.1964

27.39

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 22 jun.1964

27.40

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 23 may1964

27.41

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 29 apr.1964

27.42

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 30 mar.1964

27.43

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 13 mar.1964

27.44

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 15 jan.1963

27.45

Hodges Carl, (The University of Arizona, Tucson, Arizona), 31 dec.1962

27.46

Hoeber P. Francis, (Strategic Studies Center, Stanford, California), 9 apr.1966

27.47

Birchard L. Bruce, (Hoffman Electronics Corp., Los Angeles, California), 8 jun.1963

27.48

Hoffman Electronic Corp., (Los Angeles, California); 22 jan.1963

27.49

Hohmann Herbert, (Berlin, Germany), 27 apr.1967

27.50

The Deputy Director of Waterworks, (Honk Kong), 2 feb.1967

27.51

Hood W. Donald, (Agricultural and Mechanical College of Texas, Texas), 15 nov.1958

Documenti di convegni nazionali e internazionali

27.52

J.Hirschmann, *Progress in the utilization of new sources of energy in Chile*, (Memorandum for the United Nations)

27.53

C.N.Hodges – C.O.Hodge, *Power, water and food for desert coast: an integrated system for providing them*, (66th Annual Meeting, American Society for Horticultural Science, Pullman, Washington, aug.20-22, 1969)

27.54

M.H.Jensen – M.A.Teran, *Use of controlled environment for vegetable production in desert regions of the world*, (66th Annual Meeting, American Society for Horticultural Science, Pullman, Washington, aug.20-22, 1969)

27.55

C.N.Hodges – J.E.Grohn – T.L.Thompson, *Solar powered humidification cycle desalination*, (First International Symposium on Water Desalination, 3-9 oct.1965, Washington D.C.)**Estratti da rivista, articoli, brochure**

27.56

K.Hickman, *Oases for the future*, (Science, vol.154, 4 nov.1966)

27.57

K.Hickman, *Les oasis de l'avenir*, (Chimie Industrie, Genie Chimique, vol.96, n.5, nov.1966)

27.58

K.Hickman, *Floating drops and liquid boules*, (Industrial and engineering chemistry, vol.56, n.6, jun.1964)

27.59

K.Hickman, *The water conversion problem*, (Industrial and engineering chemistry, vol.48, apr.1956)

27.60

K.Hickman, *Centrifugal boiler compression still*, (Industrial and engineering chemistry, vol.49, may1957)

27.61

K.Hickman, *Maximum evaporation coefficient of water*, (Industrial and engineering chemistry, vol.46, jul.1954)

27.62

K.Hickman, *Evaporation of resting water*, (Industrial and engineering chemistry, vol.46, jul.1954)

27.63

K.Hickman – J.Trevor, *The falling-stream tensimeter*, (Industrial and engineering chemistry, vol.44, n.8, aug.1952)

27.64

D.Trevoy, *Project and equilibrium vapor-liquid relationships for two binary systems over an extended range*, (Industrial and engineering chemistry, vol.44, n.8, aug.1952)

27.65

K.Hickman, *Surface behavior in the pot still*, (Industrial and engineering chemistry, vol.44, n.8, aug.1952)

27.66

K.Hickman – J.Trevor, *Comparison of high vacuum stills and tensimeters*, (Industrial and engineering chemistry, vol.44, n.8, aug.1952)

27.67 (***)

J.Hirschmann, *Evaporacion solar y su aplicacion practica en Chile*

27.68

J.Hirschmann, *Memorandum sobre actividades del laboratorio de energia solar de la universidad tecnica Federico Santa Maria durante el ultimo año*, (Scientia, n.128, octubre-diciembre 1965)

27.69

J.Hirschmann, *Algunas bases teoricas para el diseño de pozas solares con soluciones acuosas de cloruro de magnesio*, (Scientia, n.124, abril-junio 1964)

27.70

R.D.Hoak, *Water use and conservation policy*, (Chemical and Engineering news American Chemical Society, vol.31, 24 aug.1953)

27.71

R.A.Hoare – K.B.Popplewell – D.A.House – R.A.Henderson – W.M.Prebble – A.T.Wilson, *Lake bonney, taylor valley, antarctica: a natural solar energy trap*, (Nature, vol.202. n.4935, 30 may, 1964)

27.72

L.Thompson – C.N.Hodges, *Solar radiation, water demand and desalinization*, (Solar Energy, vol.7, n.2, apr.1963)

27.73 (***)

Controlled-environment agriculture for coastal desert areas, (Environmental Research Laboratory, The University of Arizona, Tucson, Arizona, july 1967)

27.74

H.Holland, *The history of ocean water and its effect on the chemistry of the atmosphere*, (Proceeding of the National Academy of Science, vol.53, n.6, jun.1965)

27.75

R.R.Davison – D.W.Hood, *Thermodynamic cycles for recovery of water by solvent extraction*, (I & EC Process Design and Development, vol.3, n.4, oct.1964)

27.76

J.F.Houle, *Freeze-desalting of seawater goes into operation*, (Chemical Engineering, 6 jan.1964)

Fotografie

27.77 (***)

2 fotografie: distillatori solari alla studio nella University of Arizona

Opuscoli

27.78 (***)

HOFFMAN, *Sun power helps highway safety; sun brings radio to remote areas*

27.79

HOFFMAN, *Understanding solar measurements*

27.80

HOFFMAN, *Technical Information Bulletin*

27.81

HOFFMAN, *X-150 Hoffman solar power pack; X-200 Hoffman solar demonstration kit*

27.82 (***)

HOFFMAN, *With the Hoffman solar powered emergency call system*

27.83

HOUSEMAN & THOMPON LTD, *Houseman's vaptrat H instruction for use in flash type evaporators*

27.84

MARCELLO GARDONE, *Vaptrat H***Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)**

27.85

K.Hickman, *Le oasi del futuro*, (1966)

27.86

K.Hickman, *Oases for the future*, (1966)

27.87

E.R.Hill – B.G.Keramidas, *A model for the Cds solar cell*, (Harshaw Chemical Company, Cleveland, Ohio, 19 may1966)**Pagine manoscritte (appunti, traduzioni, articoli)**

27.88

Energia solare per fornire acqua alle isole, (F.N.Hollingsworth, Heating and Ventilating, 45, 99 (1948: agosto)

FALDONE 28

Il faldone contiene vari lavori degli studiosi indiani K.N. Mathur e M.L. Khanna sull'energia solare, anche su distillatori; sono altresì presenti molti altri articoli sui distillatori; in particolare: soc. Kaiser, soc. Kestner.

Brevetti

28.1

S.C. Kain, *Distillation Device – Apparatus adapted for distilling water and reclaiming salt from salt water*, (Brevetto n. 2,342,201, 22 feb.1944)

28.2

D. Katz, *Process and apparatus for obtaining fresh water from the sea*, (Brevetto n. 3,127,330, 27 oct.1961)

28.3

H.J. Kimmerle, *Solar-Vacuum sea water distillation apparatus* (Brevetto n. 3,232,846, 22 mar.1962)

28.4

C.N. Kimberlin, *Desalination by solvent extraction* (Brevetto n. 3,177,139, 2 dec.1963)

28.5

J.J. Konikoff, *Recovery of potable water human metabolic wastes by distillation and oxidation of the resulting vapors* (Brevetto n. 3,127,243, 15 aug.1960)

28.6

J.R. Krueger, *Water Softeners* (Brevetto n. 3,109,810, 16 mar.1960)

28.7

C. Kuhn, *Air-Cooled steam-condenser system* (Brevetto n. 3,204,693, 19 jul.1963)

Corrispondenza a G.Nebbia

28.8

Hayes Arnold, (Kaiser Aluminium & Chemical Sales Inc., Oakland, California), 22 oct.1962

28.9

Appareils & Evaporateurs Kestner s.a., (Lille, France), 11 dec.1964

28.10

Tanner Howard A., (Charles F. Kettering Foundation, Ohio), 26 aug.1953

28.11

Kaji Arvind, (Khadi & Village Industries Commission, Bombay, India),
10 apr.1962

28.12

Koenig Louis, (Louis Koenig Research, San Antonio, Texas), 13 apr.1967

28.13

Kohle Herbert, (Grosskraftwerk Mannheim Aktiengesellschaft, Mannheim,
Germany), 13 jul.1971

28.14

Kohle Herbert, (Grosskraftwerk Mannheim Aktiengesellschaft, Mannheim,
Germany), 11 nov.1969

28.15

Koller Dov, (The Hebrew University of Jerusalem, Israel), 10 may 1962

28.16

Kraus Kurt A., (Oak Ridge National Laboratory, Union Carbide Corporation,
Oak Ridge, Tennessee), 4 aug.1967**Corrispondenza di G.Nebbia**

28.17

Kaiser Aluminium & Chemical Sales Inc., (Oakland, California), 30 dec.1967

28.18

Kaiser Aluminium & Chemical Sales Inc., (Oakland, California), 10 nov.1962

28.19

Kassander A.R., (Solar Energy Laboratory – University of Arizona, Arizona),
28 nov.1962

28.20

Kassander A.R., (Solar Energy Laboratory – University of Arizona, Arizona),
31 oct.1962

28.21

Keegan Harry J., (National Bureau of Standards, Washington, D.C.),
23 jun.1966

28.22

Redding Edward M., (Charles F. Kettering Foundation, Ohio), Bologna,
1 aug.1953

28.23

Khanna M.L., (National Physical Laboratory, New Delhi, India), 28 dec.1969

28.24

Klyachko V.A., (Gosudarstvennoji Komitet po Ispolzovanjiu Atomnoj
Energii, Moscow, U.R.S.S.), 2 jun.1968

28.25

Koenig Louis, (Louis Koenig Research, San Antonio, Texas), 6 apr.1967

28.26

Koenig Louis, (Louis Koenig Research, San Antonio, Texas), 20 dec.1966

28.27

Koenig Louis, (Louis Koenig Research, San Antonio, Texas), Bari,
21 mar.1960

28.28

Kohle Herbert, (Grosskraftwerk Mannheim Aktiengesellschaft, Mannheim,
Germany), 5 dec.1971

28.29

Kohle Herbert, (Grosskraftwerk Mannheim Aktiengesellschaft, Mannheim,
Germany), 6 nov.1969

28.30

Koller Dov, (The Hebrew University of Jerusalem, Israel), 1 may 1962

28.31

Kraus Kurt A., (Oak Ridge National Laboratory, Union Carbide Corporation,
Oak Ridge, Tennessee), 3 oct.1968

28.32

Kraus Kurt A., (Oak Ridge National Laboratory, Union Carbide Corporation,
Oak Ridge, Tennessee), 6 feb.1968

28.33

Kressman T.R.E., (The Permutit Co. Ltd., London, U.K.), Bologna, 2 sep.1958

28.34

Krishnan K.S., (National Physical Research Laboratory, New Delhi, India), Bologna, 27 jul.1958

28.35

Krishnan K.S., (National Physical Research Laboratory, New Delhi, India), Bologna, 1 mar.1955

28.36

Krishnan K.S., (National Physical Research Laboratory, New Delhi, India), Bologna, 2 sep.1958

28.37

Kylstra J.A., (Duke University, North Carolina), 13 oct.1966

Documenti di convegni nazionali e internazionali

28.38

A.R. Kamaliddin – B. Sharif – A. Hardan, *Electrical Conductivity Relationships for Soil Pastes and 1:1 Soil-Water* (UNESCO – Iran Symposium on Salinity Problems in the Arid Zones – Teheran, 11-15 oct.1958)

28.39

A.R. Kamaliddin, *Conductibilités électriques comparées des pâtes de sol, des suspensions sol-eau 1/1 et de leurs extraits* (UNESCO – Iran Symposium on Salinity Problems in the Arid Zones – Teheran, 11-15 oct.1958)

28.40

M.L. Khanna – K.N. Mathur, *Experiments on Demineralisation of Water in North India* (United Nations Conference of New Sources of Energy, 24 may 1961)

28.41

K.N. Mathur – M.L. Khanna, *Solar Water Heaters* (United Nations Conference of New Sources of Energy, 17 may 1961)

28.42

A.A. Kizilova, *Movement of readily soluble salts in Solonchak soils under washings* (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization – Iran Symposium on Salinity Problems in the arid Zones, Teheran, 11-15 oct.1958)

28.43

A.K. Khudairi, *Le bore et la croissance del plantes* (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization – Iran Symposium on Salinity Problems in the arid Zones, Teheran, 11-15 oct.1958)

28.44

A.K. Khudairi, *Boron Toxicity and plant growth* (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization – Iran Symposium on Salinity Problems in the arid Zones, Teheran, 11-15 oct.1958)

28.45

V.A. Klyachko, *Research in the field of water desalination* (First International Symposium on Water Desalination, Washington, D.C., 3-9 oct.1965)

28.46

V.A. Klyachko – G.G. Perov – L.D. Ushakov, *Dessalement de l'eau saline par electrolyse* (First International Symposium on Water Desalination, Washington, D.C., 3-9 oct.1965)

28.47

L. Koenig, *Saline Water Conversion adapted from portions of a talk entitled "How do we supplement our water supply?"* (Sanitary Engineering Conference of the American Society of Civil Engineers, Cincinnati, Ohio, 7 jan.1960)

28.48

A. Kogan, *Heat and Mass transfer in flash distillation without metallic interfaces* (First International Symposium on Water Desalination, Washington, D.C., 3-9 oct.1965)

28.49

V.A. Kovda, *Principles of the theory and practice of reclamation and utilization of saline soils in the arid zones* (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization – Iran Symposium on Salinity Problems in the arid Zones, Teheran, 11-15 oct.1958)

28.50

D.G. Kulkarni, *Utilisation des eaux salines pour l'irrigation* (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization – Iran Symposium on Salinity Problems in the arid Zones, Teheran, 11-15 oct.1958)

28.51

D.G. Kulkarni, *Use and effect of brackish waters for irrigation on soils and crops* (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization – Iran Symposium on Salinity Problems in the arid Zones, Teheran, 11-15 oct.1958)

28.52

B. Kunst, *Optimization of Flash Distillation Plants for Sea-Water Conversion* (Second European Symposium on Fresh Water from the Sea in Athens, 17-22 may 1967)

Estratti da rivista, articoli, brochure

28.53

P.J. Selak – J. Finke – A.L. Lindsay, *The architect-engineer-constructor's role in tomorrow's nuclear-desalination projects* (International Atomic Energy Agency)

28.54

G.P. Kane – G.R Kulkarni, *Acceleration of Solar Evaporation by dyes* (Trans. of the Indian Institute of Chemical Engineers, Vol. III, aug.1951)

28.55 (***)

Energy from the Sun – A brief, informative, non-technical survey of Solar Energy and some of its possible applications (Solar Energy Laboratory – University of Arizona, Arizona) (include fotografie)

28.56

H.J. Keegan – V.R. Weidner, *Infrared Spectral Reflectance of Frost* (Journal of the Optical Society of America, Vol. 56, No. 4, pp. 523-524, apr.1966)

28.57

J.B. Kelley, *A case history illustrating how a dual purpose salt water conversion plant installed on a small arid island has affected economic development* (Madrid, Spain)

28.58

M.L. Khanna – A.L. Gardner – T.N. Davey – S.P. Suri, *Plane-glass Mirror Solar Energy Concentrators for Concentrating Sugarcane & Palm Juices*

(Journal of Scientific & Industrial Research, 1959, Vol. 18A, No. 5, pp. 212-217)

28.59

M.L. Khanna, *Concentration of Palm Juice with Solar Energy* (Journal of Scientific & Industrial Research, 1957, Vol. 16A, No. 6, pp. 269-270)

28.60

M.L. Khanna, *Solar Water Distillation in North India* (Journal of Scientific & Industrial Research, 1962, Vol. 21A, No. 9, pp. 429-433)

28.61

M.L. Khanna, *Solar eating of vegetable oil* (Solar Energy, Vol. 6, No. 2, apr.1962)

28.62

K.N. Mathur – M.L. Khanna, *Application of Solar Energy to Small Scale Industries* (National Physical Laboratory of India, New Delhi, India)

28.63

K.N. Mathur – M.L. Khanna, *Some Observations on a Domestic Solar Water Heater* (National Physical Laboratory of India, New Delhi, India)

28.64

K.N. Mathur – M.L. Khanna, *A brief resume of work on solar energy development at the national physical laboratory of India* (National Physical Laboratory of India, New Delhi, India)

28.65

G. Klein – E.L. Ruddick – S. Cherney – T. Vermeulen, *Calcium removal from sea water by fixed-bed ion exchange* (University of California, Sea Water Conversion Laboratory, Richmond, California)

28.66

E.L. Knuth, *Production of Fresh Water From Sea Water without metallic transfer surfaces – Thermodynamic Analysis of a Flash Distillation Method* (I&EC Process Design and Development, Vol. 3, No. 1, jan.1964)

28.67

L. Koenig, *Survey and Analysis of Well Stimulation Performance* (Journal American Water Works Association, Vol. 52, No. 3, mar.1960)

28.67.1

L. Koenig, *Economic Aspects of Water Well Stimulation* (Journal American Water Works Association, Vol. 52, No. 5, may.1960)

28.68

A. Kogan – M. Victor, *On flash distillation without metallic interfaces* (Technion, Israel Institute of Technology, Haifa, Israel)

28.69

H. Kohle, *Trink-und Brauchwasser aus dem Meer* (Sonderdruck aus VOM WASSER, XXXVII, Band 1970 – Verlag Chemie GmbH, Weinheim/Bergstr)

28.70

H. Kohle, *50 Jahre Speisewassertechnologie – Fifty Years of Feed Water Technology* (Sonderdruck aus Mitteilungen Der Vereinigung der Grosskesselbetreiber, Heft 6, 50 Jahrgang – dec.1970)

28.71

H. Kohle, *Crevasses et corrosions dans les corps del chaudières à haute pression* (Tribune du Cebedeau, n. 300, 1968)

28.72

W.Schoch – R.Richter – H.Kohle, *Untersuchungen uber Druckverlustanstieg und Magnetitbildung an einem Benson-Kessel mit uberkritischem Druck* (Sonderdruck aus Mitteilungen Der Vereinigung der Grosskesselbetreiber, Heft 3, 49 Jahrgang – jun.1969)

28.73

H.Kohle, *Die Reinigung des Speisewassers fur Hochdruckkessel zwischen Kondensator und Kesseleintritt* (Sonderdruck aus VOW WASSER, Band 35)

28.74

W. Kooistra, *Characterization of ion exchange membranes by polarization curves* (Central Technical Institute TNO, Delft, Holland)

28.75

A. Koskas, *Application à la cristallisation et à la distillation de l'eau de mer* (Chimie et Industrie – Genie Chimique – Vol. 97, n. 2, jan.1967)

28.76

J.J. Kowalczewski, *A method of predicting the performance of unit air conditioners at different outdoor and indoor conditions* (Australian Refrigeration, Air Conditioning and Heating, Vol. 23, No. 1, pp. 24-28, 37-40, 49, jan.1969)

28.77

J.J. Kowalczewski, *Heat transport to boiling refrigerant and pressure drop in evaporators* (Australian Refrigeration, Air Conditioning and Heating, Vol. 22, No. 1, pp. 14-25, jan.1968)

28.78

J.J. Kowalczewski, *Frequency charts of outside air conditions – application to air conditioning* (Australian Refrigeration, Air Conditioning and Heating, Vol. 21, No. 10, pp. 22-37, oct.1967)

28.79

K.A. Kraus – R.J. Raridon – W.H. Baldwin, *Properties of Organic Mixtures - I. Activity Coefficients of Sodium Chloride, Potassium Chloride, and Barium Nitrate in Saturated Water Mixtures of Glycol, Glycerol, and Their Acetates. Model Solutions for Hyperfiltration Membranes* (Journal of the American Chemical Society, Vol. 86, 2571, 1964)

28.80

T.R.E. Kressman, *Desalting Brackish Waters with Ion Exchange Resin Membranes* (The Industrial Chemist, mar.1954)

28.81

T.R.E. Kressman, *Ion Exchange: the present and the future* (The Industrial Chemist, jun.1958)

28.82

W.P.Harkare – V.K.Indusekhar – N.Krishnaswamy, *Desalting by Electrodialysis* (Central Salt & Marine Chemicals Research Institute, India)

28.83

B.D.Desare – K.B.Gujjar – N.Krishnaswamy, *Demineralisation using weak type ion-exchange resins* (Central Salt & Marine Chemicals Research Institute, India)

28.84

N.Krishnaswamy, *Electrodialysis: Part I – Desalting of Aqueous Salt Solutions* (Journal of Scientific & Industrial Research, 1959, Vol. 18A, No. 5, pp.218-220)

28.85

N.Krishnaswamy, *Progress in the Electrochemical Studies of Ion-Exchange Resins & Membranes* (Journal of Scientific & Industrial Research, 1955, Vol. 14A, No. 5, pp.235-240)

28.86

W.Kuhn – A.Ramel, *Aktiver Salztransport als möglicher (und wahrscheinlicher) Einzeleffekt bei der Harnkonzentrierung in der Niere* (Separatum Helvetica Chimica Acta, Volumen XLII, Fasciculus tertius)

28.87

R.Kunin, *Further studies on the weak electrolyte – Ion Exchange Resin Desalination Process (The DESAL process)* (Rohm and Haas Co., Philadelphia)

28.88

R. Kunin – B. Vassiliou, *New Deionization Techniques based upon weak electrolyte ion exchange resins* (Industrial & Engineering Chemistry - Process Desig and Development, Vol. 3, No. 4, pp. 404-409, oct.1964)

28.89

A.G. Winger – G.W. Bodamer – R. Kunin – C.J. Prizer – G.W. Harmon, *New Deionization Techniques based upon weak electrolyte ion exchange resins* (Industrial & Engineering Chemistry, Vol. 47, pp. 50, jan.1955)

28.90

R.E. Kirk – D.F. Othmer, *Encyclopedia of Chemical Technology – Ion Exchange* (The Interscience Encyclopedia, Inc., New York)

28.91

R.Kunin – F.McGarvey, *Anionic Softening of Water with Strong-Base Anion Exchange Resins* (Industrial and Engineering Chemistry, Vol. 47, pp.1230, jun.1955)

28.92

A.G.Winger – G.W.Bodamer – R.Kunin – C.J.Prizer – G.W.Harmon, *Electrodialysis of Water Using a Multiple Membrane Cell* (Industrial and Engineering Chemistry, Vol. 47, No. 1, pp.50, jan.1955)

28.93

A.G.Winger – R.Ferguson – R.Kunin, *The electroosmotic transport of water across permselective membranes* (Journal of Physical Chemistry, Vol. 60, 556, 1956)

28.94

R. Kunin – A.F. Preuss, *Ion Exchange in the Atomic Energy Program* (Industrial & Engineering Chemistry, Vol. 48, pp. 30A, aug.1956)

28.95

N.W. Frisch – R. Kunin, *Long-term operating characteristic of Anion Exchange Resins* (Industrial & Engineering Chemistry, Vol. 49, pp. 1365, sep.1957)

28.96

B. Kunst, *Warmetechnische Grundlagen des Entspannungsverdampfers für Meerwasser* (Chemiker – Zeitung/Chemische Apparatus, Vol. 91, pp.263-272, 1967)

28.97

B. Kunst, *Optimierung von Entspannungsverdampfungsanlagen für Meerwasser* (Sonderdruck aus Dem M.A.N. – Forschungsheft Nr. 15, 1976)

28.98

J.A. Kylstra – I.S. Longmuir – M. Grace, *Dysbarism: Osmosis Caused by Dissolved Gas* (19 jul.1968)

28.99

J.A. Kylstra – C.V. Paganelli – E.H. Lanphier, *Pulmonary gas exchange in dogs ventilated with hyperbarically oxygenated liquid* (Journal of Applied Physiology, Vol. 21, No. 1, 1 jan.1966)

Opuscoli

28.100

KAISER ALUMINIUM & CHEMICAL SALES INC., *ShadeScreen*, (Oakland, California)

28.101

KAISER ALUMINIUM & CHEMICAL SALES INC., *ShadeScreen*, (Oakland, California)

28.102

KAISER ENGINEERS, *Kaiser Builder / Sep.1965*, (Oakland, California)

28.103

KAISER ENGINEERS, *Kaiser Builder / May 1967 – Water Resources*, (Oakland, California)

28.104

KAISER ENGINEERS, *San Francisco Bay-Delta Water quality control program*, (Oakland, California)

28.105

EVAPORATEURS KESTNER, *Une technique specifiquement français – L'eau potable par distillation d'eau de mer ou d'eau saumatre* (Lille, France)

28.106

EVAPORATEURS KESTNER, *Les procédés "Kestner" dans la production de l'eau distillée de grande pureté pour les industries pharmaceutique, photographiques et diverses* (Lille, France)

28.107

EVAPORATEURS KESTNER, *Les procédés "Kestner" dans la production de l'eau potable à partir d'eau de mer ou d'eau saumatre par distillation en appareils "A DESCENDAGE"* (Lille, France)

28.108

THE JOHNS HOPKINS PRESS, *Advance information from: The Johns Hopkins Press* (Baltimore, Maryland)

28.109

THE JOHNS HOPKINS PRESS, *Water Research by allen V.Kneese and Stephen C. Smith* (Baltimore, Maryland)

28.110

KRUPP, *Portable Water Purifier*

28.111

KRUPP, *Drinking Water for the World*

Varie

28.112

Oak Ridge National Laboratory, *Water Research program - Pubblicaions*

FALDONE 29

Il faldone contiene corrispondenza e lavori di G:O:G Lof, sulla distillazione solare, 1958-1967; inoltre materiali sul forno solare ADL, Arthur D. Little.

Brevetti

29.1

D.D.Lindsay, *Manually operated vapor compression sea water still*
(Patented Dec.14, 1948. 2, 456,562)

Corrispondenza a G.Nebbia

29.2

Libertini, (La Maddalena (SS), Italy), 14 oct.1953

29.3

Coppola Pietro, (Lions Club, Lecce, Italy), 2 aug.1966

29.4

Tiburtini, (Lions Club, Ascoli Piceno, Italy), 12 apr.1969

29.5

Stefanelli Luigi, (Brindisi, Italy), 10 mar.1969

29.6

Coppola Pietro, (Lions Club, Lecce, Italy), 22 apr.1966

29.7

Coppola Pietro, (Lions Club, Lecce, Italy), 26 mar.1966

29.8

Vitali F., (Sindaco di Lipari, Messina, Italy), 30 nov.1953

29.9

Vitali F., (Sindaco di Lipari, Messina, Italy), 9 nov.1953

29.10

Vitali F., (Sindaco di Lipari, Messina, Italy), 30 oct.1953

29.11

Liquori A.M., (Istituto Chimico, Università degli studi di Roma, Roma, Italy),
12 may 1969

29.12

Lof George O.G., (Consulting Chemical Engineer, Denver, Colorado),
24 jul.1967

29.13

Lof George O.G., (Consulting Chemical Engineer, Denver, Colorado),
13 mar.1967

29.14

Lof George O.G., (Consulting Chemical Engineer, Denver, Colorado),
18 nov.1958

29.15

Loffenmolz Marco, (Montecatini, Novara, Italy), 26 apr.1966

29.16

Lombardi Vallauri Edoardo, (OCSE Italia, Paris, France), 6 jun.1968

29.17

Lo Parco Francesco, (Brindisi, Italy), 23 nov.1968

29.18

Loretti Filiberto, (Istituto di coltivazioni arboree, Università di Pisa, Pisa,
Italy), 10 apr.1969

29.19

Lorenzini Lorenzo, (Torino, Italy), 7 jan.1966

29.20

Lorenzini Lorenzo, (Torino, Italy), 20 dec.1965

29.21

Los Angeles Chamber of Commerce, (Los Angeles, California); 25 aug.1964

29..22

Lo Trovato Giovanni, (Caltanissetta, Italy), 9 jan.1969

29.23

Lo Trovato Giovanni, (Caltanissetta, Italy), 28 oct.1968

29.24

Lo Trovato Giovanni, (Caltanissetta, Italy), 21 aug.1967

29.25

Lo Trovato Giovanni, (Caltanissetta, Italy), 11 may.1967

29.26

Lo Trovato Giovanni, (Caltanissetta, Italy), 7 jul.1967

Corrispondenza di G.Nebbia

29.27

Libreria Internazionale di Stefano, (Genova, Italy), 24 aug.1968

29.28

Libertini, (La Maddalena (SS), Italy), 6 oct.1953

29.29

Library of Congress, (Washington D.C.), Bologna, 30 apr.1954

29.30

Libreria dello Stato, (Roma, Italy), 11 jan.1966

29.31

Libreria dello Stato, (Roma, Italy), 4 may1954

29.32

Libreria dello Stato, (Roma, Italy), 22 aug.1956

29.33

Libreria dello Stato, (Roma, Italy), 22 oct.1953

29.34

Ufficio brevetti, (Ministero Industria e Commercio, Roma, Italy), Bologna, 19 oct.1953

29.35

Tiburtini, (Lions Club, Ascoli Piceno, Italy), 25 nov.1969

29.36

Tiburtini, (Lions Club, Ascoli Piceno, Italy), 4 jun.1969

29.37

Stefanelli Luigi, (Brindisi, Italy), 10 giu.1969 (in allegato: testo conferenza "Il problema dell'acqua in Puglia")

29.38

Coppola Pietro, (Lions Club, Lecce, Italy), 23 jul.1966

29.39

Vitali F., (Sindaco di Lipari, Messina, Italy), Bari, 25 mar.1954

29.40

Vitali F., (Sindaco di Lipari, Messina, Italy), Bologna, 21 dec.1953

29.41

Vitali F., (Sindaco di Lipari, Messina, Italy), Bologna, 14 nov.1953

29.42

Vitali F., (Sindaco di Lipari, Messina, Italy), Bologna, 5 nov.1953

29.43

Vitali F., (Sindaco di Lipari, Messina, Italy), Bologna, 13 oct.1953

29.44

Vitali F., (Sindaco di Lipari, Messina, Italy), Bologna, 6 oct.1953

29.45

Liquori A.M., (Istituto Chimico, Università degli studi di Roma, Roma, Italy),
7 jun.1969

29.46

Lof George O.G., (Consulting Chemical Engineer, Denver, Colorado),
31 jul.1967

29.47

Lof George O.G., (Consulting Chemical Engineer, Denver, Colorado),
19 jul.1967

29.48

Lof George O.G., (Consulting Chemical Engineer, Denver, Colorado),
3 apr.1967

29.49

Lof George O.G., (Consulting Chemical Engineer, Denver, Colorado),
2 feb.1967

29.50

Lof George O.G., (Consulting Chemical Engineer, Denver, Colorado),
27 jul.1958

29.51

Loffenmolz Marco, (Montecatini, Novara, Italy), 16 may 1966

29.52

Lombardi Vallauri Edoardo, (OCSE Italia, Paris, France), 29 may.1968

29.53

Lo Parco Francesco, (Brindisi, Italy), 27 feb.1969

29.54

Loretti Filiberto, (Istituto di coltivazioni arboree, Università di Pisa, Pisa, Italy), 28 aug.1969

29.55

Lorenzini Lorenzo, (Torino, Italy), 27 dec.1965

29.56

Los Angeles Air Pollution Control District, (Los Angeles, California); 28 oct.1967

29.57

Los Angeles Chamber of Commerce, (Los Angeles, California); 18 jul.1964

29.58

Lo Trovato Giovanni, (Caltanissetta, Italy), 18 mar.1969

29.59

Lummus Company, (Washington D.C.), 5 sep.1968

29.60

Lupino Salvatore, (Roma, Italy), 3 giu.1970

Documenti di convegni nazionali e internazionali

29.61

M.A.Loehner, *Diminution de la salinite par modification du cycle hydrologique*, (Colloque Unesco-Iran sur les problèmes de la salinité dans les régions arides, Téhéran, 11-15 oct.1958)

29.62

J.J.Loferski, *The effects of electron and proton irradiation on thin film solar cells*, (Colloque international sur les Photopiles en Couches Minces, Marseille, 19-20 mai 1966)

29.63

K.K.Polushkin – Yu.I.Koryakin – S.P.Kuznetsov – I.I.Gruzdov – A.P.Sirotkin – A.A.Loginov – V.V.Batov – V.D.Khoroshavin – P.E.Gasnikov, *Low capacity nuclear desalination plants* (First international symposium on water desalination, 3-9 oct.1965, Washington D.C.)

29.64

Yu. Koryakin – A.A.Loginov, *Analysis of technical and economic indicators of nuclear power desalination plants*, (First international symposium on water desalination, 3-9 oct.1965, Washington D.C.)

29.65

Yu.I.Koryakin, A.A.Loginov, V.I.Mikhan, A.G.Monchinsky, *Use of reactors of the beloyarsk aeps type for dual-purpose desalination plants*, (First international symposium on water desalination, 3-9 oct.1965, Washington D.C.)

29.66

G.Lopez, *Seeds germination in saline solis*, (Simposio internazionale sulla irrigazione con acque saline e desalinazione dell'acqua marina, Roma, 5-8 sep.1965)

29.67

G.Lopez, *Capacite de germination des graines dans les terrains salins*, (Simposio internazionale sulla irrigazione con acque saline e desalinazione dell'acqua marina, Roma, 5-8 sep.1965)

29.68

G.Lopez, *La germinabilità dei semi in terreni salinizzati*, (Simposio internazionale sulla irrigazione con acque saline e desalinazione dell'acqua marina, Roma, 5-8 sep.1965)

Estratti da rivista, articoli, brochure

29.69

N.N.Li – R.B.Long – E.J.Henley, *Membrane separation processes*, (Industrial and engineering chemistry, vol.57, n.3, march 1965)

29.70

G.O.G.Lof, *Survey of solar distillation and design studies*

29.71

H.Heywood, *Solar radiation on inclined surfaces* (Nature, v.206, 8 may1965)

29.72

J.Lyman – R.H.Fleming, Composition of sea water (The Scripps Institution of Oceanography, n.s., n.93)

Fotografie

29.73

4 fotografie: Impianti di irrigazione – officina elettrotecnica Nissena - Caltanissetta

Opuscoli

29.74 (***)

The ADL solar furnace

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

29.75

Lions Club Lecce, *Le risorse idriche. Un dibattito.*

29.76

J.Luneau, *Sur utilisation de l'énergie solaire pour l'obtention d'eau douce a partie d'eau de mer.*

Ritagli di articoli da riviste scientifiche

29.77

The Sun: Prophets study rays for far-off needs, (Life, 8 feb.1954)

Varie

29.78

Lettera SIDA (Società italiana depurazione acque, Padova, Italy) a Lo Trovato Giovanni (Caltanissetta, Italy) del 4 jul.1967

FALDONE 30

Il faldone contiene la corrispondenza (1962-1971) con Giacomo Elias, collaboratore del prof. Bozza al Politecnico di Milano.

Con Elias e Bruno Setti, per conto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Giorgio Nebbia ha fatto un viaggio in Israele per visitare impianti solari e di dissalazione, dal 24 novembre al 6 dicembre 1964; nel faldone sono presenti vari articoli di Elias su dissalazione, e altri temi.

Giacomo Elias è stato poi il responsabile del Progetto Energetica del CNR e del sottoprogetto energia solare, negli anni 1976-1980.

Nel faldone sono compresi, inoltre, vari articoli di Eibling sull'energia solare.

Brevetti

30.1

H.A. Edgerton – R.P. Fraser – A.S.J. Austin, *Prevenzione della nebbia e del ghiaccio su vetro e simili materiali in lastre*, (Brevetto inglese n. 564.989, 40, 4190, 23 oct.1944)

30.2

F.E. Edlin, *Air-supported solar still*, (Brevetto n. 3.174.915, 23 mar.1965)

30.3

D.W. Elam, *Still having thin resinous heat transfert*, (Brevetto n. 3.161.574, 21 aug.1961)

Corrispondenza a G.Nebbia

30.4

Coste R., (Les Éditions de l'Eau, Paris, France), 14 oct.1966

30.5

Edgar Allen & Co. Limited, (Sheffield, U.K.), 21 mar.1960

30.6

Società Edison – Segreteria Tecnica – Biblioteca, (Milano, Italy), 4 may 1965

30.7

Società Edison – Segreteria Tecnica – Biblioteca, (Milano, Italy), 14 may 1965

30.8

Società Edison – Segreteria Tecnica – Biblioteca, (Milano, Italy), 28 apr.1965

30.9

Società Edison – Segreteria Tecnica – Biblioteca, (Milano, Italy), 1 apr.1965

30.10

World-Wide Buyers Service, (Newark, New Jersey), 6 jan.1964

30.11

World-Wide Buyers Service, (Newark, New Jersey), 4 nov.1963

30.12

World-Wide Buyers Service, (Newark, New Jersey), 3 oct.1963

30.13

Selim M.A., (Permanent Council for the Development of National Production, Cairo, Egypt), 9 nov.1953

30.14

Minister's Cabinet, Ministry of War, (Cairo, Egypt), Bari, 16 jan.1954

30.15

Vescia Michele, (Cairo, Egypt), 13 oct.1953

30.16

Repubblica Italiana – Consolato in Porto Said, , (Porto Said, Egypt), 12 oct.1953

30.17

Eibling James A., (Battelle Memorial Institute – Columbus Laboratories, Columbus, Ohio), 22 sep.1969

30.18

Eibling James A., (Battelle Memorial Institute – Columbus Laboratories, Columbus, Ohio), 6 mar.1969

30.19

EIMCO Industriale s.p.a., (Milano, Italy), 26 nov.1965

30.20

Kozumplik W.A., (Lockheed Aircraft Corporation, Palo Alto, California), 29 may 1963

30.21 (***)

Barrett F., (The Electricity Council – Commercial and Development Department, London, U.K.), 18 oct.1965 (in allegato: 3 fotografie dell'impianto di trattamento di Portsmouth, U.K.)

30.22

Bodamer G.W., (The Electrical Storage Battery Company, Pennsylvania), 15 apr.1963

30.23

Tedeschi Uberto, (ELC Electroconsult s.p.a., Milano, Italy), 10 feb.1968

30.24

Tedeschi Uberto, (ELC Electroconsult s.p.a., Milano, Italy), 12 feb.1968

30.25

Tedeschi Uberto, (ELC Electroconsult s.p.a., Milano, Italy), 11 feb.1968

30.26

Cisternino Raffaele, (ELC Electroconsult s.p.a., Milano, Italy), 13 dec.1967 (in allegato: Approvato dal CNR il progetto DETA per Lipari, Giornale di Sicilia, 9 dec.1967; Nuovi incarichi ELC-Electroconsult in Asia orientale, Il Sole 24 Ore, 14 apr.1967)

30.27

Tommaselli Tommaso, (ELC Electroconsult s.p.a., Milano, Italy), 25 may 1965

30.28

Tommaselli Tommaso, (ELC Electroconsult s.p.a., Milano, Italy), 6 may 1965

30.29

Okabe Toyohiko, (Electrotechnical Laboratory, Tokyo, Japan), 12 apr.1960

30.30

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 25 oct.1971

30.31

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 25 sep.1970

30.32

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 9 jul.1970

- 30.33
Elias Giacomo, (Milano, Italy), 20 oct.1969
- 30.34
Elias Giacomo, (Milano, Italy), 2 feb.1967
- 30.35
Elias Giacomo, (Milano, Italy), 30 may 1966
- 30.36
Elias Giacomo, (Milano, Italy), 29 apr.1966
- 30.37
Elias Giacomo, (Milano, Italy), 30 oct.1965
- 30.38
Elias Giacomo, (Milano, Italy), 1 jul.1965
- 30.39
Elias Giacomo, (Milano, Italy), 9 apr.1965
- 30.40
Elias Giacomo, (Milano, Italy), 19 apr.1965
- 30.41
Elias Giacomo, (Milano, Italy), 2 apr.1965
- 30.42
Elias Giacomo, (Milano, Italy), 14 dec.1964
- 30.43
Elias Giacomo, (Milano, Italy)
- 30.44
Elias Giacomo, (Milano, Italy), 2 sep.1964
- 30.45
Elias Giacomo, (Milano, Italy), 1 apr.1964
- 30.46
Elias Giacomo, (Milano, Italy), 27 mar.1964
- 30.47
Elias Giacomo, (Milano, Italy), 14 mar.1964

30.48

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 26 feb.1964

30.49

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 20 feb.1964

30.50

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 29 oct.1963

30.51

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 23 dec.1962

30.52

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 2 oct.1962

30.53

Elias Giacomo, (Politecnico di Milano - Istituto di Fisica Tecnica e Macchine, Milano, Italy), 2 nov.1962

30.54

Elias Giacomo, (Politecnico di Milano - Istituto di Fisica Tecnica e Macchine, Milano, Italy), 20 sep.1962

30.55

Elias Giacomo, (Politecnico di Milano - Istituto di Fisica Tecnica e Macchine, Milano, Italy), 12 sep.1962

Corrispondenza di G.Nebbia

30.56

The Econometric Society, (New Haven, Connecticut), 18 jul.1964

30.57

Edgar Allen & Co. Limited, (Sheffield, U.K.), 17 mar.1960

30.58

Società Edison – Segreteria Tecnica – Biblioteca, (Milano, Italy), 29 may 1965

30.59

Società Edison – Segreteria Tecnica – Biblioteca, (Milano, Italy), 30 apr.1965

30.60

Società Edison – Segreteria Tecnica – Biblioteca, (Milano, Italy), 3 apr.1965

30.61

World-Wide Buyers Service, (Newark, New Jersey), 30 dec.1963

30.62

EDMUND SCIENTIFIC COMPANY, (Barrington, New Jersey), 13 jul.1963

30.63

Società Emile EGGER Italiana, (Milano, Italy), 3 nov.1965

30.64

Hassanein Magdi, (Direttore del Progetto per la Provincia del Tahrie, Cairo, Egypt), Bologna, 3 nov.1953

30.65

Selim M.A., (Permanent Council for the Development of National Production, Cairo, Egypt), 3 nov.1953

30.66

Sezione Acqua Potabile, Ministero delle Minicipalità, (Cairo, Egypt), Bologna, 3 nov.1953

30.67

Antibilharzia Institute, Ministero della Sanità, (Cairo, Egypt), Bologna, 2 nov.1953

30.68

Minister's Cabinet, Ministry of War, (Cairo, Egypt), Bari, 2 mar.1954

30.69

Faculty of Engineering, University of Cairo, (Cairo, Egypt), Bologna, 3 nov.1953

30.70

Abboud Ahmed, (Imobilia Building, Cairo, Egypt), Bologna, 3 nov.1953

30.71

Permanent Council for the Development of National Production, (Cairo, Egypt), Bologna, 19 oct.1953

30.72

Vescia Michele, (Cairo, Egypt), Bologna, 3 nov.1953

30.73

Vescia Michele, (Cairo, Egypt), Bologna, 7 oct.1953

30.74

Repubblica Italiana – Consolato in Porto Said, (Porto Said, Egypt), Bologna, 29 sep.1953

30.75

Eibling James A., (Battelle Memorial Institute – Columbus Laboratories, Columbus, Ohio), 2 oct.1969

30.76

Eibling James A., (Battelle Memorial Institute – Columbus Laboratories, Columbus, Ohio), 2 aug.1969

30.77

EIMCO Industriale s.p.a., (Milano, Italy), 3 nov.1965

30.78 (***)

The Electrical Storage Battery Company, (Pennsylvania), 30 mar.1963 Okabe Toyohiko, (Electrotechnical Laboratory, Tokyo, Japan), Bari, 22 mar.1960 (in allegato: 2 fotografie; 1 schema disegnato a mano; pagine dattiloscritte Summary of researches on salt water purification by freezing)

30.79

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 22 oct.1971

30.80

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 20 oct.1970

30.81

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 9 jul.1970

30.82

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 3 nov.1969

30.83

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 2 aug.1969

30.84

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 1 feb.1967

30.85

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 2 mag.1966

30.86

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 3 nov.1965

30.87

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 3 aug.1965

30.88

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 7 apr.1965

30.89

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 17 dec.1964

30.90

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 5 sep.1964

30.91

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 30 mar.1964

30.92

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 24 feb.1964

30.93

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 15 nov.1963

30.94

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 28 oct.1962

30.95

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 29 sep.1962

30.96

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 22 sep.1962

30.97

Elias Giacomo, (Milano, Italy), 15 sep.1962

30.98

Elliott M.N., (Process Technology Division, UKAEA Research Group, U.K.),
12 jul.1969**Documenti di convegni nazionali e internazionali**

30.99

M.Gramignani – N.H. Robson, *Gli impianti di desalinazione di Lipari e Ustica*, (Seminario di studi sulle acque in Sardegna) (in allegato: cartina con ubicazione degli impianti di desalinazione; schema logico dello studio; grafico della previsione fabbisogni ad Ustica; grafico della previsione fabbisogni a

Lipari e Canneto; grafici costi di produzione all'impianto di Lipari; grafici costi di produzione all'impianto di Ustica; planimetria generale dell'impianto di Lipari; planimetria generale dell'impianto di Ustica; schema evaporatori caldaie di Lipari)

30.100

C. Biffi – G. Elias – G.P. Mazzoni, *Schemi generali ed aspetti particolari degli impianti a tre tubi*, (V Convegno "Condizionamento dell'aria", Milano, 6-7-8 mar.1964)

30.101

G. Elias, *Gli impianti di riscaldamento nella prefabbricazione edilizia pesante – Bozze di stampa*, (V Convegno Nazionale del riscaldamento e della ventilazione, Padova, 4-5 jun.1965)

Estratti da rivista, articoli, brochure

30.102

G.O.G. Lof – J.A. Eibling – J.W. Bloemer, *Energy Balances in Solar Distillers*, (American Institute of Chemical Engineer Journal, dec.1961, Vol. 7, No. 4)

30.103

J.W. Bloemer – J.A. Eibling – J.R. Irwin, *Solar Distillation of Sea Water*, (Battelle Technical Review, Columbus, Ohio, oct.1965)

30.104

G.O.G. Lof – J.A. Eibling – J.W. Bloemer – J.R. Irwin, *A practical Basin-Type Solar Still*, (Solar Energy, oct.-dec.1965, Vol.IX, No.4)

30.105

J.W. Bloemer – J.A. Eibling – J.R. Irwin, *Design of a basin-type solar still*, (Battelle Memorial Institute, Columbus, Ohio, 19 may 1964)

30.106

J.A. Eibling, *Heat transfer in evaporators of small thermocompression sea-water stills*, (Chemical Engineering Progress, oct.1958, Vol. 54, No. 10)

30.107

J.W. Bloemer – R.A. Collins – J.A. Eibling, *Field Evaluation of Solar Sea Water Stills*, (Advances in Chemistry Series, 1960, No.28, pp.166-170)

30.108

J.W. Bloemer – J.A. Eibling, *A progress report on evaluation of solar sea water stills*, (The American Society of Mechanical Engineers, 1961, No. 61-WA-296)

30.109

M.Gramignani – N.H. Robson, *Gli impianti di desalinazione di Lipari e Ustica*, (ELC Electroconsult, Milano, Italy) (in allegato: planimetria generale dell'impianto di Lipari)

30.110

G. Elias – G.P. Mazzoni, *Alcuni problemi inerenti al progetto di un impianto di condizionamento a tre tubi*, (La Termotecnica, n.11, nov.1963, pp.699-715)

30.111

G. Coraluppi – G. Elias, *Impiego della "funzione descrittiva" per l'analisi delle valvole non miscelanti usate negli impianti "a tre tubi"*, (La Termotecnica, n.5, may.1965, pp.255-264)

30.112

G. Elias, *La desalazione dell'acqua marina*, (Condizionamento dell'aria, riscaldamento, refrigerazione)

30.113

G. Elias, *La desalazione dell'acqua marina*, (La Termotecnica, n.12, dec.1963, pp.751-763)

30.114

R. Eliassen – M.Asce, *Reclamation of saline waters by electrodialysis shows promise*, (Civil Engineering, jun.1954)

Opuscoli

30.115

EDMUND SCIENTIFIC COMPANY, *Edmund Photocell No. 30,411*, (Barrington, New Jersey)

30.116

EDMUND SCIENTIFIC COMPANY, *Solar Energy Conversion Kit No. 60,231*, (Barrington, New Jersey)

30.117

EDMUND SCIENTIFIC COMPANY, *Parts list and information for solar energy and solar furnace - booklet 9053*, (Barrington, New Jersey)

30.118

A.R. Pedrik – J.T. Salisburg, *Solar Energy and Solar Furnaces*, (EDMUND SCIENTIFIC COMPANY, Barrington, New Jersey, 1957)

30.119

EDMUND SCIENTIFIC COMPANY, *Orders from countries other than the United States, Mexico and Canada*, (Barrington, New Jersey)

30.120

ELGIN CHROME TREATMENT SYSTEMS, *Custom engineered from proven components – Preassembled and packaged – Four systems available*, (Bulletin No. 641)

Pagine manoscritte (appunti, traduzioni, articoli)

30.121

2 pagine con schemi e disegni

Ritagli di articoli da riviste scientifiche

30.122

J.C. Brosheer, *Air-supported solar still*, (CA 62, 14338, 1965)

Schede bibliografiche

30.123

G. Elias, *La desalazione dell'acqua marina*

Varie

30.124

Pagina manoscritta con elenco materiale acquistato presso la EDMUND SCIENTIFIC COMPANY (Barrington, New Jersey)

30.125

Serie di ricevute del World-Wide Buyers Service per l'ordine precedente

FALDONE 31

Il faldone contiene lettere e corrispondenza (1969-1971) con Horace McCracken, della SunWater Comopany, costruttore di distillatori solari. Giorgio Nebbia visitò la sua officina a Los Angeles nel giugno 1962. Molte fotografie di suoi distillatori. Il faldone contiene, inoltre, opuscoli SunWater del 1969; si possono trovare altre lettere di McCracken nel faldone 21.

Brevetti

31.1

Macklin Robert A., *Rivestimento per parabrezza per evitare il fogging* (Brevetto USA 2.539.384, 30 jan.1951, C.A. 45, 3102)

31.2

Malek J.M., *Solar Evaporator*, (France, No. 3.167.488, Official Gazette, 26 jan.1965)

Corrispondenza a G.Nebbia

31.3

Macchi G., (RAI, Radio Televisione Italiana), 7 jun.1966

31,4

Macchi G., (RAI, Radio Televisione Italiana, Roma), 9 nov.1965

31,5

McCracken H., (Sunwater Company, San Diego, California), 29 dec.1970

31.6

McCracken H., (Sunwater Company, San Diego, California), 10 jun.1969 (in allegato: pagina dattiloscritta Summary of sunwater solar stills installed during the past 14 months)

31.7

Straniero D.F., (McGraw-Hill World News, Roma, Italy), 6 dec.1955

31.8

Straniero D.F., (McGraw-Hill World News, Roma, Italy), 29 nov.1955 (in allegato: copia della lettera di D.F. Straniero, 14 nov.1955)

31.9

Straniero D.F., (McGraw-Hill World News, Roma, Italy), 14 nov.1955

31.10

Magaudda L., (Università degli Studi di Messina, Istituto di parassitologia medica, Messina, Italy), 30 aug.1967

31.11

Magaudda L., (Università degli Studi di Messina, Istituto di parassitologia medica, Messina, Italy), 12 dec.1966

31.12

Magaudda L., (Università degli Studi di Messina, Istituto di parassitologia medica, Messina, Italy), 17 jan.1967

31.13

Magaudda-Borzì L., (Università degli Studi di Messina, Istituto di igiene, Messina, Italy), 10 may 1957

31.14

Magaudda-Borzì L., (Università degli Studi di Messina, Istituto di igiene, Messina, Italy), 5 jun.1957

31.15

Magaudda-Borzì L., (Università degli Studi di Messina, Istituto di igiene, Messina, Italy), 18 sep.1956

31.16

Magaudda-Borzì L., (Università degli Studi di Messina, Istituto di igiene, Messina, Italy), 30 aug.1956

31.17

Magaudda-Borzì L., (Università degli Studi di Messina, Istituto di igiene, Messina, Italy), 1 jun.1956

31.18

Magnani M.G., (Savona, Italy), 8 sep.1967

31.19

Magnani M.G., (Savona, Italy), 10 feb.1966

31.20

Magnani M.G., (Savona, Italy), 2 feb.1966

31.21

Maire D., (Centre Etudes Nucleaires de Saclay, Gif-sur-Yvette, S.-et-O., France), 15 jan.1965

31.22

Malavard, (Ministère des Armées, Direction des recherches et moyen d'essais, Paris, France), 11 feb.1965

31.23

Mansi Hilde, (Napoli, Italy)

Corrispondenza di G.Nebbia

31.24

Macchi G., (RAI, Radio Televisione Italiana, Italy), 13 apr.1966

31.25

Macchi G., (RAI, Radio Televisione Italiana, Italy), 3 nov.1965

31.26

McCracken H., (Sunwater Company, San Diego, California), 4 jan.1971

31.27

McCracken H., (Sunwater Company, San Diego, California), 27 nov.1970

31.28

Straniero D.F., (McGraw-Hill World News, Roma, Italy), 27 jul.1958

31.29

Straniero D.F., (McGraw-Hill World News, Roma, Italy), 7 dec.1955

31.30

McNevin William, (Ohio State University, Columbus, Ohio), 30 may.1953

31.31

Magaudda L., (Università degli Studi di Messina, Istituto di parassitologia medica, Messina, Italy), 23 aug.1967

31.32

Magaudda L., (Università degli Studi di Messina, Istituto di parassitologia medica, Messina, Italy), Bari, 6 feb.1967

31.33

Magaudda L., (Università degli Studi di Messina, Istituto di parassitologia medica, Messina, Italy), 29 nov.1966

31.34

Magaudda-Borzì L., (Università degli Studi di Messina, Istituto di parassitologia medica, Messina, Italy), Bologna, 1 sep.1958

31.35

Magaudda-Borzì L., (Università degli Studi di Messina, Istituto di parassitologia medica, Messina, Italy), Bologna, 4 aug.1957

31.36

Magaudda-Borzì L., (Università degli Studi di Messina, Istituto di igiene, Messina, Italy), Bologna, 11 jun.1957

31.37

Magaudda-Borzì L., (Università degli Studi di Messina, Istituto di igiene, Messina, Italy), Bologna, 17 apr.1957

31.38

Magaudda-Borzì L., (Università degli Studi di Messina, Istituto di igiene, Messina, Italy), Bologna, 3 sep.1956

31.39

Magaudda-Borzì L., (Università degli Studi di Messina, Istituto di igiene, Messina, Italy), Bologna, 19 jun.1956

31.40

Magnani M.G., (Savona, Italy), 26 aug.1967

31.41

Maire D., (Centre Etudes Nucleaires de Saclay, Gif-sur-Yvette, S.-et-O., France), 2 may 1966

31.42

Malavard, (Ministère des Armées, Direction des recherches et moyen d'essais, Paris, France), 21 mar.1965

31.43

Mansi Hilde, (Napoli, Italy), 15 jul.1970

Documenti di convegni nazionali e internazionali

31.44

W.H.MacCoy, *Research program of the office of saline water* (First International Symposium on Water Desalination, Washington D.C., 3-9 October 1965)

31.45

W.F.McIlhenny, *Ion Exchange Pretreatment* (First International Symposium on Water Desalination, Washington D.C., 3-9 October 1965)

31.46

W.F.McIlhenny – P.E. Muehlberg, *The utilization of by-products and related effects on the cost of desalinated water* (Seminar on Economics of Water Desalination, United Nations Headquarters, New York, October 1, 1965)

31.47

A.Magnani – F.Clerici, *Il pozzo pilota nella ricerca e nello sfruttamento dell'acqua* (Convegno sul problema delle acque in Italia, Parte I – Le acque sotterranee, Milano 28-29-30 Ottobre 1965)

31.48

V. Magri, *Considerazioni analitiche sui distillatori "Multiflash"*, (XXIV Congresso Nazionale A.T.I., Bari, 15-17 Ottobre 1969)

31.49

A. Alto – V. Magri, *La dissalazione per distillazione "Multiflash": ricerche sperimentali. Alcuni risultati di scambio termico e fluidodinamica*, (XXIV Congresso Nazionale A.T.I., Bari, 15-17 Ottobre 1969)

31.50

V. Magri, *Teoria e aspetti caratteristici dei distillatori "Multiflash"*, (XXII Congresso Nazionale A.T.I., Roma, 27-29 Settembre 1967)

31.51

A. Malik, *Simplified mathematical models for predicting daytime and nocturnal production of a solar still* (Cooperation Mediterranee pour l'Energie Solaire, Rencontre d'Athenes, 8-13 sep.1969)

Estratti da rivista, articoli, brochure

31.52

J. Glater – L. Ssutu – J.W. McCutchan, *Laboratory Method for Predicting Calcium Sulfate Scaling Thresholds*, (Environmental Science & Technology, Vol.1, January 1967, pp.41-45)

31.53

F.X.McGarvey, *Ion Exchange as a Unit Operation*, (Chemical Engineering, MacGraw-Hill Publishing Co., December 1957)

31.54

N.W. Frish – F.X. McGarvey, *Application of ion exchange equilibrium relationships to process design*, (Chemical Engineering Progress – Symposium Series, No. 24, Vol. 55, pp.51-59)

31.55

F.X. McGarvey – J. Thompson, *Carboxylic Cation Exchange Resin in Water Conditioning*, (Industrial and Engineering Chemistry, Vol. 43, pp.741, March 1951)

31.56

S.I. Rasool – W.E. McGovern, *Planetary Science – Primitive atmosphere on Earth*, (Nature – December 10, 1966)

31.57

W.F. McIlhenny – M.A. Zeitoun, *A chemical engineer's guide to seawater – Part 1*, (Chemical Engineering, November 3, 1969, pp.81-86)

31.58

W.F. McIlhenny – M.A. Zeitoun, *A chemical engineer's guide to seawater – Part 2*, (Chemical Engineering, November 17, 1969, pp.251-256)

31.59

W.F. McIlhenny, *The oceans: technology's new challenge*, (Chemical Engineering, October 10, 1966, pp.191-198)

31.60

W.F. McIlhenny, *The oceans: technology's new challenge – Part II*, (Chemical Engineering, November 7, 1966, pp.247-254)

31.61

S. Mackrle, *La chiarificazione delle acque ottenuta con il sistema dei letti fluidi*, (Istituto di Idrodinamica dell'Accademia delle Scienze di Praga)

31.62

W.M. MacNevin, *The trapping of solar energy*, (The Ohio Journal of Science, Vol. LIII, No.5, September 1953)

31.63

R.De Blasi – L. Magaudda-Borzì, *Inchiesta sull'approvvigionamento idrico delle Isole Eolie (Messina)*, (Rivista Italiana d'Igiene, Anno XVIII, 1958, N.7-8)

31.64

M.G. Magnani, *Les besoins en eau de la province de Savona (Italie)*, (Mensuel du Centre Belge d'Etude et de Documentation des Eaux, N°287, 1967)

31.65

M. Magnani, *Polar-Forschung – Herausgegeben von der Deutschen Gesellschaft für polarforschung und dem Deutschen archiv für polarforschung*, (Band V, Jahrgang 34, 1964, Heft 1/2)

31.66

M. Magnani, *L'irrigazione con acque saline e desalinizzazione di acqua marina*, (Savona Economica n.10, Ottobre 1965)

31.67

V. Magri, *La dissalazione per evaporazione Multiflash*, (Rassegna Tecnica Pugliese – Continuità, Anno I, N.1-2, Marzo-Giugno 1967)

31.68

P.E. Maldague, *Dessalement de l'eau et centrales nucléaires*, (Centre Belge d'Etude et de Documentation des Eaux, Bruxelles, Octobre 1966, n.275, pp.366-373)

31.69

W.G.B. Mandersloot – R.E. Hicks, *Concentration polarization on ion exchange resin membranes in electrodialytic demineralization*, (Industrial & Engineering Chemistry – Process Design and Development, Vol.IV, No.3, pp.304-308, 1965)

31.70

G. Mannelli, *Fonti moderne di approvvigionamento di acqua potabile: il problema della dissalazione*, (Nuova Economia, N.1, Gennaio 1969)

Fotografie

31.71 (***)

1 fotografia (distillatore solare)

31.72 (***)

Serie di 15 fotografie, *Fresh water from the sea (Sunwater Company solar stills installations)*

Opuscoli

31.73

SUNWATER COMPANY, *Solar Stills*

31.74

SUNWATER COMPANY, *Solar Stills*

31.75

SUNWATER COMPANY, *Residential Solar Stills*

31.76

SUNWATER COMPANY, *Industrial and commercial Solar Stills*

31.77

SUNWATER COMPANY, *Home drinking-water systems, Price list, May 1969*

31.78

SUNWATER COMPANY, *Water systems, Inquiry*

31.79

SUNWATER COMPANY, *Solar Stills*

31.80

SUNWATER COMPANY, *Solar Stills, Price List***Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)**

31.81

Sunwater Company, *Sunwater Company Development Review and Status Report, April, 1968*

31.82

J.J. McDow – J.S. Boyd, *The Storage of Solar Energy* (Paper no. 58-206)

31.83 (***)

Vlora, *L'isola di Malta* (in allegato: 2 fotografie del dissalatore di Malta; 2 disegni tecnici)**Varie**

31.84

Lettera della redazione de “*Il Giorno*” a Maccari Manlio

31.85

Lettera di Maccari Manlio alla redazione de “*Il Giorno*”, (Gorizia, Italy), 12 sep.1967 (in allegato: pagina dattiloscritta *Le più facili fonti di energia – elettricità dalle onde marine, dai venti, dai raggi solari*; pagina dattiloscritta *Produzione indiretta di energia elettrica dalle onde e correnti marine dai venti e dai raggi solari*)

FALDONE 32

Il faldone contiene altre lettere e notizie di Horace McCracken e SunWater; molte lettere e fascicoli di John McHale (19xx-1978), noto sociologo, uno dei primi studiosi di ricerche sul futuro e sulle risorse del futuro. Le lettere si riferiscono al periodo 1968-1971 quando sono cominciati i miei interessi sul futuro delle risorse naturali e sulle previsioni.

Corrispondenza a G.Nebbia

32.1

McCracken Horace, (Sunwater Company – Solar Stills – San Diego, California), 19 apr.1971

32.2

McHale John, (International Joint Conference, AGS/WAAS – The American Geographical Society - The American Division of the World Academy of Art and Science, New York, N.Y.), 13 mar.1970

32.3

McHale John, (International Joint Conference, AGS/WAAS – The American Geographical Society - The American Division of the World Academy of Art and Science, New York, N.Y.), 4 dec.1969

McHale John, (State University of New York at Binghamton, New York, N.Y.), 21 oct.1969

32.4

McHale John, (State University of New York at Binghamton, New York, N.Y.), 3 sep.1969

32.5

McHale John, (State University of New York at Binghamton, New York, N.Y.), 6 aug.1969

32.6

McHale John, (State University of New York at Binghamton, New York, N.Y.), 10 sep.1968

32.7

McHale John, (Southern Illinois University, Carbondale, Illinois), 1 jul.1968

Corrispondenza di G.Nebbia

32.8

McCracken Horace, (Sunwater Company – Solar Stills – San Diego, California), 23 dec.1971

32.9

McHale John, (International Joint Conference, AGS/WAAS – The American Geographical Society - The American Division of the World Academy of Art and Science, New York, N.Y.), 20 apr.1970

32.10

McHale John, (International Joint Conference, AGS/WAAS – The American Geographical Society - The American Division of the World Academy of Art and Science, New York, N.Y.), 3 nov.1969

32.11

McHale John, (State University of New York at Binghamton, New York, N.Y.), 8 oct.1969

32.12

McHale John, (State University of New York at Binghamton, New York, N.Y.), 26 aug.1969

32.13

McHale John, (State University of New York at Binghamton, New York, N.Y.), 31 jul.1969

32.14

McHale John, (State University of New York at Binghamton, New York, N.Y.), 23 aug.1968

32.15

McHale John, (State University of New York at Binghamton, New York, N.Y.), 23 aug.1968

32.16

McHale John, (World Resources Inventory, Carbondale, Illinois), 18 jun.1968

32.17

David McKay Company Inc., (New York, N.Y.), 22 mar.1972

32.18

Macmillan Company, (New York, N.Y.), 23 oct.1967

Documenti di convegni nazionali e internazionali

32.19

H. McCracken, *Solar Stills of modular concrete construction* (International Solar Energy Society Conference, Greenbelt, Maryland, 10-14 may 1971)

32.20

J. McCaull, *Conference on the ecological aspects of international development*

32.21

Conference Re-Organization (International Joint Conference of the American Geographical Society and the American Division of the World Academy of Art and Science, New York, April 27 – May 2, 1970)

32.23

Preliminary list of participants (International Joint Conference of the American Geographical Society and the American Division of the World Academy of Art and Science, New York, April 27 – May 2, 1970)**Estratti da rivista, articoli, brochure**

32.24

A. McCormack, *Population explosion: myth or reality?* (The Ampleforth Journal, Spring 1972, Vol. LXXVII, Part I)

32.25

J. McHale, *Global Ecology: Toward the Planetary Society* (ABS – American Behavioral Scientist, Vol. XI, No. 6, jul.-aug.1968)

32.26

J. McHale, *A global view* (Social policies for America in the Seventies: nine divergent views, New York, pp. 195-216, 1968)

32.27

World Resources Inventory uses “Total Systems Approach” (The Futurist, Vol. I, No. 4, aug.1967)

32.28

J. McHale, *Science, Technology, and Change* (The Annals of the American Academy of Political and Social Science, Philadelphia, Vol. 373, pp. 120-140, sep.1967)

32.29

T.J. Gordon, *The effects of technology on man's environment* (Architectural Design, London)

32.30

World Design Science Decade 1965-1975 (World Trends Exhibit, World Resources Inventory, Southern Illinois University, Carbondale, Illinois)

Opuscoli

32.31

SUNWATER COMPANY, *NOW! Pure, delicious drinking water can be yours automatically by solar distillation*

32.33

SUNWATER COMPANY, *Routes to cost savings*

32.34

SUNWATER COMPANY, *Distilled water for laboratories and industry*

32.35

SUNWATER COMPANY, *Community desalting plants*

Riviste

32.36

Futures – The journal of forecasting and planning (Vol. 1, No. 1, sep.1968, Hiffe Science and Technology Publications Ltd.)

32.37 (***)

2000+ (Architectural Design, London) (include molte foto a soggetto spaziale)

Varie

32.38

Brief description (Center for integrative studies – School of Advanced Technology SUNY Binghamton, New York)

FALDONE 33

Il faldone contiene corrispondenza con la Marina Militare, (1953-1955); alcune lettere e articoli di Roberto Marchetti, 1967-1970, che si sarebbe occupato di acque per molti anni; infine, corrispondenza con la soc. Mascarini di Milano (dott. Borella), costruttori di distillatori d'acqua a termocompressione (1964-1972).

Corrispondenza a G.Nebbia

33.1

Maraldi Ugo, (Corriere della Sera – Ufficio Romano, Roma, Italy),
10 mar.1968

33.2

Maraldi Ugo, (Corriere della Sera – Ufficio Romano, Roma, Italy), 9 jan.1968

33.3

Maraldi Ugo, (Corriere della Sera – Ufficio Romano, Roma, Italy), 5 apr.1967

33.4

Maraldi Ugo, (Corriere della Sera – Ufficio Romano, Roma, Italy),
11 feb.1967

33.5

Maraldi Ugo, (Corriere della Sera – Ufficio Romano, Roma, Italy),
15 mar.1966

33.6

Marchetti Roberto, (Università di Milano – Istituto di Zoologia, Milano, Italy),
22 sep.1970

33.7

Marchetti Roberto, (Università di Milano – Istituto di Zoologia, Milano, Italy),
2 oct.1970

33.8

Marchetti Roberto, (Università di Milano – Istituto di Zoologia, Milano, Italy),
9 jun.1970

33.9

Marchetti Roberto, (Università di Milano – Istituto di Zoologia, Milano, Italy),
18 sep.1968

33.10

Marchetti Roberto, (Università di Milano – Istituto di Zoologia, Milano, Italy), 8 aug.1967

33.11

Marcus Rudolph J., (Stanford Research Institute, Menlo Park, California), 27 feb.1963

33.12

Marcus Rudolph J., (Stanford Research Institute, Menlo Park, California), 10 oct.1962

33.13

Pizzetti Carlo, (Marelli Aerotecnica s.p.a., Milano, Italy), 6 jun.1968

33.14

Pizzetti Carlo, (Marelli Aerotecnica s.p.a., Milano, Italy), 10 jun.1968

33.15

Mariani Eugenio, (Università degli Studi di Roma – Istituto di Chimica Applicata e Industriale, Roma, Italy), 18 apr.1966 (in allegato: Relazione sull'attività svolta nel campo della dissalazione delle acque marine e salmastre presso l'Istituto di Chimica Applicata ed Industriale dell'Università di Roma – Facoltà di Ingegneria, diretto dal Prof. Eugenio Mariani)

33.16

Carbonari Gregorio, (Marina Militare – Direzione Autonoma del Genio Militare per la Marina, Messina, Italy), 28 nov.1962

33.17

Deodato Francesco, (Marina Militare – Direzione Autonoma del Genio Militare per la Marina, Messina, Italy), 25 aug.1954

33.18

Deodato Francesco, (Marina Militare – Direzione Autonoma del Genio Militare per la Marina, Messina, Italy), 28 jul.1955

33.19

Deodato Francesco, (Marina Militare – Direzione Autonoma del Genio Militare per la Marina, Messina, Italy), 25 may 1954

33.20

Deodato Francesco, (Marina Militare – Direzione Autonoma del Genio Militare per la Marina, Messina, Italy), 21 oct.1955

33.21

Deodato Francesco, (Marina Militare – Direzione Autonoma del Genio Militare per la Marina, Messina, Italy), 25 may 1954

33.22

Deodato Francesco, (Marina Militare – Direzione Autonoma del Genio Militare per la Marina, Messina, Italy), 16 sep.1954

33.23

Deodato Francesco, (Marina Militare – Direzione Autonoma del Genio Militare per la Marina, Messina, Italy), 28 jul.1955

33.24

Deodato Francesco, (Marina Militare – Direzione Autonoma del Genio Militare per la Marina, Messina, Italy), 21 oct.1955

33.25

Megna Giuseppe, (Marina Militare – Comando Zona Fari della Sicilia, Messina, Italy), 12 dec.1961

33.26

Megna Giuseppe, (Marina Militare – Comando Zona Fari della Sicilia, Messina, Italy), 23 sep.1961

33.27

Fornari Mario, (Marina Militare – Comando Zona Fari della Sicilia, Messina, Italy), apr.1954

33.28

Alfano Ignazio, (Ministero della Difesa-Marina – Reparto Macchine, Roma), 10 dec.1953

33.29

Brandimarte, (Commissione Permanente per gli Esperimenti del Materiale da Guerra – Istituto Chimica Esplosivi, La Spezia, Italy), 27 mar.1954

33.30

Brandimarte, (Commissione Permanente per gli Esperimenti del Materiale da Guerra – Istituto Chimica Esplosivi, La Spezia, Italy), 9 nov.1953

33.31

Ansen Edward P., (The Marley Company, Kansas City, Missouri), 19 aug.1963 (in allegato: manoscritto di A.P. Edward; opuscolo Marley Permatower)

33.32

Marlo Italiana s.p.a., (Milano, Italy), 17 apr.1963 (in allegato: opuscolo Marlo Heat Transfer Equipment)

33.33

Pellegrini L.C., (Marlo International Limited, St. Louis, Montana), 5 feb.1963

33.34

Marola Emilio, (Cosenza, Italy), 10 sep.1958

33.35

Marola Emilio, (Cosenza, Italy), 3 jan.1956

33.36

Marola Emilio, (Cosenza, Italy), 21 dec.1955

33.37

Borella Alessandro, (Stilmas s.p.a., Milano, Italy), 3 oct.1972 (in allegato: Stilmas - Depuratore a osmosi inversa; Stilmas – Linea prodotti)

33.38

Borella Alessandro, (Stilmas s.p.a., Milano, Italy), 27 jan.1971

33.39

Borella Alessandro, (Stilmas s.p.a., Milano, Italy), 11 sep.1969

33.40

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche), 11 sep.1968 (in allegato: opuscolo Mascarini - Superdistillatori a termocompressione; opuscolo Mascarini – Potabilizzatori d'acqua di mare)

33.41

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche), 17 jan.1969

33.42

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche), 23 apr.1968

33.43

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche), 11 jan.1968

33.44

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
25 apr.1967

33.45

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
29 sep.1966

33.46

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
31 aug.1966

33.47

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
14 sep.1966

33.48

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
3 sep.1966

33.49

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
19 apr.1966

33.50

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
6 jan.1964

33.51

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
27 may 1964

33.52

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
10 apr.1964

33.53

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
18 feb.1964

33.54

Mason Martin A., (The George Washington University, Washington, D.C.),
5 may 1958

33.55

Masotti Luigi, (Ferrara, Italy), 12 oct.1970

33.56

Masotti Luigi, (Ferrara, Italy), 18 sep.1969

33.57

Masotti Luigi, (Ferrara, Italy), 9 sep.1969

33.58

Masotti Luigi, (Ferrara, Italy), 13 aug.1969

33.59

Massimiliano Massa s.p.a. – Materie prime per industrie, (Milano, Italy),
17 jan.1967 (in allegato: General Electric - Silicones)

33.60

Masson Henry, (Plainfaing, Vosge), Bologna, 17 aug.1958

33.61

Mastropasqua Vincenzo, (Taranto, Italy), 25 feb.1969

33.62

Mastropasqua Vincenzo, (Taranto, Italy), 10 jan.1969 (in allegato: fotocopia
dell'articolo Come farsi capire sul mare in lingua inglese –
La Gazzetta del Mezzogiorno)

33.63

Mastropasqua Vincenzo, (Taranto, Italy), 2 oct.1968

33.64

Mastropasqua Vincenzo, (Taranto, Italy), 6 sep.1968

33.65

Mastropasqua Vincenzo, (Taranto, Italy), 14 sep.1968 (in allegato: disciplinare
per l'appalto concorso relativo alla fornitura di un impianto di dissalazione
acqua salmastra dal pozzo per l'acquedotto della Marina Militare a San
Giorgio Ionico)

33.66

Mastropasqua Vincenzo, (Taranto, Italy), 10 mar.1966

Corrispondenza di G.Nebbia

33.67

Maraldi Ugo, (Corriere della Sera – Ufficio Romano, Roma, Italy), 8 oct.1969

33.68

Maraldi Ugo, (Corriere della Sera – Ufficio Romano, Roma, Italy),
1 mar.1968

33.69

Maraldi Ugo, (Corriere della Sera – Ufficio Romano, Roma, Italy),
25 aug.1967

33.70

Maraldi Ugo, (Corriere della Sera – Ufficio Romano, Roma, Italy),
21 aug.1967

33.71

Maraldi Ugo, (Corriere della Sera – Ufficio Romano, Roma, Italy),
13 apr.1967

33.72

Maraldi Ugo, (Corriere della Sera – Ufficio Romano, Roma, Italy),
30 mar.1967

33.73

Maraldi Ugo, (Corriere della Sera – Ufficio Romano, Roma, Italy),
16 feb.1967 (in allegato: dattiloscritto La sete nel mondo)

33.74

Maraldi Ugo, (Corriere della Sera – Ufficio Romano, Roma, Italy),
16 mar.1966

33.75

Maraldi Ugo, (Corriere della Sera – Ufficio Romano, Roma, Italy), 3 nov.1964

33.76

Marchetti Roberto, (Università di Milano – Istituto di Zoologia, Milano, Italy),
26 sep.1970

33.77

Marchetti Roberto, (Università di Milano – Istituto di Zoologia, Milano, Italy),
7 oct.1970

33.78

Marchetti Roberto, (Università di Milano – Istituto di Zoologia, Milano, Italy),
11 sep.1968

33.79

Marchetti Roberto, (Università di Milano – Istituto di Zoologia, Milano,
Italy),3 aug.1967

33.80

Marcus Rudolph J., (Stanford Research Institute, Menlo Park, California),
14 feb.1963

33.81

Marcus Rudolph J., (Stanford Research Institute, Menlo Park, California),
25 aug.1962

33.82

Mariani Eugenio, (Università degli Studi di Roma – Istituto di Chimica
Applicata e Industriale, Roma, Italy), 20 nov.1964

33.83

Mariani Eugenio, (Università degli Studi di Roma – Istituto di Chimica
Applicata e Industriale, Roma, Italy), 6 apr.1966

33.84

Carbonari Gregorio, (Marina Militare – Direzione Autonoma del Genio
Militare per la Marina, Messina, Italy), 24 nov.1962

33.85

Marina Militare – Direzione Autonoma del Genio Militare per la Marina,
(Messina, Italy), 16 sep.1954

33.86

Marina Militare – Direzione Autonoma del Genio Militare per la Marina,
(Messina, Italy), 6 oct.1955

33.87

Deodato Francesco, (Marina Militare – Direzione Autonoma del Genio
Militare per la Marina, Messina, Italy), 6 oct.1955

33.88

Marina Militare – Comando Zona Fari della Sicilia, (Messina, Italy),
17 nov.1961

33.89

Marina Militare – Comando Zona Fari della Sicilia, (Messina, Italy),
1 oct.1961

33.90

Marina Militare – Comando Zona Fari della Sicilia, (Messina, Italy),
16 may 1954

33.91

Marina Militare – Comando Zona Fari della Sicilia, (Messina, Italy),
2 apr.1954

33.92

Ministero della Difesa-Marina – Reparto Macchine, (Roma, Italy),
25 mar.1954

33.93

Tomasuolo Luigi, (Stato Maggiore Marina, Reparto S.A.M., Roma, Italy),
1 dec.1953

33.94

Ministero della Difesa-Marina – Reparto Macchine, (Roma, Italy), Bologna,
10 nov.1953

33.95

Brandimarte, (Commissione Permanente per gli Esperimenti del Materiale da
Guerra – Istituto Chimica Esplosivi, La Spezia, Italy), Bari, 25 mar.1954

33.96

Brandimarte, (Commissione Permanente per gli Esperimenti del Materiale da
Guerra – Istituto Chimica Esplosivi, La Spezia, Italy), 3 nov.1953

33.97

Marlo International Limited, (St. Louis, Montana), 21 jan.1963

33.98

Marola Emilio, (Cosenza, Italy), 1 sep.1958

33.99

Marola Emilio, (Cosenza, Italy), 27 dec.1955

33.100

Martin, (Direction de Travaux Publiques, Rabat, Morocco), 27 jul.1958

33.101

Borella Alessandro, (Stilmas s.p.a., Milano, Italy), 2 dec.1972

33.102

Borella Alessandro, (Stilmas s.p.a., Milano, Italy), 30 jan.1971

33.103

Borella Alessandro, (Stilmas s.p.a., Milano, Italy), 4 sep.1969

33.104

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
2 sep.1968

33.105

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
1 mar.1968

33.106

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
9 jan.1968

33.107

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
2 sep.1966

33.108

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
22 sep.1966

33.109

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
6 apr.1966

33.110

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
14 dec.1964

33.111

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
22 may 1964

33.112

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
12 apr.1964

33.113

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
28 mar.1964

33.114

Borella Alessandro, (Soc. Ing. Giovanni Mascarini – Caldaie Elettriche),
13 feb.1964

33.115

Masini, 15 jan.1969

33.116

Mason Martin A., (The George Washington University, Washington, D.C.),
29 jun.1958

33.117

Masotti Luigi, (Ferrara, Italy), 5 jun.1971

33.118

Masotti Luigi, (Ferrara, Italy), 26 sep.1970

33.119

Masotti Luigi, (Ferrara, Italy), 25 aug.1969

33.120

Masson Henry, (Plainfaing, Vosge), Bologna, 1 sep.1958

33.121

Masson Henry, (Plainfaing, Vosge), Bologna, 27 jul.1958

33.122

Mastropasqua Vincenzo, (Taranto, Italy), 5 sep.1968

33.123

Mastropasqua Vincenzo, (Taranto, Italy), 9 apr.1966

Documenti di convegni nazionali e internazionali

33.124

M. Marchand, *Etude de la temperature de la source chaude dans les generateurs thermoelectriques* (Cooperation Mediterranee pour l'Energie Solaire – Rencontre de Marseille 21-25 may 1966)

33.125

J. Margat, *Les Eaux Salees au Maroc* (UNESCO – Iran Symposium on Salinity Problems in the Arid Zones – Teheran, 11-15 oct.1958)

33.126

A. Marussi, *Correlazione fra carsismo epigeo ed ipogeo* (Convegno sul Problema delle Acque in Italia – Parte I – Le acque sotterranee, Milano, 28-30 oct.1965)

33.127

J. Mary, *Production simultanee d'eau douce et de force motrice par l'Energie Solaire* (Cooperation Mediterranee pour l'Energie Solaire – Rencontre de Marseille 19-25 may 1966)

33.128

H. Masson – J.P. Girardier, *Etat actuel des recherches sur les pompes solaire a collecteur plan* (Cooperation Mediterranee pour l'Energie Solaire – Rencontre de Marseille 21-25 may 1966)

33.129

J.P. Girardier – H. Masson, *L'utilisation de l'Energie Solaire pour l'Exhaure de l'Eau* (Cooperation Mediterranee pour l'Energie Solaire – Rencontre Generale 1969, Athens 8-13 sep.1969)

33.130

H. Masson – J.P. Girardier, *Moteur solaire a insolateur plan et fixe* (2 apr.1964)

Estratti da rivista, articoli, brochure

33.131

R. Marchetti, *Indagine sul torrente Seveso – Nota n. 1 – Stazioni di prelievo, data e modalita delle campionature* (Acqua Industriale, n. 33)

33.132 (***)

R.J. Marcus – H.C. Wohlers, *Flow System in the Solar Furnace and the Photolysis of Nitrosyl Chloride* (Solar Energy, Vol. V, No. 4, oct.-dec.1961) (inclusa fotografia Flow apparatus showing system 5 and reaction cell H in operation)

33.133

E. Mariani – A.R. Giona, *Submerged combustion in saline waters demineralization* (Consiglio Nazionale delle Ricerche – Roma, 1963)

33.134

E. Marola, *Energia Solare* (Realtà Nuova – Rivista Mensile del Rotary Club d'Italia, n. 6, pp.577-583, jun.1956)

33.135

L. Masotti, *Sistemi di regolazione nel pompaggio diretto in reti di distribuzione idrica* (Rivista Ingegneria Sanitaria, Roma, Italy)

33.136

Generatore Acqua Distillata costruito dalla Ditta Babcock & Wilcox (London) (Shipbuilding and Shipping Record, 23-30 aug.1968)

Fotografie

33.137 (***)

2 fotografie (Flow apparatus showing system 5 and reaction cell H in operation)

33.138

5 fotografie di *potabilizzatori Soc. Ing. Giovanni Mascarini*

Opuscoli

33.139

SOC.ING.GIOVANNI MASCARINI, *Potabilizzatori d'acqua di mare*

33.140

SOC.ING.GIOVANNI MASCARINI, *Fresh Water from the Sea*

33.141

SOC.ING.GIOVANNI MASCARINI, *Thermocompression superstillis – Sea Water potabilizers – Electric boilers for steam and hot water – Electric superheaters – Water demineralisers and softeners*

33.142

SOC.ING.GIOVANNI MASCARINI, *Superdistillatori a termocompressione*

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

33.143

R. Marchetti, *Seconda Puntata: Inquinamento delle acque*

33.144

R. Marchetti, *Terza Puntata: Inquinamento delle acque*

33.145

R. Marchetti, *Quarta Puntata: Inquinamento delle acque***Pagine manoscritte (appunti, traduzioni, articoli)**

33.146

*Impianto Chird & Rayner "Vavac" – Operazioni per la messa in funzione dell'impianto con alimentazione di acqua salata (traduzione dalla monografia)***Varie**

33.147

Soc. Ing. Giovanni Mascarini, *Notizie sull'impianto di potabilizzazione d'acqua di mare realizzato nell'isola di Ventotene per conto della Cassa del Mezzogiorno (Milano, 8 apr.1964)*

33.148

Lettera del *Ministero della Difesa-Marina (Direzione Generale delle costruzioni navali e meccaniche)* alla *Ditta Ing. Giovanni Mascarini (Milano, Italy)*

33.149

Soc. Ing. Giovanni Mascarini, *Nota sull'attività della "Mascarini" con particolare riguardo alla Potabilizzazione d'acqua di mare (Milano, 8 apr.1964)*

33.150

V. Mastropasqua, *Dizionario Tecnico Nautico Italiano-Inglese Inglese-Italiano*

FALDONE 34

Il faldone contiene corrispondenza e articoli di R.N. Morse, Melbourne, Australia, (1962-1969) sulla distillazione solare; opuscoli Miromit, riscaldatori solari israeliani (1959-1960); alcuni articoli di L.E.Myers su i piani di raccolta dell'acqua piovana.

Brevetti

34.1

E.A.J. Mroz, *Heat treating of liquors containing dissolved solids whose solubility decreases at increasing temperature*, (3, 207, 676. 21 Sep.1965)

Corrispondenza a G.Nebbia

34.2

Montanari Luciano, (Imperia, Italy), 17 nov.1970

34.3

Biondi Leonardo, (Montecatini Edison, Milano, Italy), 7 oct.1966

34.4

Montecatini Edison, (Milano, Italy), 18 oct.1966

34.5

Montecatini Edison, (Milano, Italy), 14 oct.1966

34.6

Montecatini Edison, (Milano, Italy), 13 apr.1966

34.7

Montecatini Edison, (Milano, Italy), 12 apr.1966

34.8

Vaudo Alberto, (Montecatini, Milano, Italy), 30 apr.1964

34.9

Vaudo Alberto, (Montecatini, Milano, Italy), 4 apr.1963

34.10

Montecatini, (Milano, Italy), 20 nov.1958

34.11

Morelli Aldo, (Torino, Italy), 27 nov.1965

34.12

Morestori Luigi, (Parma, Italy), 12 apr.1969

34.13

Morestori Luigi, (Parma, Italy), 17 feb.1969

34.14

Morlani Gabriella, (Roma, Italy), 10 oct.1960

34.15

Morlani Gabriella, (Roma, Italy), 13 sep.1960

34.16

Morse R.N., (CSIRO, Melbourne, Australia), 3 oct.1967

34.17

Morse R.N., (CSIRO, Victoria, Australia), 17 oct.1962

34.18

Moschini Enrico, (Università degli studi di Pisa, Pisa, Italy), 4 dec.1964

34.19

Moschini Enrico, (Università degli studi di Pisa, Pisa, Italy), 13 oct.1964

34.20

Traficante Nino, (Movimento di collaborazione civica, Bisceglie, Bari, Italy),
24 mar.1966

34.21

Mozzi Gianmario, (Università degli studi di Pisa, Pisa, Italy), 9 may1968

34.22

Mroz Edmund A.J., (Stoneham, Massachusetts), 2 may 1971

34.23

Gallo Luigi, (Miromit, Roma, Italy), 28 jan.1960

34.24

Gallo Luigi, (Miromit, Roma, Italy), 28 nov.1959

34.25

Gallo Luigi, (Miromit, Roma, Italy), 1 nov.1959

34.26

Musajo Luigi, (Università di Padova, Padova, Italy), 22 dec.1966

34.27

Musajo Luigi, (Università di Padova, Padova, Italy), 28 nov.1966

34.28

Musajo Luigi, (Università di Padova, Padova, Italy), 21 nov.1966

34.29

Musajo Luigi, (Università di Padova, Padova, Italy), 3 aug.1966

Corrispondenza di G.Nebbia

34.30

Morikofer, (Observatoire Physico-Meteorologique, Davos-Platz, Switzerland),
Bari, 23 mar.1954

34.31

Montanari Luciano, (Imperia, Italy), 18 nov.1970

34.32

Montanari Luciano, (Imperia, Italy), Bologna, 9 may1958

34.33

Montecatini Edison, (Milano, Italy), 31 oct.1966

34.34

Montecatini Edison, (Milano, Italy), 3 oct.1966

34.35

Montecatini, (Milano, Italy), 6 apr.1966

34.36

Vaudo Alberto, (Montecatini, Milano, Italy), 9 apr.1966

34.37

Vaudo Alberto, (Montecatini, Milano, Italy), 22 may1964

34.38

Montecatini, (Milano, Italy), 30 mar.1963

34.39

Montecatini, (Milano, Italy), 4 nov.1958

34.40

Impresa Morasso, (Alghero, Italy), 4 jan.1966

34.41

Morestori Luigi, (Parma, Italy), 22 jul.1972

34.42

Morestori Luigi, (Parma, Italy), 18 mar.1969

34.43

Morlani Gabriella, (Roma, Italy), 23 oct.1960

34.44

Morlani Gabriella, (Roma, Italy), 3 oct.1960

34.45

Morse R.N., (CSIRO, Melbourne, Australia), 28 dec.1969

34.46

Morse R.N., (CSIRO, Victoria, Australia), 4 sep.1967

34.47

Moschini Enrico, (Università degli studi di Pisa, Pisa, Italy), 23 dec.1964

34.48

Mozzi Gianmario, (Università degli studi di Pisa, Pisa, Italy), 4 apr.1969

34.49

Mozzi Gianmario, (Università degli studi di Pisa, Pisa, Italy), 10 jul.1968

34.50

Mroz Edmund A.J., (Stoneham, Massachusetts), 13 jul.1971

34.51

Gallo Luigi, (Miromit, Roma, Italy), Bari, 14 may1960

34.52

Gallo Luigi, (Miromit, Roma, Italy), 18 dec1959

34.53

Gallo Luigi, (Miromit, Roma, Italy), 6 nov.1959

34.54

Musajo Luigi, (Università di Padova, Padova, Italy), 20 dec.1966

34.55

Musajo Luigi, (Università di Padova, Padova, Italy), 12 nov.1966

34.56

Musumarra, (Reggio Calabria, Italy), Bologna, 15 oct.1953

Documenti di convegni nazionali e internazionali

34.57

L.Chiappa, *La dissalazione negli impianti industriali – realizzazione e prospettive*, (XXVI congresso nazionale A.T.I., Bari 15-17 oct.1969)

34.58

R.Montmory – A.Nguyen, *Couches epitaxiales d'arseniure de gallium obtenues par la technique de transport en phase vapeur*, (Colloque international sur les Photopiles en Couches Minces, Marseille, 19-20 mai 1966)

34.59

F.Simonini – S.Trubiano, *Demineralizzazione – dissalazione – epicresi: una soluzione combinata per l'approvvigionamento idrico di un grande stabilimento petrolchimico*, (XXVI congresso nazionale A.T.I., Bari 15-17 oct.1969)

34.60

R.N.Morse – J.J.Kowalczewski, *Thermal comfort in relation to air conditioning*, (Third Australian Building Research Congress, 1967)

34.61

D.W.Cunliffe – J.J.Kowalczewski, *Simultaneous occurrence of outside dry and wet bulb temperatures compiled for design purpose*, (Third Australian Building Research Congress, 1967)

34.62

R.V.Dunkle – D.J.Norris, *General analysis of regenerative evaporative cooling systems*, (XII International Congress of Refrigeration, Madrid, 30 aug – 6 sep. 1967)

34.63

F.Mosetti, *Marcature impulsive in problemi di idrologia*, (Convegno sul problema delle Acque in Italia, Parte I – Le acque sotterranee, Milano, 28-30 oct.1965)

34.64

A.Moyse, *Les utilisations biologiques de l'énergie solaire* (La Photosynthese), (Centre de Perfectionnement technique, Paris VII, Cours-Conférence prononcé le 16 février 1956)

34.65

B.Mutaftschiev, *Formation de couches mixtes lors de la nucleation sur support étranger*, (Colloque international sur les photopiles en couches minces, 19-20 mai 1966)

Estratti da rivista, articoli, brochure

34.66

E.Moore, *The desalting of saline waters: a review of the present status*, (Journal of the New U.K. Water Works Association, vol.LXV, n.4)

34.67

R.N.Morse – J.J.Kowalczewski, *A rational basis for human thermal comfort*, (ASHRAE Journal, vol.9, n.9, sep.1967, pp.72-77)

34.68

R.N.Morse, *The construction and installation of solar stills in Australia*, (Desalination, vol.5, n.1, jul.1968, pp.82-89)

34.69

Desalting water in rural areas, (Rural research in CSIRO, 58, mar.1967)

34.70

L.G.Morris –K.W.Winspear, *The effect of solar radiation on measurements of glasshouse air temperature*, (National institute of Agricultural engineering, may 1954)

34.71

K.A.Robeson, *Evaluation of evaporative rock bed regenerative coolers*, (AIRAH transactions, may1969)

34.72

W.B.Edler, *CSIRO develops aeration system for farm stored grain*, (Power Farming & Better Farming Digest, oct.1969)

34.73

R.A.Wallis, *Fan unit definitions and related problems*, (IHVE, may1969)

34.74

M.J.Wooldridge, *Aero-thermo-structural optimisation in radome design*, (The Aeronautical journal of the Royal Aeronautical Society, vol.74, n.711, mar.1970, pp.237-240)

34.75

A.Moyse, *La photosynthèse réalisée par les chloroplastes isolés in vitro*, (Ann. Biol. – T.32. fasc. 1-2, 1956)

34.76

A.Moyse, *L'utilisation biologique de l'énergie solaire* (compte rendu du world symposium on applied solar energy), (Ann. Biol., t.32, fasc. 1-2, 1956)

34.77

A.Moyse, *Les bases scientifiques des perspectives nouvelles d'utilisation de la photosynthèse les cultures accélérées d'algues*, (Ann. Biol., t.32, fasc.3-4, 1956)

34.78

A.Moyse, *Influence de divers facteurs sur la croissance des cultures accélérées de chlorelles*, (La Revue generale de Botanique, tome 63, 1956, p.167)

34.79

G.Mozzi, *Il problema dell'acqua: schemi e possibilità di impiego degli impianti di estrazione dell'acqua dolce dal mare*, (Industrie agrarie, vol.VI, oct.1968)

34.80

G.W.Murphy, *Osmionic demineralization*, (Industrial and Engineering Chemistry, vol.50, pag.1181, aug.1958)

34.81

W.B.Murray, *Desalting sea water with ammonia. Part 1: Ion Exchange*, (Water & Sewage Works, oct.1968)

34.82

L.E.Myers, *Harvesting precipitation*, (I.A.S.H., n.65)

34.83

L.E.Myers, *Water harvesting by Catchments*

Opuscoli

34.84

ADKA, *Ricupero della pasta e depurazione delle acque*

34.85

ADKA, *Perché la depurazione delle acque residuali con gli apparecchi "ADKA"?*

34.86

MIROMIT, *Riscaldatori solari Miromit*

34.87

MIURA CHEMICAL EQUIPMENT CO.LTD, *A-I Filter***Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)**

34.88

G.Nebbia, *Il problema dell'acqua e la trasformazione delle acque salmastre in acqua dolce*

34.89

R.N.Morse, *The construction and installation of solar stills in Australia*, (Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, Division of Mechanical Engineering, Melbourne, Australia)

34.90

U.Moschella, *Il problema dell'approvvigionamento e del costo dell'acqua in Sicilia*, (Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria, Istituto di Impianti Nucleari, 1965)

34.91

L'argomento del mese: per un nuovo meridionalismo

34.92

E.A.J.Mroz, *A precise solution to air and stream pollution*

34.93

E.A.J.Mroz, *A solution to air and stream pollution*, (mar.1971)

34.94

E.A.J.Mroz, *Scale prevention via Quench Dilution* (Abstract)

34.95

E.A.J.Mroz, *The problem: scale. The cause: reverse solubility The solution: dilution*

34.96

MIROMIT, *Riscaldatori solari Miromit*

34.97

L.E.Myers – G.W.Frasier – J.R. Griggs, *A tho-phase application of asphalt for water harvesting*

34.98

L.E.Myers, *Water harvesting with plastic films*

FALDONE 35

Il faldone contiene la corrispondenza con Reuven Matz, Bersheba, Israele, poi Hydronautics (1964-1969); materiali su dissalazione, stagni solari. Giorgio Nebbia ha visitato lo stagno solare ad Atlit, in Israele, nel 1964

Corrispondenza a G.Nebbia

35.1

Mattioli Carlo, (Ente autonomo mostra d'oltremare e del lavoro italiano nel mondo, Napoli, Italy), 5 jan.1968

35.2

Mattioli Carlo, (Ente autonomo mostra d'oltremare e del lavoro italiano nel mondo, Napoli, Italy), 27 oct.1968 (in allegato: lettera di Mattioli: 6 sep.1967; lettera di Giovanni Masera a Mattioli: 1 sep.1967)

35.3

Mattioni Mima, (Milano, Italy), 18 mar.1968

35.4

Matz Reuven, (Hydronautics, incorporated, Laurel, Maryland), 15 sep.1967

35.5

Matz Reuven, (The Negev inst. for arid zone research, Beersheva, Israel), 14 jun.1965

35.6

Matz Reuven, (The Negev inst. for arid zone research, Beersheva, Israel), 4 feb.1965

35.7

Matz Reuven, (The Negev inst. for arid zone research, Beersheva, Israel), 13 nov.1964

35.8

Matz Reuven, (The Negev inst. for arid zone research, Beersheva, Israel), 2 oct.1964

35.9

Matz Reuven, (The Negev inst. for arid zone research, Beersheva, Israel), 19 aug.1964

35.10

Matz Reuven, (The Negev inst. for arid zone research, Beersheva, Israel),
5 jul.1964

35.11

Mazzanti Ornella, (Pescara, Italy), 14 oct.1967

35.12

Mazzolani Cesare, (Università di Roma, Roma, Italy), 4 feb.1955

35.13

Mazzolani Cesare, (Università di Roma, Roma, Italy), 13 jan.1955

Corrispondenza di G.Nebbia

35.14

Mattioli Carlo, (Ente autonomo mostra d'oltremare e del lavoro italiano nel
mondo, Napoli, Italy), 15 jan.1968

35.15

Mattioli Carlo, (Ente autonomo mostra d'oltremare e del lavoro italiano nel
mondo, Napoli, Italy), 13 dec.1968

35.16

Mattioli Carlo, (Ente autonomo mostra d'oltremare e del lavoro italiano nel
mondo, Napoli, Italy), 1 aug.1967

35.17

Mattioni Mima, (Milano, Italy), 21 mar.1968

35.18

Matz Reuven, (Hydronautics, incorporated, Laurel, Maryland), 4 sep.1967

35.19

Matz Reuven, (The Negev inst. for arid zone research, Beersheva, Israel),
18 dec.1964

35.20

Matz Reuven, (The Negev inst. for arid zone research, Beersheva, Israel),
16 feb.1964

35.21

Matz Reuven, (The Negev inst. for arid zone research, Beersheva, Israel),
5 nov.1964

35.22

Matz Reuven, (The Negev inst. for arid zone research, Beersheva, Israel),
13 oct.1964

35.23

Matz Reuven, (The Negev inst. for arid zone research, Beersheva, Israel),
22 sep.1964

35.24

Matz Reuven, (The Negev inst. for arid zone research, Beersheva, Israel),
17 jul.1964

35.25

Maxim Silencer Co., 21 mar.1960

35.26

Mazzetti Giuseppe, (Università di Firenze, Firenze, Italy), 23 set.1965

35.27

Mazzolani Cesare, (Università di Roma, Roma, Italy), Bologna, 1 set.1958

35.28

Mazzolani Cesare, (Università di Roma, Roma, Italy), Bari, 25 feb.1955

35.29

Mazzolani Cesare, (Università di Roma, Roma, Italy), Bari, 18 gen.1955

Documenti di convegni nazionali e internazionali

35.30

E.Mattioni, *Lo smaltimento, l'eliminazione e la utilizzazione dei rifiuti della città di Bologna* (3a relazione presentata al I convegno nazionale delle aziende municipalizzate e dei servizi comunali di nettezza urbana – Firenze 23-25 mar.1957)

Estratti da rivista, articoli, brochure

35.31

A.McL.Mathieson, *From salt to protein* (Sydney University Science Association "Science Yearbook, 1965", pp.29-38)

35.32

R.Matz, *Present state of prackish water demineralization in Israel - summary of paper* (The Negev institute for arid zones researches)

35.33

R.Matz-M.Feist-M.R.Bloch, *The production of salt by means of a solar pond* (The Chemical Engineer, 187, apr.1965, pp.81-87)

35.34

R.Matz, *Electrodialysis of moderately brackish water an evaluation of economics for agricultural application* (The Negev institute for arid zones. Water desalination research department. Report n.34, apr.1963)

35.35

R.Matz, *Desalination of aquifer in the Ashkelon region. Extension to preliminary cost evaluation of report n.32* (The Negev institute for arid zones. Water desalination research department. Report n.35, apr.1963)

35.36

E.M.Feist, *Electrodialysis at high temperatures without heat addition. Economic evaluation* (Water desalination research. Report n.31, Beersheva, jan.1963)

35.37

R.Matz – S.Perlmutter, *The electrodyalisis process and its application to the problem of water supply in Israel. Report to the Israel Commision for Sea Water Conversion* (The Negev institute for arid zones. Water desalination research department. Report n.33, Beersheva, may.1963)

35.40

R.Matz – E.Feist – M.R.Bloch, *The production of the salt by means of a solar pond* (The Negev institute for arid zones, Beersheva, may.1964)

35.41

R.Matz – N.Zielinger, *An evaluation of velocity and pressure drop distribution in electrodyalisis cells* (The bulletin of research council of Israel. Section A.Chemistry, vol.11a, n.3, oct.1962)

35.42

F.de Korosy, *Poisoning and sign reversal of permselective membranes* (Nature, v.191, n.4796, 30 sep.1961, pp.1363-1365)

35.43

R.Matz, *The design and construction of small, compact, electrodyalisis equipment for the desalination of brackish and sea water* (Sonderdruck aus Dechema – monographien band 47 –1962)

35.44

Ch.Forgacs-R.Matz, *Theoretical and practical aspects of scale control in electro dialysis desalination apparatus* (Sonderdruck aus Dechema – monographien band 47 –1962)

35.45

R.Matz, *Desalination of sea and brackish water. The present state of the art in Israel* (The Negev institute for arid zones, 1964)

35.46

A.Mauro, *Osmotic flow in a rigid porous membrane* (Science, 149, 20 aug.1965)

35.47

E.G.Mavroyannakis, *L'application de radioisotopes au dessalement de l'eau de mer* (C.N.E. Democritus, Grece)

35.48

A.Mawer, *The economics of multi-stage flash distillation in relation to conventional water supply* (The water research association, Medmenham, U.K.)

Fotografie

35.49

70 b7-4

35.50

3 foto di impianti senza didascalia

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

35.51

Indirizzario industrie italiane e ingegneri (dissalazione- demineralizzazione)

FALDONE 36

Il faldone contiene in particolare la corrispondenza con C. Gomella, S.E.T.U.D.E. (Algeri, Algeria) e varia documentazione su dissalazione ed evaporazione.

Corrispondenza a G.Nebbia

36.1

Giorni M., (Istituto Fisica Atmosfera, CNR, Roma, Italy), 23 sep.1969
(in allegato: bibliografia e pubblicazioni)

36.2

Glaser E., (Arthur D.Little Inc., Cambridge, Massachussets), 18 may 1971

36.3

Gobbi Francesco, (Desio, Milano, Italy), 2 aug.1967

36.4

Golding E. W., (The Electical Research Association, London, U.K.),
23 jan.1963

36.5

Gomella C., (S.E.T.U.D.E., Paris, France), 9 jan.1968

36.6

S.E.T.U.D.E. (Alger, Algery), 25 aug.1958

36.7

Gomella C., (S.E.T.U.D.E., Alger, Algery), 12 apr.1955

36.8

Gomella C., (S.E.T.U.D.E., Alger, Algery), 15 apr.1955

36.9

Gomella C., (S.E.T.U.D.E., Alger, Algery), 12 apr.1955

36.10

Drouhin G., (Service de la colonisation et de l'hydraulique, Alger, Alegery),
18 mar.1955

36.11

Gonzales J., (City council of Gibraltar, Gibraltar), 6 nov.1967

36.12

Gonzales J., (City council of Gibraltar, Gibraltar), 20 sep.1967

36.13

Gossenberg Curt, (Milano, Italy), 21 oct.1959

Corrispondenza di G.Nebbia

36.14

Giorni M., (Istituto Fisica Atmosfera, CNR, Roma, Italy), 11 jul.1970

36.15

Glaser E., (Arthur D.Little Inc., Cambridge, Massachussets), 1 dec.1972

36.16

Glaser E., (Arthur D.Little Inc., Cambridge, Massachussets), 22 jul.1972

36.17

Gobbi Francesco, (Desio, Milano, Italy), 21 aug.1967

36.18

Gomella C., (S.E.T.U.D.E., Paris, France), 17 dec.1962

36.19

Gomella C., (S.E.T.U.D.E., Paris, France), 21 jan.1961

36.20

S.E.T.U.D.E. (Alger, Algery), 16 mar.1960

36.21

Gomella C., (S.E.T.U.D.E., Alger, Algery), Bologna, 27 jul.1958

36.22

Gomella C., (S.E.T.U.D.E., Alger, Algery), Bari, 17 may1955

36.23

Gomella C., (S.E.T.U.D.E., Alger, Algery), Bologna, 2 apr.1955

36.24

Gonzales J., (City council of Gibraltar, Gibraltar), 19 oct.1967

36.25

Gonzales J., (City council of Gibraltar, Gibraltar), 3 aug.1967

36.26

Gossenberg Curt, (Milano, Italy), 26 oct.1959

Documenti di convegni nazionali e internazionali

36.27

G.Goidanich, *Particolari esigenze costruttive delle pompe negli impianti di dissalazione dell'acqua marina* (XXIV Congresso Nazionale A.T.I., Bari, 15-17 ottobre 1969)

36.28

H.Golegolabe – A.Zargari , *Les plantes des environs de Massileh et le changement de leur structure interne* (Colloque Iran-UNESCO sur les problemes de la salinite dans les regions arides, Téhéran, 11-15 oct.1958)

36.29

B.N.Golubkov – A.I.Korneichev, *Analytical method of determining optimum parameters of thermal desalination plants* (First International Symposium on Water Desalination, October 3-9, 1965 Washington D.C.)

36.30

A.R.Golze, *Water resources development in California*, (Science seminar for teachers, Santa Maria, California, 13 april 1964)

36.31

C.Gomella, *Traitment et utilisation des eaux saumâtres* (Colloque Iran-UNESCO sur les problemes de la salinite dans les regions arides, Téhéran, 11-15 oct.1958)

36.32

I.E.Gomez, *Esperimenti condotti in Spagna sulla coltivazione di piante con acqua di oceano desalinizzata* (Simposio internazionale sull'irrigazione con acque saline e desalinazione dell'acqua marina, Roma, 5-8 ottobre, 1965)

36.33

J.H.Leigh, *The multiple-phase ejector as a vapor compressor in distillation desalination systems* (First International Symposium on Water Desalination, October 3-9, 1965 Washington D.C.)**Estratti da rivista, articoli, brochure**

36.34

D.Barba – A.R.Giona, *Calcolo della perdita di carico in un evaporatore LTV a film di liquido cadente* (La ricerca scientifica, 38, n.3, mar.1968)

36.35

A.R.Giona, *Processo ad espansioni multiple nella demineralizzazione delle acque saline* (La ricerca scientifica, 35, vol.8, n.4, 1965)

36.36

A.R.Giona, *Valutazione delle proprietà termodinamiche di un vapore mediante calcolatore digitale* (La ricerca scientifica, 36, n5, maggio 1966)

36.37

A.R.Giona-C.D'Agostino, G.Spizzichino, *Studio sulle condizioni operative ottime di due batterie di scambiatori di calore in parallelo* (Ingegneria Chimica Italiana, vol.2, n.3, maggio-giugno 1966)

36.38

R.Cigna – A.R.Giona, *L'estrazione con solvente nella demineralizzazione delle acque saline* (La ricerca scientifica, 35, vol.8, n.6, 1965)

36.39

A.R.Giona, *Processo di espansioni multiple nella demineralizzazione delle acque saline* (La ricerca scientifica, 34, vol.7, n.2, 1964)

36.40

CNR, Centro nazionale di fisica dell'atmosfera e meteorologia «CENFAM», Elenco delle pubblicazioni, marzo 1968

36.41

E.Glueckauf, *See water desalination in perspective*, (Nature, n.5055, 17 sep.1966)

36.42

E.Glueckauf, *Vapour pressures and heats of evaporation of water for sea-salt solution*, (Chemistry division, U.K.A.E.A. research group, feb.1965)

36.43

E.W.Golding, *Power for the arid zones*, (Discovery, vol.XVI, mar.1955)

36.44

C.Gomella, *Utilisation de l'énergie solaire pour la production d'eau potable*

36.45

C.Gomella, *Traitement et utilisation des eaux saumâtres. L'électrodialyse à membranes sélectives* (Terres et eaux, n.32)

Fotografie

36.46 (***)

4 fotografie impianti S.E.T.U.D.E.

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

36.47

A.R.Giona, *Processo di espansioni multiple nella demineralizzazione delle acque saline* (in allegato: 7 disegni tecnici)

36.48

A.R.Giona, *L'estrazione con solvente nella demineralizzazione delle acque saline*

36.49

A.R.Gluek, *Desalination by an Ion Exchange-Precipitation-Complex Process* (University of California, Richmond, California)

36.50

Examen de la proposition d'étude en commun du procédé de déminéralisation par distillation solaire et par échangeurs d'ions (Organisation Européenne de coopération économique, Paris, 19 apr.1955)

FALDONE 37

Il faldone contiene la corrispondenza (1956-1967) con la National Academy of Science che aveva organizzato il primo convegno sulla dissalazione (ottobre 1957) e pubblicato gli atti nei quali è presente la relazione di Giorgio Nebbia; il faldone raccoglie, inoltre, articoli di R.C. Nelson su fotoconduttori ed energia solare; infine, la corrispondenza, nel 1969, con New Scientist dove Giorgio Nebbia ha pubblicato un articolo sulla dissalazione, nel numero dell'8 maggio 1969.

Corrispondenza a G.Nebbia

37.1

Falkinburg R.E., (National Aluminate Corporation, Chicago, Illinois), 23 jan.1958

37.2

Tooper, E.B., (National Aluminate Corporation, Chicago, Illinois)

37.3

Nelson Jack, (Narmco Research & Development Division, San Diego, California), 7 jun.1965

37.4

Page Delano W, (National Academy of Science of the U.S., Washington D.C.), 10 apr.1967

37.5

Meid G.D., (National Academy of Science of the U.S., Washington D.C.), 16 apr.1964

37.6

Armstrong Patricia C., (National Academy of Science of the U.S., Washington D.C.), 18 dec.1958

37.7

National Academy of Science of the U.S., (Washington D.C.), 12 sep.1958; (in allegato: disegno tecnico)

37.8

Parrish Catharine M., (National Academy of Science of the U.S., Washington D.C.), 7 jul.1958

37.9

Coleman John S., (National Academy of Science, Washington D.C.),
24 sep.1957

37.10

Coleman John S., (National Academy of Science, Washington D.C.),
16 aug.1957

37.11

Krishnaswamy N., (National Chemical Laboratory, Poona, India), 12 apr.1960

37.12

Morris L.G., (National Inst. of Agricultural Engineering, Bedfordshire, U.K.),
16 sep.1958

37.13

Goodell W.F., (National Products Incorporated, Louisville, Kentucky),
8 aug.1962

37.14

Tomson Rena C., (National Science Foundation, Washington D.C.),
29 mar.1967

37.15

Aparo E.L., (NATO, Division des affaires scientifiques, Paris, France),
18 nov.1964

37.16

Montecatini Edison, (Mantova, Italy), 15 oct.1968

37.17

Maddox John, (Nature, London, U.K.), 17 jan.1968

37.18

Maddox John, (Nature, London, U.K.), 3 oct.1967

37.19

Bloschke F.L., (Die Naturwissenschaften, Heidelberg, Germany), 13 aug.1969

37.20

Bloschke F.L., (Die Naturwissenschaften, Heidelberg, Germany), 24 jan.1969

37.21

Bloschke F.L., (Die Naturwissenschaften, Heidelberg, Germany), 28 nov.1968

37.22

Schechter J., (Negev Institute for Arid Zones Research, Israel), 30 apr.1964

37.23

Schechter J., (Negev Institute for Arid Zones Research, Israel), 3 apr.1964

37.24

Nelson Richard C., (Ohio State Univ., Physics, Columbus, Ohio), 18 oct.1963

37.25

Neville-Jones D., (Ministry of Thechnology, London, U.K.), 9 jan.1968

37.26

Neville-Jones D., (Department of Scientific and Industrial research, London, U.K.), 22 jan.1961

37.27

Neville-Jones D., (Department of Scientific and Industrial research, London, U.K.), 24 mar.1960

37.28

Neville-Jones D., (Department of Scientific and Industrial research, London, U.K.), 21 nov.1958

37.29

Neville-Jones D., (Department of Scientific and Industrial research, London, U.K.), 9 sep.1958

37.30

Mayer Frederick G., (New Medical Techniques, Springdale, Connecticut), 5 jan.1967.

37.31

Mayer Frederick G., (New Medical Techniques, Springdale, Connecticut), 18 aug.1967.

37.32

New Scientist, (The Editor, London, U.K.), 11 jun.1969

37.33

New Scientist, (The Editor, London, U.K.), 21 apr.1969 (in allegato scritto di G.Nebbia; lettera di Gillam W.S. del 6 nov.1967)

37.34

Nicolet M., (Annee geophysique internationale 1957-58, Uccle, Belgium),
21 jan.1954

37.35

Nuclear Corporation, (Milano, Italy), 21 gen.1965

Corrispondenza di G.Nebbia

37.36

National Aluminate Corporation, (Chicago, Illinois), Bologna, 16 jan.1958

37.37

Narmco Research & Develop. Division, (San Diego, California), 31 may1965

37.38

National Academy of Science of the U.S., (Washington D.C.), 7 sep.1967

37.39

National Academy of Science of the U.S., (Washington D.C.), 28 jun.1967

37.40

National Academy of Science of the U.S., (Washington D.C.), 7 apr.1967

37.41

National Academy of Science of the U.S., (Washington D.C.), Bari,
5 aug.1965

37.42

National Academy of Science of the U.S., (Washington D.C.), 7 mar.1964

37.43

Printing and Publishing Office, (National Academy of Science,
Washington D.C.), 28 jun.1963

37.44

Printing and Publishing Office, (National Academy of Science,
Washington D.C.), 6 jun.1963

37.45

National Academy of Science of the U.S., (Washington D.C.), 8 oct.1964

37.46

National Academy of Science of the U.S., (Washington D.C.), Bologna,
7 jan.1956

37.47

National Academy of Science of the U.S., (Washington D.C.), 14 nov.1958

37.48

National Academy of Science of the U.S., (Washington D.C.), Bologna,
27 jul.1958

37.49

Parrish C.M., (National Research Council, Washington D.C.), Bologna,
25 oct.1957

37.50

Coleman John S., (National Academy of Science, Washington D.C.), Bologna,
16 oct.1957

37.51

Coleman John S., (National Academy of Science, Washington D.C.), Bologna,
3 sep.1957

37.52

Coleman John S., (National Academy of Science, Washington D.C.), Bologna,
7 aug.1957

37.53

National Aeronautics and Space Administration, (Washington D.C.),
30 nov.1963

37.54

National Chemical Laboratory, (Poona, India), Bari, 16 mar.1960

37.55

National Chemical Research Laboratory, (Pretoria, South Africa), Bari,
17 mar.1960

37.56

National Inst. of Agricultural Engineering, (Bedfordshire, U.K.), Bologna,
2 sep.1958

37.57

National Product Inc., (Louisville, Kentucky), 17 jul.1962

37.58

National Science Foundation, (Washington D.C.), 13 mar.1967

37.59

NATO Scientific Affairs Division, (Paris, France), 3 nov.1964

37.60

Maddox John, (Nature, London, U.K.), Bari, 19 oct.1967

37.61

Editor of Nature, (London, U.K.), 7 sep.1967

37.62

Bloschke F.L., (Die Naturwissenschaften, Heidelberg, Germany), 6 aug.1969

37.63

Bloschke F.L., (Die Naturwissenschaften, Heidelberg, Germany), 4 dec.1968

37.64

Bloschke F.L., (Die Naturwissenschaften, Heidelberg, Germany), 31 jan.1969

37.65

Zentralrat der Wissenschaftlich-Technischen Verbände, (Sofia, Bulgaria), 8 aug.1970 (in allegato: lettera di G.Georgiev del 17 jul.1970)

37.66

Schechter J., (Negev Institute for Arid Zones Research, Israel), 1 jun.1964

37.67

Nelson Richard C., (Ohio State Univ., Physics, Columbus, Ohio), 14 oct.1963

37.68

Neville-Jones D., (Dep. of Scientific and Industrial research, London, U.K.), Bologna, 14 nov.1958

37.69

Neville-Jones D., (Dep. of Scientific and Industrial research, London, U.K.), Bologna, 2 sep.1958

37.70

New Medical Techniques, (Springdale, Connecticut), 13 jan.1967

37.71

New Medical Techniques, (Springdale, Connecticut), 27 dec.1966

37.72

New Medical Techniques, (Springdale, Connecticut), 25 aug.1966

37.73

Nicolet M., (Annee geophysique internationale 1957-58, Uccle, Belgium),
Bologna, 8 nov.1953

37.74

Nuclear Development Corporation of America, (New York, N.Y.), Bari,
21 mar.1960

Documenti di convegni nazionali e internazionali

37.75

M.Nakayama, *Conversion of sea water by evaporation* (The international
symposium on Water Desalination, Washington D.C., 3-9 oct.1965)

37.76

National Academy of Engineering, *Second annual meeting* (27 avr.1966)

37.77

H.K.Work, *Training engineers for management responsibilities* (Annual
meeting of the American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum
Engineers, 1 mar.1966)

37.78

National Accademy of Engineering, *What should the National Academy of
Engineers do about engineers education? A symposium.* (New York,
13 oct.1966)

37.79

G.L.Coryell, *Coal as a potential source of energy for desalination*
(The international symposium on Water Desalination, Washington D.C.,
3-9 oct.1965)

37.80

Conference de parlementaires de l'Otan (Paris, 4-9 nov.1963)

37.81

S.P.Hansen-G.H.Richardson-A.Hsiung, *Some recent advances in water
treatment technology* (National meeting of The American Institute of
Chemical Engineers, New Orleans, 16-20 mar.1969)

37.82

D.Neville-Jones, *United Kingdom developments in the demineralization of salt and brackish waters* (Unesco-Iran symposium on Salinity problems in the Arid Zones, Teheran, 11-15 oct.1958)

Estratti da rivista, articoli, brochure

37.83

T.Napoli, *L'irrigazione con le acque del Tara iniziata dall'Ente di Puglia e Lucania* (Il Mezzogiorno, IV, n.11-12)

37.84

National Accademy of Engineering, *Officers Members Staff Members*

37.85

National Accademy of Engineering, *Articles of organization*

37.86 (***)

G.Nebbia, *An experiment with a plastic tubular solar still* (Saline Water Conversion, National Academy of Science – National Research Council, Washington D.C, 1958, n.568)

37.87

U.Merten, *Desalination by reverse osmosis* (the M.I.T. press)

37.88

R.Neihof-K.Sollner, *A quantitative electrochemical theory of the electrolyte permeability of mosaic membranes composed of selectively anion-permeable and selectively cation-permeable parts and its experimental verification* (The Journal of Physical & Colloid Chemistry, vol.54, n.2, feb.1950)

37.89

R.Neihof, *The preparation and properties of strong acid type collodion-base membranes* (Journal of Physical Chemistry, 58, (916), 1954)

37.90

N.Petruzzella-R.C.Nelson, *Sign of the charge in ionic photoconductive dyes*, (Chemical Physics, vol.37, n.12, 15 dec.1962)

37.91

B.Y.Cho-R.C.Nelson-L.C.Brown, *Electron spin resonance study of some organic photoconductors* (The Journal of Chemical Physics, vol.39, n.3, 499-503, 1 aug.1963)

37.92

R.C.Nelson, *Organic photoconductors. Part VI. The nature of the conductive excited states* (The Journal of Molecular Spectroscopy, vol.7, n.6, dec.1961)

37.93

R.C.Nelson, *Organic photoconductors. I. The Kinetics of photoconductivity in Rhodamine B*, (The Journal of Chemical Physics, vol.22, n.5, 885-889, may1954)

37.94

R.C.Nelson, *Organic photoconductors. III. The Kinetics of basic fuchsin*, (The Journal of Chemical Physics, vol.22, n.5, 885-889, may1954)

37.95

R.C.Nelson, *Energy transfers between crystals and adsorbed dyes II. Effect of concentration on efficiency of sensitization* (Journal of the Optical Society of America, vol.48, n.12, dec.1958, pp.948-952)

37.96

R.C.Nelson, *Sensitization of photoconductivity in glass by dyes* (Journal of the Optical Society of America, vol.50, n.10, oct.1960, pp.1029)

37.97

R.C.Nelson, *Energy transfers between sensitizer and substrate. III. Sensitization by thick dye films* (Journal of the Optical Society of America, vol.51, n.11, nov.1961, pp.1182-1186)

37.98

R.C.Nelson, *Contact potential difference between sensitizing dye and substrate* (Journal of the Optical Society of America, vol.46, n.12, dec.1956, pp.1016-1019)

37.99

R.C.Nelson, *Some photoelectric properties of chlorophyll* (Journal of the Chemical Physics, vol.27, n.4, oct.1957, pp.864-867)

37.100

R.C.Nelson, *Energy transfers between crystals and adsorbed dyes. I. Desensitization* (Journal of the Optical Society of America, vol.48, n.1, jan.1958, pp.1-3)

37.101

R.C.Nelson, *Preparation of photoconductive films of cadmium sulphide* (Journal of the Optical Society of America, vol.45, n.9, set.1955, pp.774-775)

37.102

R.C.Nelson, *Mobility and quantum yield of charge carriers in crystal violet* (The Journal of Chemical Physics, vol.23, n.8, aug.1953, p.1550)

37.103

O.Neuwirth, *The photolysis of nitrosyl chloride and the storage of solar energy* (The Journal of Physical Chemistry, 63, 17, 1959)

37.104

J.Newman, *Water demineralization benefits from continuous ion exchange process*, (Chemical Engineering, 18 dec.1967)

37.105

I.H.Newman, *Fresh water from sea water – A survey of large scale evaporation processes* (Chemical Engineering Division, Atomic Energy Research Establishment, Harwell, Berkshire, 1964)

37.106

M.Nicolet-R.Dogniaux, *Ensoleillement et orientation en Belgique. IV. Rayonnement reçu sur une surface horizontale* (Institut Royal Météorologique de Belgique, Mémoires, vol.XLIX, 1951)

37.107

D.J.Norris-E.S.Trickett, *A simple low cost pyranometer* (Solar Energy, vol.12, 1968, pp.251-253)

37.108

D.J.Norris, *Correlation of solar radiation with clouds* (Solar Energy, vol.12, 1968, pp.107-112)

Opuscoli

37.109

Vari opuscoli della NALCO CHEMICAL COMPANY – Chicago

37.110

COAL, Abundant Dependable Economical Proven

37.111

Low-coast desalting power from sewage-filtration COAL

37.112

Flex-sheet mirror – NATIONAL PRODUCTS INC.

37.113
RECLA-PACK – *From raw sewage... to polished water*

37.114
15 opuscoli: NEPTUNE MICROFLOC

37.115
Water for peace

37.116
Solar radiation simulator – GENARCO INC.

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

37.117
4 numeri di: *News from National Academy of Engineering* (10 jun.1975, 19
avr.1966, 8 mar.1966, 11 feb.1966)

37.118
National Coal Association (for release Sunday, 3 oct.1956)

37.119
National Coal Association (for release Friday, 8 oct.1965)

37.120
G.Nebbia, *Desalination with nearly-minum theoretical energy requirement*

37.121
W.R.Conley- A.M.Lockwood, *High rate clarification* (Neptune microfloc)

37.122
C.W.Botsford, *Comparative analyses of water treatment process* (Neptune, 8
may1967)

37.123
D.Neville-Jones, *Research and development in distillation and scale
prevention in the United Kingdom* (Draft)

37.124
T.T.Anh Nguhen-J.Vuillod, *Couches epitaxiales d'arseniure de gallium
obtenues par la technique de transport en phase vapeur*, (Laboratoire
d'Electrostatique et de Physique du Métal, Grenoble)

Varie

37.125

1 Busta contenente campione di vetro flessibile

FALDONE 38

I documenti raccolti nel faldone riguardano la ricerche condotte a Pantelleria per installare distillatori solari e per utilizzare il calore geotermico per la dissalazione. Si possono trovare gli appunti del primo viaggio di Giorgio Nebbia a Pantelleria del 1962; altro materiali sui distillatori solari a Pantelleria installati nel 1962-63; sulla condensazione del vapore geotermico per ottenere acqua dolce. Il faldone raccoglie, infine, altri appunti e documenti del viaggio di Giorgio Nebbia a Pantelleria il 17 maggio 1963 con dott. Cataldi, Giubellini e Ferraresso; e la visita a Lipari e alle Eolie il 22-27 agosto 1963 (Lipari, Vulcano, Salina, Stromboli).

[Il faldone è diviso in due parti: nella prima sono raccolti documenti, lettere, materiali vari riguardanti per lo più progetti di sperimentazione di impianti ad energia solare a Pantelleria; la seconda raccoglie invece documenti e fatture dell'amministrazione fondi del C.N.R.. Questa scheda descrive solo la prima delle due parti del faldone]

Corrispondenza a G.Nebbia

38.1

Caglioti Vincenzo, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 30 apr.1963

38.2

Caglioti Vincenzo, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 24 apr.1963

38.3

Getti Giuseppe, (Pantelleria, Trapani, Italy), 24 mar.1963

38.4

Getti Giuseppe, (Pantelleria, Trapani, Italy), 10 mar.1963

38.5

Getti Giuseppe, (Pantelleria, Trapani, Italy), 17 mar.1963

38.6

Getti Giuseppe, (Pantelleria, Trapani, Italy), 29 jan.1963

38.7

Getti Giuseppe, (Pantelleria, Trapani, Italy), 18 jan.1963

38.8

Caglioti Vincenzo, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 27 nov.1962

38.9

Caglioti Vincenzo, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 22 sep.1962

Corrispondenza di G.Nebbia

38.10

Getti Giuseppe, (Pantelleria, Trapani, Italy), 8 giu.1963

38.11

Cataldi A. Raffaele, 6 giu.1963

38.12

Brandino, 25 mag.1963

38.13

Caglioti Vincenzo, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy)

38.14

Caglioti Vincenzo, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 25 mag.1963

38.15

Getti Giuseppe, (Pantelleria, Trapani, Italy), 11 mag.1963

38.16

Caglioti Vincenzo, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 1 mag.1963

38.17

Caglioti Vincenzo, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 2 mag.1963

38.18

Getti Giuseppe, (Pantelleria, Trapani, Italy), 5 apr.1963

38.19

Sindaco Pantelleria, (Pantelleria, Trapani, Italy), 3 apr.1963

38.20

Getti Giuseppe, (Pantelleria, Trapani, Italy), 15 mar.1963

38.21

Getti Giuseppe, (Pantelleria, Trapani, Italy), 21 mar.1963

38.22

Caglioti Vincenzo, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 19 gen.1963

38.23

Caglioti Vincenzo, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 30 gen.1963

38.24

Sindaco Pantelleria, (Pantelleria, Trapani, Italy), 10 gen.1963

38.25

Getti Giuseppe, (Pantelleria, Trapani, Italy), 10 gen.1963

38.26

Bozza, 31 dic.1962

38.27

Caglioti Vincenzo, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 26 dic.1962

38.28

Caglioti Vincenzo, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 11 dic.1962

38.29

Caglioti Vincenzo, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 10 dic.1962

38.30

Caglioti Vincenzo, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 5 nov. 1962

38.31

Bozza, 10 nov.1962.

38.32

Caglioti Vincenzo, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 26 set 1962

38.33

Bozza, 21 set.1962

38.34

Bozza, 21 ago.1962

38.35

Giona R. Alessandro, (Università di Roma, Roma, Italy), 7 mag.1962.

38.36

Caglioti Vincenzo, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 2 mar .1962

38.37

Caglioti Vincenzo, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 21 dic.1961

Fotografie

38.38 (***)

Bozza, *Stazione sperimentale solare di Cortina d'Ampezzo*

Opuscoli

38.39

The Puerto Penasco Pilot Desalting Plant (Solar Energy Research Laboratori, Univ. of Arizona)

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

38.40

G.Nebbia, *Relazione su un viaggio a Pantelleria* (2-6 gen.1963)

38.41

Società Larderello, *Ricerche per fluidi endogeni nell'isola di Pantelleria* (Relazione sulla missione eseguita da Cataldi e Giubbilini dal 17 al 25 mag.1963)

38.42

Schema fondamentale del distillatore solare studiato nella University of Arizona (in allegato disegno tecnico e testo in inglese)

38.43

R.Zia, *Relazione geoidrologica sull'isola di Pantelleria* (Cassa per il Mezzogiorno, Servizi acquedotti e fognature)

38.44

G.Nebbia, *Relazione per il prof. Cagliotti. Terzo viaggio a Pantelleria.*

38.45

G.Nebbia, *Prospettive per la costruzione di distillatori solari di grandi dimensioni*, (Bari, 5 nov.1962)

38.46

Consiglio Nazionale delle Ricerche, *Adunanza del 26 feb.1962, Verbale n.1*

Pagine manoscritte (appunti, traduzioni, articoli)

38.47

Appunti su viaggio a Pantelleria (2 gen.1963)

FALDONE 39

Il faldone contiene materiali sulla costruzione di un impianto di condensazione del vapore vulcanico per ottenere acqua dolce; nonché materiali sul condensatore e vasca costruito con il sig. Getti, intorno al 1964. Inoltre, è raccolta la corrispondenza con il prof. Vincenzo Caglioti (Roma) e il prof. Gino Bozza (Milano) su ricerche per la dissalazione. Infine, notizie sul viaggio in Israele di Giorgio Nebbia con Setti e Elias per visita a vari laboratori di dissalazione (nov/dic 1964).

Corrispondenza a G.Nebbia

39.1

Passino Roberto, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 27 jul.1965

39.2

Setti Bruno, (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 22 dec.1964

39.3

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 15 dec.1965

39.4

Setti Bruno, (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 11 nov.1964

39.5

Cataldi Raffaele, (Enel, Società Larderello, Pisa, Italy), 18 nov.1964

39.6

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 8 aug.1964

39.7

Setti Bruno, (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 1 jul.1964

39.8

Romanelli Pietro, (Istituto di Studi Romani, Roma, Italy), 27 jun.1964

39.9

Zavagli Vittorio, (Istituto zooprofilattici del Lazio e della Toscana, Roma, Italy), 3 jun.1964

39.10

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 5 may1964

39.11

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 24 feb.1964

39.12

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 28 jan.1964

39.13

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 14 dec.1963

39.14

Bonauguri Elisa, (Milano, Italy), 20 nov.1963

39.15

Bonauguri Elisa, (Milano, Italy), 18 sep.1963

39.16

Bernardi Angelo, (Caltanissetta, Italy), 29 aug.1963

39.17

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 3 sep.1963

39.18

La Stella Mario, (Roma, Italy), 20 jul.1963

39.19

Fontana Paolo, (Club Alpino Italiano, Catania, Italy), 29 jul.1963

39.20

Getti Giuseppe, (Pantelleria, Trapani, Italy), 19 jun.1963

39.21

Sindaco di Pantelleria, (Pantelleria, Trapani, Italy), 7 jul.1963

39.22

Blandino, 7 jul.1963

Corrispondenza di G.Nebbia

39.23

Consiglio Nazionale delle Ricerche, (Roma, Italy), 1 nov.1965

39.24

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 25 sep.1965

39.25

Passino Roberto, (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 25 sep.1965

39.26

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 28 sep.1965

39.27

Bozza Gino, (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 23 jun.1965

39.28

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 6 jul.1965; (in allegato: G.Nebbia, Programma di ricerche sulla dissalazione, 1 jul.1965)

39.29

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 29 may1965

39.30

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 5 jun.1965

39.31

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 16 mar.1965

39.32

Setti Bruno, (Milano, Italy), 17 mar.1965

39.33

Bozza Gino, (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 17 mar.1965

39.34

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 10 feb.1965

39.35

Setti Bruno, (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 15 jan.1965

39.36

Setti Bruno, (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 12 jan.1965

39.37

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 16 jan.1964

39.38

Setti Bruno, (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 31 dec.1964

- 39.40
Società lavorazione materie plastiche, (Torino, Italy), 21 dec.1964
- 39.41
Società lavorazione materie plastiche, (Torino, Italy), 13 nov.1964
- 39.42
Setti Bruno, (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 5 nov.1964
- 39.43
Almanza, (Pantelleria, Trapani , Italy); 14 nov.1964
- 39.44
Cataldi Raffaele, (Enel, Società Larderello, Pisa, Italy), 16 nov.1964
- 39.45
Consiglio Nazionale delle Ricerche, (Roma, Italy), 16 sep.1964
- 39.46
Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 4 sep.1964
- 39.47
Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 1 aug.1963
- 39.48
Setti Bruno, (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 24 jul..1964
- 39.49
Strani, 26 jul.1964
- 39.50
Setti Bruno, (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 17 jul.1964
- 39.51
Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 3 jul.1963
- 39.52
Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 11 jun.1964
- 39.53
Consiglio Nazionale delle Ricerche, (Roma, Italy), 11 jun.1964
- 39.54
Setti Bruno, (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 9 jun.1964

39.55

Setti Bruno, (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 16 may1964

39.56

Moretti Mario, (Museo di Valle Giulia, Roma, Italy), 22 jun.1964

39.57

Romanelli Pietro, (Istituto di Studi Romani, Roma, Italy), 4 jun.1964

39.58

Zavagli Vittorio, (Istituto zooprofilattici del Lazio e della Toscana, Roma, Italy), 30 may1964

39.59

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 16 mar.1964

39.60

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 13 mar.1964

39.61

Bozza Gino, (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 13 mar.1964

39.62

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 27 feb.1964

39.63

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 30 jan.1964

39.64

Bozza Gino, (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 10 feb.1964

39.65

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 10 dec.1963

39.66

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 26 oct.1963

39.67

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 9 dec.1963

39.68

Bozza Gino, (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 5 dec.1963

39.69

Società Juker, (Milano, Italy), 3 oct.1963

39.70

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 3 oct.1963

39.71

Bernardi Angelo, (Caltanissetta, Italy), 31 aug.1963

39.72

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 21 aug.1963

39.73

La Stella Mario, (Roma, Italy), 1 aug.1963

39.74

Banchieri, 13 feb.1964

39.75

Banchieri, 1 aug.1963

39.76

Di Fresco, (Pantelleria, Trapani, Italy), 31 jul.1963

39.77

Getti Giuseppe, (Pantelleria, Trapani, Italy),31 jul.1963

39.78

Fontana Paolo, (Club Alpino Italiano, Catania, Italy), 27 jul.1963

39.79

Bernardi Paolo, (Roma, Italy), 31 jul.1963

39.80

Padre Valentino, 13 jul.1963

39.81

Getti Giuseppe, (Pantelleria, Trapani , Italy),12 jul.1963

39.82

Getti Giuseppe, (Pantelletia, Italy),7 jul.1963

39.83

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 3 may1963

39.84

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 1 aug.1963

39.85

Caglioti Vincenzo, (Università di Roma, Roma, Italy), 29 jun.1963

Disegni tecnici

39.86

Schema manoscritto metodo J.A.Patterson, Barogenics Inc.

39.87

*Schema manoscritto di un impianto di dissalazione***Estratti da rivista, articoli, brochure**

39.88

H.S.Washington, *The volcanoes and rocks of Pantelleria*, (J.Geology, Chicago, 21, 1913, pp.653-670, 673-713)

39.89

Nota preliminare sulla geologia dell'Isola di Pantelleria secondo gli studi fatti negli anni 1874 e 1881 dal dottor Enrico Foerstner

39.90

*Isreal***Fotografie**

39.91

*15 mappe geografiche di Pantelleria fotografate***Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)**

39.92

Relazione sul viaggio compiuto dai professori Giorgio Nebbia e Bruno Setti in Israele dal 24 novembre al 6 dicembre 1964

39.93

Cenni storici. L'isola di Pantelleria.

39.94

G.Nebbia, *Risultati del viaggio in Israele*, (nov.1964)

39.95

Specific heats of pure compounds

39.96

V.Caglioti, *Le ricerche italiane nel campo dell'energia solare*

39.97

Schema fondamentale del distillatore solare studiato nella University of Arizona

39.98

*Nota riassuntiva relativa alla riunione del 6.7.1963***Pagine manoscritte (appunti, traduzioni, articoli)**

39.99

Distillatori solari. Materiale Foodtainer

39.100

*Quaderno con appunti viaggio a Pantelleria, (Pantelleria, 23 jul.1963)***Ritagli di articoli da quotidiani italiani**

39.101

C.Brandi, *Pantelleria: un inferno profumato di viti e di capperi* (Corriere della Sera, 5 aug.1963)

39.102

C.Brandi, *Le sorprese di un viaggio lungo le coste di Pantelleria*

39.103

C.Brandi, *Resta avvolta nel mistero la preistoria di Pantelleria, (15 aug.1963)*

39.104

U.Maraldi, *Sulle Dolomiti un laboratorio per captare l'energia solare, (Corriere della Sera, 29 jul.1963)*

39.105

C.Pizzinelli, *«Malu tempu» nell'isola, (Il Resto del Carlino)*

39.106

D.Zanasi, *Settimo: non rubare, (Il Resto del Carlino, 22 dec.1963)*

Ritagli di articoli da riviste scientifiche

39.107

Solar energy in distillation of sea water, (Industrial and engineering chemistry)

FALDONE 40

Il faldone contiene molti lavori di Marcel Perrot e collaboratori; materiali su i Convegni Comple; infine, un resoconto sulle ricerche di Marcel Perrot ad Algeri, datati 1959-1960.

Corrispondenza a G.Nebbia

40.1

Pecoretti Giuseppe, (Trento, Italy), 2 jan.1967

40.2

Pecoretti Giuseppe, (Trento, Italy), 27 apr.1966

40.3

Pecoretti Giuseppe, (Pisa, Italy), 30 jan.1966

40.4

Permutit Company LTD, (London, U.K.), 22 apr.1960

40.5

Pessina A.F., (Roma, Italy), 2 dec.1964

40.6

Pessina A.F., (Roma, Italy), 15 may1963

40.7

Pessina A.F., (Roma, Italy), 10 apr.1963

40.8

Pessina A.F., (Roma, Italy), 22 feb.1963

40.9

Pessina A.F., (Roma, Italy), 12 jan.1963

40.10

Pestolazza, (Milano, Italy), 23 mar.1964

40.11

Petrolcaltex S.p.a., (Torino, Italy), 3 apr.1954

40.12

J.H.Petropoulos, (Greek atomic energy commission, Athens, Greece), 9 oct.1969

40.13

Peviani Ercole, (Milano, Italy), 28 jun.1971

Corrispondenza di G.Nebbia

40.14

Pecoretti Giuseppe, (Trento, Italy), 10 jan.1967

40.15

Pecoretti Giuseppe, (Trento, Italy), 19 jul.1966

40.16

Pellegrini Pietro, (Milano, Italy), 10 apr.1964

40.17

Pecoretti Giuseppe, (Pisa, Italy), 7 feb.1966

40.18

Permutit Company LTD, (London, U.K.), Bari, 17 mar.1960

40.19

Permutit Company LTD, (London, U.K.), Bologna, 20 nov.1957

40.20

Perotti, (Società chimica italiana, Milano, Italy), Bologna, 22 oct.1953

40.21

Perotti, (Società chimica italiana, Milano, Italy), Bologna, 25 sep.1953

40.22

Pesciallo Vittorio, (The Associated Press, Roma, Italy), 24 aug.1967

40.23

Pesciallo Vittorio, (The Associated Press, Roma, Italy), 19 jul.1967

40.24

Pessina A.F., (Roma, Italy), 3 nov.1964

40.25

Pessina A.F., (Roma, Italy), 21 jan.1963

40.26

Petrolcaltex S.p.a., (Torino, Italy), Bari, 30 mar.1954

40.27

J.H.Petropoulos, (Greek atomic energy commision, Athens, Greece), 7 jun.1969

40.28

Peviani Ercole, (Milano, Italy), 6 dec.1971

Documenti di convegni nazionali e internazionali

40.29

M.Perrot – J.Desautel – P.de Nantes, *Etude de la reduction des deperditions thermiques sur laface avant des insolateurs fonctionnante a moyenne temperature au moyen des structures tubulaires anti-pertes*, (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Rencontre d'Athenes, 8-13 sep.1969)

40.30

M.Perrot – J.P.David – S.Martinuzzi, *Contribution a l'etude de couches minces semi-conductrices destinees a la preparation de photopiles (AsGa, CdTe, InAsGa, CdTeHg)*, (Colloque International sur les Photopiles en Couches Minces, Marseille, 19-20 may1966).

40.31

M.Perrot – J.Desautel – G.Peri – P.Gallet – M.Bouthier, *Essai d'utilisation de cellules antirayonnantes au chauffage a basse et moyenne temperatures*, (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Rencontre de Marseille, 21-25 may1966)

40.32

M.Perrot – M.Peytan, *Etude du fonctionnement thermique de thermogenerateurs*, (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Rencontre de Marseille, 21-25 may1966)

40.33

M.Touchais – C.Fenech, *Surconcentrateur pour foyers solaires*, (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Rencontre de Marseille, 21-25 may1966)

40.34

M.Perrot – F.Papini – Mme Refondini- M.Bazan, *Predetermination de surfaces selectives*, (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Rencontre de Marseille, 19-25 may1966)

40.35

M.Touchais, *Les foyers miroirs*, (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Rencontre de Marseille, 21-25 may1966)

40.36

M.Touchais – J.Garros – D.Pailharey, *Experiences de realisation industrielle d'insolateurs a basse temperature*, (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Rencontre de Marseille, 21-25 may1966)

40.37

M.Perrot – P.Gallet – G.Peri – A.Ropke – M.Coulet, *Realisation et etude pratique de differents typs de structures cellulaires anti-rayonnentes*, (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Rencontre de Marseille, 21-25 may1966)

40.38

M.Touchais – A.Flach, *Recherche sur l'amelioration du rendement des generateurs thermoelectrique*, (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Rencontre de Marseille, 21-25 may1966)

40.39

J.Mary, *Production simultanee d'eau douce et de force motrice par l'energie solaire*, (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Rencontre de Marseille, 21-25 may1966)

40.40

M.Perrot – M.Touchais – G.Peri, *Les capteurs verticilles et leurs possibilites d'application a la thermoionique*, (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Rencontre de Istanbul, 10-12 apr1965)

40.41

M.Perrot – M.Touchais – J.Desautel – A.Peytavin, *Deformation elastique de toles planes reflechissantes en aluminium et controle des elements de paraboloide obtenus*, (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Rencontre de Istanbul, 10-12 apr1965)

40.42

M.Perrot – F.Papini, *Les surfaces selectives en lames minces, leurs applications et methode de determination graphique de leurs proprietes optiques*, (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Rencontre de Istanbul, 10-12 apr1965)

40.43

M.Perrot – R.Bompard – J.Desautel – P.Gallet - G.Peri – A.Ropke – M.Touchais, *Contribution a l'etude des caracteristiques techniques des structures cellulaires et a leurs application a la conversion thermique a basse temperature*, (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Rencontre de Istanbul, 10-12 apr1965)

40.44

M.Perrot – M.Touchais, *Methodes comparative de controle des performances des insolateurs*, (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Rencontre de Istanbul, 10-12 apr1965)

40.45

G.Petri, *Storia della depurazione dell'acqua*, (Congresso nazionale ATI, Palermo, 23-27 ott.1963)

Estratti da rivista, articoli, brochure

40.46 (***)

M.Perrot – M.Touchais, *Rapport sur la situation actuelle de la conversion energetique directe de l'energie solaire et apercus futurs*, (Advanced Energy Conversion, vol.5, 1965, pp.241-264)

40.47

M.Perrot – G.Peri, *L'energie solaire*, (L'usine nouvelle, printemps 1969)

40.48

M.Perrot, *A method of shaping mirror elements by elastic deformation*, (Solar Energy, vol.X., n.1., jan.1966)

40.49 (***)

M.Perrot – J.Gervais – P.Gallet, *Remarques théoriques sur la structure cellulaire de Francia*, (Publications scientifiques de l'Université d'Alger, Sciences Physiques, VIII, n.1, 1962)

40.50

M.Perrot – H.Cortes – P.Gallet, *Méthodes graphiques de détermination de l'éclairément d'un plan quelconque par un miroir parabolique solaire*, (Publications scientifiques de l'Université d'Alger, Sciences Physiques, VIII, n.1, 1962)

40.51

C.Poucel, *Etude des formes d'électrodes d'un convertisseur thermoionique solaire associé à un miroir à décentrement*, (Laboratoire d'Héliotechnique – Faculté des Sciences – Marseille)

40.52

M.Perrot – P.Gallet, *Etude théorique*, (Études des structures anti-rayonnantes de G.Francia, 2 apr.1964)

40.53 (***)

M.Perrot, *Recherches sur l'utilisation de l'énergie solaire en Algérie*, (Bulletin n.3 de l'Académie d'Alger, jan.1960)

40.54

M.Perrot, *Les recherches sur l'utilisation de l'énergie solaire à l'université d'Alger*, (Revue de l'enseignement supérieur, n.4, 1959)

40.55

M.Perrot – M.Touchais, *L'énergie solaire et son avenir industriel*, (Revue générale de thermique, sep.1964)

40.56

D.Pescod, *Unit air cooler using plastic heat exchanger with evaporatively cooled plates*, (Australian Refrigeration, Air Conditioning and Heating, vol.22, n.9, sep.1968, pp.22-26)

Opuscoli

40.57

PERMUTIT, *Water & waste treatment buyer's guide*

40.58

PERMUTIT, *Amcodyne contact stabilization. Modular sewage treatment systems*

40.59

PERMUTIT, *An outline of modern water treatment equipment*

40.60

PERMUTIT, *Municipal water treatment*

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

40.61

H.L.Tiger – S.Sussman, *Desalting sea water*, (Ion Exchange Theory and application, Accademic Press Inc., Publishers New York, N.Y., 1949)

40.62

Desalting of brackish waters by membrane cells

40.63

Programme d'enseignement du diplome d'etudes approfondies (D.E.A.)

40.64

Institut de l'Energie Solaire, Université d'Alger, *Bulletin d'Information*, (n.1, jan.1960)

40.65

Approvvigionamento idrico del Perù

Ritagli di articoli da riviste scientifiche

40.66

A.J.Peck, *Soil-water potential: direct measurement by new technique*, (Science, vol.151, 18 mar.1966)

FALDONE 41

Il faldone contiene la corrispondenza con ditta Ponzini di Cremona, produttori di distillatori d'acqua (1964-1966).

Brevetti

41.1

J.W. Pike, *Fresh water from saline water by freezing*, (Brevetto n.2.997.856, 6 mar.1959)

41.2

E. Pomykala, *Separating sea salt*, (Brevetto n. 3.055.734, 25 sep.1962)

41.3

J.E. Pottharst, *Process for distilling sea water*, (Brevetto n. 3.236.748, 21 apr.1960)

41.4

H.R. Protat, *Sun Furnace*, (Brevetto n. 3.104.211, 23 sep.1957)

Corrispondenza a G.Nebbia

41.5

Meijer R.J., (Philips Research Laboratories, Eindhoven, Netherlands), 25 jan.1963

41.6

Piccardo Cesare s.r.l., (Genova, Italy), 1 apr.1964 (in allegato: testo dattiloscritto *Trattamento acqua di mare, Piccardo Cesare s.r.l.*)

41.7

Don Pignagnoli Wilson, (La libertà - settimanale cattolico reggiano, Reggio Emilia, Italy), 19 dec.1966

41.8

Pillay R.K., (University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaya), 11 dec.1964

41.9

Piovesana Francesco, (Jonic s.a.s. – impianti per la depurazione dell'acqua, Milano, Italy), 18 oct.1966

41.10

Polestra Rocco, (Ente per lo Sviluppo dell'Irrigazione e la Trasformazione Fondiaria in Puglia, Lucania ed Irpinia – Ufficio regionale di Avellino, Avellino, Italy), 31 oct.1961

41.11

Polvani Carlo, (Comitato Nazionale per l'Energia Nucleare – Divisione di protezione sanitaria e Controlli, Roma, Italy), 22 may 1970

41.12

Ponzini Alfredo s.r.l., (Cremona, Italy), 12 apr.1966

41.13

Ponzini Alfredo s.r.l., (Cremona, Italy), 8 aug.1964

41.14

Ponzini Alfredo s.r.l., (Cremona, Italy), 27 apr.1964

41.15

Ponzini Alfredo s.r.l., (Cremona, Italy), 7 apr.1964 (in allegato: Note relative ai distillatori "Ponzini" a termocompressione meccanica per acque di mare e salmastre; Ministero della difesa - Omologazione distillatore)

41.16

Popiel W.J., (University of Jordan – Faculty of science, Amman, Jordan)

41.17

Larrecq A.J., (Power Generators Inc., Trenton, New Jersey), 10 may 1960

41.18

Segretariato Generale della Presidenza della Repubblica, (Roma, Italy), 19 oct.1957

41.19

Segretariato Generale della Presidenza della Repubblica, (Roma, Italy), 7 oct.1957

41.20

Prodest s.p.a., (Milano, Italy), 31 mar.1964 (in allegato: Prodest - Depuratori d'acqua con candele in ceramica porosa)

41.21

Bloch Angela, (Program for Scientific Translations, Jerusalem, Israel), 11 dec.1962

41.22

Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche, (Bari, Italy), 6 may 1964

41.23

Puppo Agostino, (Padova), 22 nov.1953

Corrispondenza di G.Nebbia

41.24

Meijer R.J., (Philips Research Laboratories, Eindhoven, Netherlands), 25 jan.1963

41.25

Piccardo Cesare s.r.l., (Genova, Italy), 24 mar.1964

41.26

Don Pignagnoli Wilson, (La libertà - settimanale cattolico reggiano, Reggio Emilia, Italy), 12 dec.1966

41.27

Pillay R.K., (University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaya), 3 jan.1964

41.28

Pinna Berchet Federico, (Ente Fiera di Bologna, Bologna, Italy), Bologna, 17 oct.1953

41.29

Piovesana Francesco, (Jonico – impianti per la depurazione dell'acqua, Milano, Italy), 30 jan.1969

41.30

Polestra Rocco, (Ente per lo Sviluppo dell'Irrigazione e la Trasformazione Fondiaria in Puglia, Lucania ed Irpinia – Ufficio regionale di Avellino, Avellino, Italy), 15 nov.1961

41.31

Bachi, (Politecnico di Milano, Milano, Italy), 2 aug.1969

41.32

Polvani Carlo, (Comitato Nazionale per l'Energia Nucleare – Divisione di protezione sanitaria e Controlli, Roma, Italy), 26 may 1970

41.33

Soc. Fonderies de Pont-à-Mousson, (Nancy, France), 5 sep.1976

41.34

Ponzini Alfredo s.r.l., (Cremona, Italy), 6 apr.1966

41.35

Ponzini Alfredo s.r.l., (Cremona, Italy), 1 aug.1964

41.36

Ponzini Alfredo s.r.l., (Cremona, Italy), 23 mar.1964

41.37

Larrecq A.J., (Power Generators Inc., Trenton, New Jersey), 21 mar.1960

41.38

Segretariato Generale della Presidenza della Repubblica, (Roma, Italy),
Bologna, 21 oct.1957

41.39

Presidente della Repubblica, (Roma, Italy), Bologna, 24 sep.1957

41.40

Prodest s.p.a., (Milano, Italy), 23 mar.1964

41.41

Program for Scientific Translations, (Jerusalem, Israel), 21 nov.1962

41.42

Istituto "Propaganda Fide", (Città del Vaticano), Bologna, 26 sep.1953

41.43

Société Prosimacfi, (Seine, France), Bari, 16 mar.1960

41.44

Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche, (Bari, Italy), 3 nov.1964

41.45

Punjab Irrigation and Power Research Institute, Bari, 16 mar.1960

41.46

Puppo Agostino, (Padova), Bologna, 8 nov.1953

Disegni tecnici

41.47

7 disegni tecnici del Distillatore "Ponzini"

Documenti di convegni nazionali e internazionali

41.48

C. Piaget, *Une methode de realisation de couches minces de Cd Te par transport gazeux* (Colloque International sur les Photopiles en Couches Minces, Marseille, 19-20 may 1966)

41.49

J.W. Pike, *The direct contact controlled crystal desalination process* (First International Symposium on Water Desalination, Whashington, D.C., 3-9 oct.1965)

41.50

C. Pisoni, *Criteri di massima per il calcolo termico di alcuni sistemi di riscaldamento a collettore solare* (XXIV Congresso nazionale A.T.I., Bari, 15-17 oct.1969)

41.51

C.Pisoni, *Etude des caracteristiques thermiques d'un collecteur solare a deux courants de fuide* (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Recontre d'Athens, 8-13 sep.1969)

41.52

R.Pozzi, *La ricerca geologica delle acque sotterranee*, (Convegno sul problema delle Acque in Italia – Parte I: Le acque sotterranee, Milano, 28-29-30 oct.1965)

41.53

S. Prata, *Premiers resultats obtenus avec un refrigerateur solaire a absorption intermittente, utilisant des collecteurs plans comme elements de chauffage* (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Recontre de Marseille, 21-25 may.1966) (in allegato: *schema del refrigeratore solare*)

Estratti da rivista, articoli, brochure

41.54

J.W.L. Kohler, *The Stirling refrigeration cycle* (Scientific American, apr.1965, vol.212, No.4, pp.119-127)

41.55 (***)

Impianti per la demineralizzazione delle acque – relazione n.901 (Cesare Piccardo s.r.l., Genova), (in allegato: 4 fotografie di impianti di demineralizzazione; 7 disegni tecnici)

41.56

W.L. Picton, *Water Use in the United States 1900-1980* (U.S. Department of Commerce – Business and Defense Services Administration, mar.1960)

41.57

K.L. Pinder, *Direct contact vapour-recompression evaporation of sea water* (University of British Columbia, Vancouver, B.C., Canada)

41.58

G. Pistilli, *Isola di Capri - Approvvigionamento di acqua potabile, Studi e Progetti – Le varie possibilità di approvvigionamento idrico esaminate* (Cassa per il Mezzogiorno – Servizio Acquedotti e Fognature, Napoli, 15 feb.1963)

41.59

Cosa si dice a proposito dei condizionatori di acqua “Polar (Polar Water Conditioner Ltd., London, U.K.)

41.60

Referenze sui condizionatori di acqua “Polar” nell’industria (Polar Water Conditioner Ltd., London, U.K.)

41.61

Durata dei magneti permanenti usati nei condizionatori di acqua “Polar” (Polar Water Conditioner Ltd., London, U.K.)

41.62

Boiler scale reduced by magnetic treatment (Polar Water Conditioner Ltd., London, U.K.)

41.63

Unità magnetica monoblocco per prevenire la formazione di scorie e per eliminarle (L’industria meccanica, Anno XVIII, n.189, Luglio-Agosto 1966)

41.64

A. Poldervaart, *Chemistry of the Earth’s Crust* (The Crust of the Earth, Geological Society of America Special Paper 62, pp.119-144, 1955)

41.65

C. Ponnampereuma, *Chemical evolution and the origin of life* (Nature, Vol.201, No.4917, pp.337-340, 25 jan.1964)

41.66

C. Ponnampuruma - R.M. Lemmon - R. Mariner - Melvin Calvin, *Formation of adenine by electron irradiation of methane, ammonia and water* (Proceedings of the National Academy of Science, Vol.49, No.5, may 1963)

41.67

Silvio Pozzi, *La meccanica delle terre e la geofisica applicate alle opere di ingegneria civile*

41.68

J.J. Priestley, *Civilisation, water and wastes* (Chemistry and Industry, pp.355-363, 23 mar.1968)

41.69

T.T. Puck – R. Dulbecco – R.M. Klein – D.M. Prescott – C.S. Pittendrigh – V.G. Bruce – E. Bunning – H. Gaffron – H.F. Blum – B.L. Strehler – H. Shapley, *Rhythmic and Synthetic Process in Growth* (Princeton University Press, Princeton, New Jersey, 1957)

41.70

A. Puppo, *Il clima di Conegliano* (Ricerche sulla traspirazione e sul consumo idrico delle piante – Consiglio Nazionale delle Ricerche – Comitato per l'Agricoltura)

Opuscoli

41.71

POLAR WATER CONDITIONER LTD., (London, U.K.), *Polar Water Conditioner*

41.72

POLAR WATER CONDITIONER LTD., (London, U.K.), *Avete problemi di incrostazione con l'acqua che usate? Il condizionatore "Polar" li risolverà per voi!*

41.73

SOC. FONDERIES DE PONT-À-MOUSSON, (Nancy, France)

41.74

PPM Purification Process Methods (Frankfurt, Germany), *Acqua potabile da Acqua marina*

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

41.75

A. Pietracaprina, *Un catasto-schedario regionale delle sorgenti e pozzi quale indispensabile fonte di informazione sul potenziale ideologico di superficie della Sardegna*

41.76

G. Porcheddu, *La demanialità delle acque pubbliche in Sardegna e loro utilizzazione*

41.77

G. Porcheddu, *Considerazioni sull'applicazione della vigente legislazione sulle acque con particolare riferimento alla Sardegna in conseguenza delle proprie particolari competenze sulla materia. Suggerimenti per la riforma del T.U.*

41.78

V. Pototschnic, *Gli aspetti giuridici del problema delle acque*

41.79

B. Pratt – A. Rosenberg, *A two-sided solar cell* (2 apr.1964)

Pagine manoscritte (appunti, traduzioni, articoli)

41.80

G.Nebbia, *Appunti al Provveditorato alle Opere Pubbliche* (Bari, 14 may 1964)

Ritagli di articoli da quotidiani italiani

41.81 (***)

Un motore a energia solare al servizio dell'astronautica, (Philips)

Varie

41.82

Istruzioni per l'esercizio del Distillatore "Ponzini", (Alfredo Ponzini s.r.l., Cremona, Italy)

FALDONE 42

Il faldone contiene la corrispondenza con Resources for the future, importante centro di ricerche sulle risorse naturali, sull'acqua, e sull'energia; inoltre corrispondenza con alcuni economisti, fra cui Allen Kneese.

Attenzione: rara serie del notiziario Resources, dal. 27, 1968, al n. 51, 1976.

Corrispondenza a G.Nebbia

42.1

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
29 nov.1973

42.2

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
5 jan.1973

42.3

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
1 aug.1972

42.4

Giannini Renato, (Francesco Giannini & Figli- Stabilimento Tipografico,
Napoli, Italy), 25 may 1972 (in allegato: lettera di Francesco Giannini & Figli-
Stabilimento Tipografico a Jarrett Henry – Resources for the future Inc.,
14 apr.1972)

42.5

Jarrett Henry, (Resources for the future Inc., Washington, D.C.), 23 feb.1972

42.6

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
23 feb.1972

42.7

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
18 feb.1972

42.8

Jarrett Henry, (Resources for the future Inc., Washington, D.C.), 20 jul.1971

42.9

Ullrich Vera A., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.), 20 jul.1971

42.10

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
21 jun.1971

42.11

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
2 jun.1971

42.12

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
15 apr.1971

42.13

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
8 jan.1971

42.14

Herbert John E., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
14 may 1970

42.15

Jarrett Henry, (Resources for the future Inc., Washington, D.C.), 11 jul.1968

42.16

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
7 aug.1967

Corrispondenza di G.Nebbia

42.17

Resources for the future, (Washington Inc., D.C.), 12 sep.1974

42.18

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
22 nov.1973

42.19

Resources for the future Inc., (Washington, D.C.), 21 jul.1972

42.20

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
9 dec.1972

42.21

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
22 jul.1972

42.22

Giannini Renato, (Francesco Giannini & Figli- Stabilimento Tipografico,
Napoli, Italy), Bari, 22 may 1972

42.23

The Johns Hopkins Press, (Baltimore, Maryland), 30 sep.1971

42.24

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
15 feb.1972

42.25

Jarrett Henry, (Resources for the future Inc., Washington, D.C.), 15 feb.1972

42.26

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
14 jul.1971

42.27

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
14 jul.1971

42.28

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
12 jun.1971

42.29

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
21 may 1971

42.30

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.),
7 apr.1971

42.31

The Johns Hopkins Press, (Baltimore, Maryland), 21 may.1971

42.32

The Johns Hopkins Press (Baltimore, Maryland), 9 apr.1971

42.33

The Johns Hopkins Press (Baltimore, Maryland), 26 feb.1971

42.34

Kneese Allen V., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.), 4 feb.1971

42.35

Resources for the future Inc., (Washington, D.C.), 30 dec.1970

42.36

Paley William S., (Resources for the future Inc., Washington, D.C.), 6 may 1970

42.37

Resources for the future Inc., (Washington, D.C.), 25 nov.1969

42.38

Resources for the future Inc., (Washington, D.C.), 5 jul.1968

Estratti da rivista, articoli, brochure

42.39

C.S. Russell, *The definition and Measurement of Drought Losses: The Northeast Drought of 1962-66 – Reprinted from Proceedings of the Fourth American Water Resources Conference*, (Resources for the future Inc., Washington, D.C., jul.1969)**Opuscoli**

42.40

The Johns Hopkins Press, *A checklist of books from resources for the future Inc.* (Baltimore, Maryland),**Riviste**

42.41

Resources, (Resources for the future Inc., Washington, D.C., No.51 Winter 1976 – No.49 jun.1975 – No.48 jan.1975 – No.46 jun.1974 – No. 45 jan.1974 – No.44 sep.1973 – No.43 jun.1973 – No.42 jan.1973 – No.41 sep.1972 – No.40 jun.1972 – No.39 jan.1972 – No.38 sep.1971 – No.37 jun.1971 – No.36 jan.1971 – No.35 sep.1970 – No.34 jun.1970 – No.33 jan.1970 – No.32 sep.1969 – No.31 jun.1969 – No.30 jan.1969 – No.29 sep.1968 – No.28 may 1968 – No. 27 jan.1968)

Varie

42.42

14 note informative e annunci di pubblicazioni *Announcement* (Resources for the future Inc., Washington, D.C.), may 1973-feb.1974

42.43

Lettera di *Reinsberg Mark* a *Kneese Allen*, 21 dec.1972

42.44

Lettera di *Jarrett Henry* (Resources for the future Inc., Washington, D.C.) a *Giannini Renato* (Francesco Giannini & Figli- Stabilimento Tipografico, Napoli, Italy), 13 jun.1972

42.45

63 note informative e annunci di pubblicazioni *Announcement* (Resources for the future Inc., Washington, D.C.), aug.1968-dec.1972

FALDONE 43

Il faldone comprende la corrispondenza con Nathan Robinson, Technion, Israele, uno dei pionieri dell'energia solare, autore di "Solar radiation", Amsterdam, Elsevier, 1988; nonché lettere e lavori sulla radiazione solare. Inoltre, la corrispondenza con Guglielmo Righini sulla pubblicazione del volume: Righini-Nebbia, L'energia solare e le sue applicazioni, Feltrinelli, Milano 1966. Nel faldone è conservata anche la corrispondenza con Libera Venturini, redazione di Feltrinelli

Brevetti

43.1

E.J. Roberts, *Purification of solutions by ionic transfer*, (Brevetto 2.799.638, 16 jul.1957)

43.2

A.Rodgers, *Distillation apparatus useful for treating sea water to produce potable water*, (Brevetto 3.240.683, 2 may 1962)

43.3

J. Rudelick, *Water Softening Apparatus*, (Brevetto 3.073.674, 16 dec.1959)

43.4

J. Rudelick, *Ion Exchange Water Softening System*, (Brevetto 3.166.499, 26 oct.1960)

Corrispondenza a G.Nebbia

43.5

Ricci Corrado, (Cosider s.p.a., Genova, Italy), 6 oct.1965

43.6

Ricci Corrado, (Cosider s.p.a., Genova, Italy), 21 jun.1965

43.7

Ricci Corrado, (Cosider s.p.a., Genova, Italy), 12 may 1965

43.8

Ricci Corrado, (Cosider s.p.a., Genova, Italy), 20 apr.1965

43.9

Ricci Corrado, (Cosider s.p.a., Genova, Italy), 5 jan.1965

43.10

Morelli Antonio, (La Ricerca Scientifica – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 21 jul.1958

43.11

Morelli Antonio, (La Ricerca Scientifica – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 19 jul.1958

43.12

Morelli Antonio, (La Ricerca Scientifica – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 9 jun.1958

43.13

Morelli Antonio, (La Ricerca Scientifica – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 28 apr.1958

43.14

Morelli Antonio, (La Ricerca Scientifica – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 22 jul.1955

43.15

Morelli Antonio, (La Ricerca Scientifica – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 13 apr.1955

43.16

Morelli Antonio, (La Ricerca Scientifica – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 25 mar.1955

43.17

Morelli Antonio, (La Ricerca Scientifica – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 15 mar.1955

43.18

Morelli Antonio, (La Ricerca Scientifica – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), 11 feb.1955

43.19

Rigamonti R., (Istituto di Chimica Industriale – Politecnico di Torino, Torino, Italy), 26 nov.1964

43.20

Rigamonti R., (Istituto di Chimica Industriale – Politecnico di Torino, Torino, Italy), 7 nov.1960

43.21

Righini Guglielmo, (Accademia Nazionale dei Lincei, Roma, Italy),
4 feb.1964

43.22

Righini Guglielmo, (Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Firenze, Italy),
5 nov.1953

43.23

Riva Nicola, (Istituto Chimica Applicata - Università degli Studi di
Cagliari,Cagliari, Italy), 28 aug.1967

43.24

Riva Nicola, (I Salone Sperimentale Riviera Adriatica), 19 aug.1967

43.25

Robinson Nathan, (Technion – Israel Institute of Technology, Haifa, Israel),
9 jul.1963

43.26

Robinson Nathan, (Technion – Israel Institute of Technology, Haifa, Israel),
2 jul.1964

43.27

Robinson Nathan, (Technion – Israel Institute of Technology, Haifa, Israel),
2 jun.1964

43.28

Robinson Nathan, (Technion – Israel Institute of Technology, Haifa, Israel),
3 may 1964

43.29

Robinson Nathan, (Technion – Israel Institute of Technology, Haifa, Israel),
3 apr.1964

43.30

Robinson Nathan, (Technion – Israel Institute of Technology, Haifa, Israel),
6 jan.1963

43.31

Robinson Nathan, (Coopération Méditerranéenne pour l'énergie solaire),
6 jan.1963

43.32

Robinson Nathan, (International Society of Bioclimatology and Biometeorology, Haifa, Israel), 12 oct.1963

43.33

Robinson Nathan, (Coopération Méditerranéenne pour l'énergie solaire), 3 sep.1963

43.34

Robinson Nathan, (International Society of Bioclimatology and Biometeorology, Haifa, Israel), 22 sep.1963

43.35

Robinson Nathan, (Technion – Israel Institute of Technology, Haifa, Israel), 6 jan.1963

43.36

Somerfin Passenger Lines – Israel Car Ferries, (Filiale di Roma, Italy), 15 may 1963

43.37

Rocha Manuel, (Laboratorio Nacional de Engenharia Civil – Ministério das Obras Pùblicas, Lisbona, Portugal), 27 oct.1958

43.38

Rocha Manuel, (Laboratorio Nacional de Engenharia Civil – Ministério das Obras Pùblicas, Lisbona, Portugal), 22 sep.1958

43.39

McGarvey Frank X., (Rohm & Haas Company, Philadelphia, Pennsylvania), 5 apr.1960

43.40

Maconaghy J.A., (Rohm & Haas Company, Philadelphia, Pennsylvania), 1 sep.1953

43.41

Roli Romolo, (Bologna), 6 jun.1964

43.42

Roli Romolo, (Bologna), 21 may 1964

43.43

Boriani I. – Gentili M. – Romby Carla, (Firenze), 28 mar.1967

43.44

Boriani I. – Gentili M. – Romby Carla, (Firenze), 20 mar.1967

43.45

Romita Pier Luigi, (Sottosegretario di Stato per i Lavori Pubblici, Roma, Italy), 2 dec.1965

43.46

Roscini Antonio, (Impresa di Costruzioni Edili Antonio Roscini, Bari, Italy), 28 feb.1968

43.47

Roscini Antonio, (Impresa di Costruzioni Edili Antonio Roscini, Bari, Italy), 14 sep.1968

43.48

Rosselli Cosimo, (Firenze, Italy), 18 jun.1968

43.49

Rota Francesco, (Giuseppe Rossetti s.p.a. - Impianti trattamento acqua per uso industriale e civile, Milano, Italy), 18 jul.1966

43.50

Rossetti Giuseppe, (Giuseppe Rossetti s.p.a. - Impianti trattamento acqua per uso industriale e civile, Milano, Italy), 25 may 1966

43.51

Rossetti Giuseppe, (Giuseppe Rossetti s.p.a. - Impianti trattamento acqua per uso industriale e civile, Milano, Italy), 4 jan.1966

43.52

Voltolina Aedo, (Giuseppe Rossetti s.p.a. - Impianti trattamento acqua per uso industriale e civile, Milano, Italy), 23 nov.1965

43.53

Rossetti Giuseppe, (Giuseppe Rossetti s.p.a. - Impianti trattamento acqua per uso industriale e civile, Milano, Italy), 15 nov.1965

43.54

Gagliardi C., (Giuseppe Rossetti s.p.a. - Impianti trattamento acqua per uso industriale e civile, Milano, Italy), 31 mar.1964

43.55

Pugliese Alberto, (Dibattiti Rotariani – Rivista Monografica del Rotary Club di Roma Sud, Italy), 13 nov.1968

43.56

Pugliese Alberto, (Dibattiti Rotariani – Rivista Monografica del Rotary Club di Roma Sud, Italy), 6 nov.1968

43.57

Rotondi Leonardo, (Cassa per il Mezzogiorno, Roma, Italy), Bologna, 9 sep.1958

43.58

Rumi Nello, (Milano), 26 jul.1964

Corrispondenza di G.Nebbia

43.59

Ricci Corrado, (Cosider s.p.a., Genova, Italy), 11 may 1966

43.60

Ricci Corrado, (Cosider s.p.a., Genova, Italy), 13 oct.1965

43.61

Ricci Corrado, (Cosider s.p.a., Genova, Italy), 15 jun.1965

43.62

Ricci Corrado, (Cosider s.p.a., Genova, Italy), 17 apr.1965

43.63

Ricci Corrado, (Cosider s.p.a., Genova, Italy), 21 apr.1965

43.64

Ricci Corrado, (Cosider s.p.a., Genova, Italy), 24 dec.1964

43.65

Ricci Gianfranco, (Impianto Produzione Antibiotici – Istituto Superiore di Sanità, Roma, Italy), 3 oct.1959

43.66

Morelli Antonio, (La Ricerca Scientifica – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), Bologna, 30 jul.1958

43.67

Morelli Antonio, (La Ricerca Scientifica – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), Bologna, 15 jul.1958

43.68

Morelli Antonio, (La Ricerca Scientifica – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), Bologna, 12 jul.1958

43.69

Morelli Antonio, (La Ricerca Scientifica – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), Bologna, 13 may 1958

43.70

Morelli Antonio, (La Ricerca Scientifica – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), Bari, 10 may 1955

43.71

Morelli Antonio, (La Ricerca Scientifica – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Italy), Bari, 1 feb.1955

43.72

Consiglio Nazionale delle Ricerche, (Roma, Italy), Bari, 1 feb.1955

43.73

Rigamonti R., (Istituto di Chimica Industriale – Politecnico di Torino, Torino, Italy), 20 nov.1964

43.74

Rigamonti R., (Istituto di Chimica Industriale – Politecnico di Torino, Torino, Italy), 24 dec.1960

43.75

Rigamonti R., (Istituto di Chimica Industriale – Politecnico di Torino, Torino, Italy), 26 ott.1960

43.76

Righini Guglielmo, (Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Firenze, Italy), 30 jun.1966

43.77

Righini Guglielmo, (Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Firenze, Italy), 6 mar.1964

43.78

Righini Guglielmo, (Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Firenze, Italy),
24 may 1962

43.79

Righini Guglielmo, (Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Firenze, Italy),
Bologna, 18 oct.1953

43.80

Riva Nicola, (Istituto Chimica Applicata - Università degli Studi di
Cagliari,Cagliari, Italy), 2 mar.1963

43.81

Riva Nicola, (Meldola, Forlì, Italy), 23 aug.1967

43.82

Robinson Nathan, (Technion – Israel Institute of Technology, Haifa, Israel),
19 jul.1964

43.83

Robinson Nathan, (Technion – Israel Institute of Technology, Haifa, Israel),
22 jun.1964

43.84

Robinson Nathan, (Technion – Israel Institute of Technology, Haifa, Israel),
14 apr.1964

43.85

Robinson Nathan, (Technion – Israel Institute of Technology, Haifa, Israel),
27 dec.1963

43.86

Robinson Nathan, (Basse Pyrenees), 2 sep.1963

43.87

Robinson Nathan, (Technion – Israel Institute of Technology, Haifa, Israel),
16 apr.1963

43.88

Somerfin Passenger Lines – Israel Car Ferries, (Filiale di Roma, Italy),
19 jul.1964

43.89

Rocha Manuel, (Laboratorio Nacional de Engenharia Civil – Ministério das Obras Públicas, Lisbona, Portugal), Bologna, 6 oct.1958

43.90

Rohm & Haas Company, (Philadelphia, Pennsylvania), Bari, 21 mar.1960

43.91

Rohm & Haas Company, (Philadelphia, Pennsylvania), Bologna, 16 jan.1958

43.92

Rohm & Haas Company, (Philadelphia, Pennsylvania), Bologna, 24 aug.1953

43.93

Roletto Giorgio, (Accademia di Studi Economici e Sociali “Cenacolo Triestino”, Trieste, Italy), 7 jun.1966

43.94

Roli Romolo, (Bologna), 3 jun.1964

43.95

Romby Carla, (Firenze), 22 mar.1967

43.96

Romita Pier Luigi, (Sottosegretario di Stato per i Lavori Pubblici, Roma, Italy), 20 nov.1965

43.97

Rosa, 4 sep.1965

43.98

Rosselli Cosimo, (Firenze, Italy), 7 jun.1969

43.99

Giuseppe Rossetti s.p.a. - Impianti trattamento acqua per uso industriale e civile, (Milano, Italy), 27 may 1966

43.100

Voltolina Aedo, (Giuseppe Rossetti s.p.a. - Impianti trattamento acqua per uso industriale e civile, Milano, Italy), 25 nov.1965

43.101

Giuseppe Rossetti s.p.a. - Impianti trattamento acqua per uso industriale e civile, (Milano, Italy), 3 nov.1965

43.102

Giuseppe Rossetti s.p.a. - Impianti trattamento acqua per uso industriale e civile, (Milano, Italy), 23 mar.1964

43.103

Pugliese Alberto, (Dibattiti Rotariani – Rivista Monografica del Rotary Club di Roma Sud, Italy), 12 nov.1968

43.104

Rotundi Leonardo, (Cassa per il Mezzogiorno, Roma, Italy), Bologna, 17 nov.1958

43.105

Rotundi Leonardo, (Cassa per il Mezzogiorno, Roma, Italy), Bologna, 15 jul.1958

43.106

Società R.S.P., (Milano, Italy), 10 apr.1964

43.107

Rumi Nello, (Milano, Italy), 30 jul.1964

Documenti di convegni nazionali e internazionali

43.108

N. Robinson – J.K. Page, *Symposium on Indoor Climate in Arid and Humid Zones – Circular S-1-63*, (International Society of Biometeorology, Haifa, Israel)

43.109

N. Robinson – I. Dirmhirn, *Committee on Solar Radiation, Circular 2/63*, (International Society of Biometeorology, Haifa, Israel)

43.110

N. Robinson – I. Dirmhirn, *Committee on Solar Radiation, Circular 1/62*, (International Society of Biometeorology, Haifa, Israel)

43.111

N. Robinson – D. Rechnitzer, *The influence of the length of tubing in a flat collector and its distribution on the irradiated surfaces*, (Meeting of Coopération Méditerranéenne pour l'Énergie Solaire, Lisbon, apr.1964)

43.112

N. Robinson, *Radiation load by direct sun radiation and scattered sky radiation on instruments imitating the physiological behaviour of human bodies*, (UNESCO-India Symposium on Environmental Physiology in Arid Conditions, Lucknow, 6-13 sep.1962)

43.113

N. Robinson, *The influence of solar radiation on the upper atmosphere*, (V Annual Meeting on Aviation and Astronautics, Tel-Aviv and Haifa, 27-28 feb.1963)

43.114

M. Rocha – L.S. Prata, *Resultats d'une etude comparative du chauffage mixte (electrique et solaire) avec le chauffage electrique, menee au "Laboratorio Nacional De Engenharia Civil"*, (Cooperation Mediterranéenne pour l'Énergie Solaire, Recontre d'Istanbul, 10-11-12 apr.1965)

43.115

M. Rocha – L.S. Prata, *Resultats de quelques mots d'exploitation de deux modeles de distillateurs solaires au "Laboratorio Nacional De Engenharia Civil"*, (Cooperation Mediterranéenne pour l'Énergie Solaire, Recontre d'Istanbul, 10-11-12 apr.1965)

43.116

M. Rodot, *Les thermopiles solaires ont-elles un interet pour les zones arides?*, (Cooperation Mediterranéenne pour l'Énergie Solaire, Recontre d'Istanbul, 10-11-12 apr.1965)

43.117

M.Rodot – C. Papanoditis, *Les couches minces semi-conductrices*, (Colloque International sur le Photopiles en Couches Minces, Marseille, 19-20 may 1966)

43.118

Ch. Guillaud – M. Rodot, *Les cellules photovoltaïques: realisations, perspectives d'avenir*, (Cooperation Mediterranéenne pour l'Énergie Solaire, Recontre d'Istanbul, 10-11-12 apr.1965)

43.119

M. Rodot, *Possibilités de cooperation en matiere de conversion directe*, (Cooperation Mediterranéenne pour l'Énergie Solaire, Recontre d'Istanbul, 10-11-12 apr.1965)

43.120

Comparison of processes for the demineralisation of saline water, (Effluent & water treatment Convention, Earl Court, London, 1965)

43.121

P. Sturla, *Pilot plant studies of the Kunin process*, (ENEL – Direzione Costruzioni Termiche e Nucleari, Roma, Italy, XXV Silver Anniversary Meeting The International Water Conference of the Engineer's Society of Western Pennsylvania, Pittsburgh, 30 sep.1964)

43.122

W. Rosner, *Die Anwendung Einstufiger verdampfer und Deren Leistung Beeinflussende Faktoren*, (Atene, Greece, 1967)

43.123

A.N. Rozanoff, *The system of scientific investigations in projecting irrigation and reclamation of saline soils*, (UNESCO – Major Projects on scientific research on arid lands – Iran Symposium on Salinity Problems in the Arid Zones, Teheran, Iran, 11-15 oct.1958)

Estratti da rivista, articoli, brochure

43.124

C. Ricci, *L'energia solare*, (Bollettino Tecnico Finsider, n.213, nov.1964)

43.125

G. Ricci, *Aspetti tecnico-economici della demineralizzazione delle acque mediante elettrodialisi*, (Estratto dai rendiconti dell'Istituto Superiore di Sanità, vol.XXII)

43.126

G. Righini – G. Nebbia, *L'energia solare e le sue applicazioni*, (La Chimica e L'industria, may 1966, vol.48, n.5)

43.127

R.H.S. Riordan, *The analysis of Multistage Transistor Amplifiers*, (Proceedings, The Institution of Radio and Electronics Engineers Australia, mar.1968, Vol.29, No.3, pp.70-78)

43.128

N. Robinson – F.S. Dirnfeld, *The electrical State of the Atmosphere – Part One: The ionization state of atmosphere as a function of the meteorological elements and of various sources of ions*, (Solar Physics Laboratory, Technion – Israel Institute of Technology, Haifa, Israel)

43.129

Ion exchange now purifies even saltier water, (Chemical Engineering, 1965, 72, (13), pp.76-78)

43.130

F. Runge, *Membrane aus vinylsubstituierten Kieselgelen*, (Germany)

Fotografie

43.131 (***)

Fotografie del Centro Residenziale A. Roscini

Opuscoli

43.132

11 opuscoli *SSRA, I Salone sperimentale Riviera Adriatica*, (Meldola, Forlì, Italy)

43.133

ROHM & HAAS COMPANY, *Amberlite Ion Exchange Resins*, (Philadelphia, Pennsylvania), feb.1960

43.134

ROHM & HAAS COMPANY, *Ion Exchange with the Amberlite Resins*, (Philadelphia, Pennsylvania), jan.1962

43.135

ROHM & HAAS COMPANY, *If you use water*, (Philadelphia, Pennsylvania), jun.1965

43.136

ROHM & HAAS COMPANY, *Amber-Hi-Lites*, (Philadelphia, Pennsylvania), nov.1965

43.137

ROHM & HAAS COMPANY, *How to get maximum trouble-free performance from ion exchange resins in your water conditioning system*, (Philadelphia, Pennsylvania), 1958

43.138

ROHM & HAAS COMPANY, *Helpful hints in ion exchange technology*, (Philadelphia, Pennsylvania), feb.1963

43.139

ROHM & HAAS COMPANY, *Deionization by Amberlite monobed ion exchange resins*, (Philadelphia, Pennsylvania), 1957

43.140

ROHM & HAAS COMPANY, *Ion exchange resins for high pressure boiler feed*, (Philadelphia, Pennsylvania), jun.1958

43.141

KARL R. ROHER ASSOCIATES INCORPORATED, *Innovations in fluid storage*, (Ohio)

43.142

KARL R. ROHER ASSOCIATES INCORPORATED, *Research development innovation desing in Environmental control of Air Land Water*, (Ohio)

43.143

Centro Residenziale A. Roscini, (Giovinazzo, Bari, Italy)

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

43.144

G.Nebbia, *La trasformazione delle acque salmastre in acqua dolce*, (Istituto di Merceologia – Università di Bologna)

43.145

G.Nebbia, *Un nuovo tipo di distillatore solare*, (Istituto di Merceologia – Università di Bari)

Ritagli di articoli da riviste scientifiche

43.146

N. Robinson, *Solar Authority*, aged 60, (10 sep.1964)

43.147

Cutting the cost of desalting water, (European Chemical News, 31 dec.1965, pp.34-39)

43.148

Cheaper desalination by ion exchange process, (European Chemical News, 19 nov.1965, p.34)

Riviste

43.149

Rohm & Haas Reporter, (Vol.XXIII, No.3), may-jun.1965

Varie

43.150

Lettera di G. Righini (Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Firenze, Italy) a L. Venturini (Feltrinelli Editore, Milano), 15 nov.1965

43.151

Cartolina da N.Robinson a G.Nebbia, (Napoli), 29 sep.1965

FALDONE 44

Il faldone comprende le lettere di Vittorio Storelli, presidente della Sezione Italiana della Solar Energy Society, scritte nel 1962 e dal 1967 al 1970; la corrispondenza con il Stanford Research Institute, (1954-1958); con Guy Benveniste e Merrit Kasten. Sono presenti inoltre documenti sul World Symposium on Applied Solar Energy, Stanford, California, 30 giugno 1954; Tucson Phoenix, Arizona, 31 ottobre - 5 novembre 1955.

Corrispondenza a G.Nebbia

44.1

Spano Benito, (Università di Perugia, Perugia, Italy), 17 mar.1969

44.2

Spano Benito, (Università di Perugia, Perugia, Italy). 18 feb.1969

44.3

Spiegler K.S., (University of Berkeley, Berkely, California), 17 apr.1967

44.4

Stage Hermann, (Destillationstechnik, Koln, Germany), 24 mar.1961

44.5

Stage Hermann, (Destillationstechnik, Koln, Germany), 18 jul.1960

44.6

Stage Hermann, (Destillationstechnik, Koln, Germany), 10 mr.1955

44.7

Kasten Merrit L., (Stanford Research Institute, Menlo Park, California), 28 oct.1958

44.8

Kasten Merrit L., (Stanford Research Institute, Menlo Park, California), 9 oct.1957

44.9

Benveniste Guy, (Stanford Research Institute, Menlo Park, California), 24 aug.1955

44.10

Benveniste Guy, (Stanford Research Institute, Menlo Park, California),
31 may1955

44.11

Scarlott Charles A., (Stanford Research Institute, Stanford, California),
30 mar1955

44.12

Scarlott Charles A., (Stanford Research Institute, Stanford, California),
7 mar1955

44.13

Burda E.J., (Stanford Research Institute, Stanford, California), 14 feb.1955

44.14

Burda E.J., (Stanford Research Institute, Stanford, California), 9 sep.1954

44.15

Burda E.J., (Stanford Research Institute, Stanford, California), 6 aug.1954

44.16

Knirck Judith M., (Stanford Research Institute, Stanford, California),
17 aug.1954

44.17

Benveniste Guy, (Stanford Research Institute, Stanford, California),
10 jun.1955

44.18

Benveniste Guy, (Stanford Research Institute, Stanford, California),
31 may.1955

44.19

Kasten Merrit L., (Stanford Research Institute, Stanford, California),
31 may1958

44.20

Kasten Merrit L., (Stanford Research Institute, Stanford, California),
12 may1955

44.21

Kasten Merrit L., (Stanford Research Institute, Stanford, California),
21 feb.1955

44.22

Kasten Merrit L., (Stanford Research Institute, Stanford, California),
9 dec.1954

44.23

Chauncey Starr, (University of California, Los Angeles, California),
23 mar.1967

44.24

Martellotta Diego, (Stato Maggiore dell'esercito, Roma, Italy), 1953

44.25

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Napoli, Italy), 6 aug.1970

44.26

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Napoli, Italy), jan.1968
(in allegato: lettera aperta ai soci, dic.1967)

44.27

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Napoli, Italy), 11 nov.1967

44.28

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Milano, Italy), 19 jun.1967

44.29

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Napoli, Italy), 22 may1967

44.30

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Napoli, Italy), 24 feb.1967
(in allegato: lettera al prof. Cagliotti, 18 feb.1967)

44.31

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Napoli, Italy), Napoli, 31 jan.1967

44.32

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Napoli, Italy), 18 feb.1965

44.33

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Napoli, Italy), dic.1964

44.34

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Napoli, Italy), apr.1964

44.35

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Napoli, Italy), 23 jun.1962

44.36

Streatfield Leslie E., (Houseman & Thompson limited, Bhurnam), 25 feb.1969

44.37

Streatfield Leslie E., (Houseman & Thompson limited, Bhurnam), 28 jan.1969

44.38

Streatfield Leslie E., (Houseman & Thompson limited, Bhurnam), 4 dec.1964

44.39

Streatfield Leslie E., (Houseman & Thompson limited, Bhurnam),
21 nov.1963

44.40

Streatfield Leslie E., (Houseman & Thompson limited, Bhurnam),
15 dep.1958

44.41

Stukovsky Robert C., (Institute of Endocrinology, Bratislava, Rep. Ceca),
22 jan.1969

44.42

Francis Keith, (Sundstrand Aviation, Denver, Colorado), 11 apr.1963

44.43

Suter Adolfo, (Impianti razionali per l'industria chimica, Milano, Italy),
26 mar.1964**Corrispondenza di G.Nebbia**

44.44

Spano Benito, (Università di Perugia, Perugia, Italy), 4 apr.1969

44.45

Spano Benito, (Università di Perugia, Perugia, Italy), 12 mar.1969

44.46

Spiegler K.S., (University of Berkeley, Berkely, California), 5 apr.1967

44.47

Stage Hermann, (Destillationstechnik, Koln, Germany), Bari, 14 may1960

44.48

Stage Hermann, (Destillationstechnik, Koln, Germany), Bari, 25 feb.1955

44.49

Stagnani Vittorio, (Bari, Italy), Bari, 6 giu.1968

44.50

Kasten Merrit L., (Stanford Research Institute, Menlo Park, California),
Bologna, 1 sep.1958

44.51

Kasten Merrit L., (Stanford Research Institute, Menlo Park, California),
Bologna, 6 sep.1957

44.52

Kasten Merrit L., (Stanford Research Institute, Menlo Park, California),
Bologna, 22 sep.1955

44.53

Benveniste Guy, (Stanford Research Institute, Stanford, California), Bologna,
6 oct.1955

44.54

Iverson Kenneth R., (Ford Foundation, New York, N.Y.), Bologna, 6 oct.1955

44.55

Scarlott Charles A., (Stanford Research Institute, Stanford, California), Bari,
17 may1955

44.56

Burda E.J., (Stanford Research Institute, Stanford, California), Bari,
28 feb.1955

44.57

Burda E.J., (Stanford Research Institute, Stanford, California), Bari,
24 aug.1954

44.58

Knirck Judith M., (Solar Energy Bibliographer, Stanford, California), Bari,
24 aug.1954

44.59

Benveniste Guy, (Stanford Research Institute, Stanford, California), Bari,
25 sep.1955

44.60

Kasten Merrit L., (Stanford Research Institute, Menlo Park, California), Bari,
16 may.1955

44.61

Kasten Merrit L., (Stanford Research Institute, Menlo Park, California), Bari,
25 feb.1955

44.62

Kasten Merrit L., (Stanford Research Institute, Menlo Park, California), Bari,
29 jan.1955

44.63

Kasten Merrit L., (Stanford Research Institute, Menlo Park, California),
Bologna, 31 dec.1954

44.64

Chauncey Starr, (University of California, Los Angeles, California),
13 mar.1967

44.65

Martellotta Diego, (Stato Maggiore dell'esercito, Roma, Italy), Bologna,
3 nov.1953

44.66

Stoppani Agostino, (Roma, Italy), 31 dic.1962

44.67

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Napoli, Italy), 30 dic.1970

44.68

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Napoli, Italy), 4 gen.1968

44.69

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Napoli, Italy), 7 giu.1967

44.70

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Napoli, Italy), 7 mar.1967

44.71

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Napoli, Italy), 6 feb.1967

44.72

Storelli Vittorio, (Solar Energy Society, Napoli, Italy), 27 gen.1967

44.73

Streatfield Leslie E., (Houseman & Thompson limited, Bhurnam), 7 feb.1969

44.74

Streatfield Leslie E., (Houseman & Thompson limited, Bhurnam), 18 jan.1969

44.75

Streatfield Leslie E., (Houseman & Thompson limited, Bhurnam), 27 dec.1963

44.76

Streatfield Leslie E., (Houseman & Thompson limited, Bhurnam), 2 sep.1958

44.77

Water Conversion Division, 5 set.1968

44.78

Sundstrand Aviation, (Denver, Colorado), 30 mar.1963

44.79

Suter Adolfo, (Impianti razionali per l'industria chimica, Milano, Italy), 23 mar.1964

Documenti di convegni nazionali e internazionali

44.80

D.Spector, *Education in corrosion control* (International conference on Water for Peace, Washington D.C., may23-31, 1957)

44.81

Stanford Research Institute, *World symposium on applied solar energy* (Tucson-Phoenix, Arizona oct.31-nov.5, 1955)

44.82

Stanford Research Institute, *World symposium on applied solar energy. Information for fereign scientists* (Tucson-Phoenix, Arizona oct.31-nov.5, 1955)

44.83

Stanford Research Institute, *World symposium on applied solar energy* (Stanford, California, 30 jun.1954)

44.84

Stanford Research Institute, *World symposium on applied solar energy. Registration list* (Tucson-Phoenix, Arizona oct.31-nov.5, 1955)

44.85

L.S.Sterman-V.V.Gubenko, *Analysis of the heat economy of power plants with high-volume desalinators* (First international symposium on water desalination, Washington D.C., 3-9 oct.1965)

44.86

L.D.Dmitriyev, *Utilization of nuclear power plants for desalinating water with simultaneous production of electrical energy* (First international symposium on water desalination, Washington D.C., 3-9 oct.1965)

44.87

E.L.Streatfield, *Some recent developments in the economic utilization and purification of water* (VIII National congress of the Società chimica italiana)

44.88

J.Suàrez-J.M.Pilego, *Desalination in Spain* (First international symposium on water desalination, Washington D.C., 3-9 oct.1965)

44.89

M.Falkenmark-B.Haverman, *Country situation paper-sweden* (International conference on Water for Peace, Washington D.C., may23-31, 1957)

Estratti da rivista, articoli, brochure

44.90

B.Spano, *La toponomastica litorale e dei mari costieri riguardante la pesca e la fauna marina* (Annali dell'Università degli studi di Lecce, Facoltà di lettere e filosofia e di magistero, vol.III (1965-66 e 1966-67)

44.91

B.Spano, *Neviere e precipitazioni nevose nel Salento* (Geografia italiana, LXX, 2, giu.1963)

44.92

K.S.Spiegler-W.Juda-M.Carron, *Counterflow regeneration of cation exchanger in partial demineralization of brackish waters* (Journal american water works association, vol.44, n.1, jan.1952)

44.93

I.Spiewak, *A large desalination reactor based on current technology* (Nucleonics, jul.1963)

44.94

H.Spinner-R.F.Bunter, *A new ion exchange technique*

44.95

F.C.Standiford-J.R.Sinek, *Stop scale in sea water evaporators* (Chemical Engineering Progress, jan.1961)

44.96

R.V.Stone-H.B.Gotaas-V.W.Bacon, *Economic and technical status of water reclamation from sewage and industrial wastes* (Journal american water works association, vol.44, n.6, jun.1952)

44.97

R.W.Stoughton-M.H.Lietzke, *Calculation of some thermodynamic properties of sea salt solution at elevated temperatures from data on NaCl solutions* (Journal of chemical & engineering data, vol.10, n.3, jul.1965)

44.98

R.W.Stoughton-M.H.Lietzke-R.J.White, *Calculation of vapor pressure of sea water concentrates from activity coefficient parameters of sodium chloride solutions* (Journal of the Tennessee Academy of Science, vol.XXXIX, n.4, oct.1964)

44.99

E.L.Streatfield, *Water in the service of industry* (Chemistry and Industry, 1966)

44.100

E.L.Streatfield, *Some recent developments in the economic utilization and purification of water* (Gazzetta chimica italiana, vol.89, Roma 1959)

44.101

I.M.E.Aitken-E.L.Streatfield-H.C.White, *Water recirculation in steelworks* (Journal of the Institution of water engineers, vol.13, n.3, may.1959)

44.102

E.L.Streatfield, *The "conveyor" concept of water in industry* (Chemistry and Industry, 9 may 1959)

44.103

E.L.Stretfield, *Les échangeurs d'ions synthétiques en tant que tamis moléculaires* (Chimie et Industrie-Génie-Chimique, vol.78, n.6, dec.1957)

44.104

E.L.Stretfield, *Le traitement de l'eau dans les chaudières H.P. et la prévention de la corrosion dans les condensuer*

44.105

E.L.Stretfield, *Filming amines for condensate and cooling water systems* (Effluent and water treatment journal, nov.1962)

44.106

E.L.Stretfield, *Scientific basis of organic boiler water treatment* (Effluent and water treatment journal, aug.1962)

44.107

E.L.Stretfield, *Fresh water from the sea* (Chemistry and Industry, 13 may1961)

44.108

M.V.Sussman, *Demonstrating concept of statistical thermodynamics* (New U.K. Association of Chemistry Teachers, vol.43, n.2, feb.1966)

44.109

J.W.Sutherland, *Control of insect in a wheat store with an experimental aeration system* (Journal of Agricultural Engineering Research, vol.13, sep.1968, pp.210-219)

44.110

J.P.J.W.Swennen, *Time-average power-density probability distribution below the ocean surface of a beam of collimated optical radiation incident on the surface* (Journal of the optical society of America, vol.56, n.2, feb.1966)

Fotografie

44.111 (***)

2 fotografie senza didascalia di satelliti spaziali

Opuscoli

44.112

INDUSTRY TRENDS, *preventing seepage*

44.113

Three phases of mission Dam – STAFF INDUSTRIES INC.

44.114

Typical installation of staff vinyl canal liners - STAFF INDUSTRIES INC.

44.115

Research for Industry – STANDFORD RESEARCH INSTITUTE

44.116

5 opuscoli: *Water Desalination* – STEARNS-ROGER CORPORATION

44.117

Struthers scientific & international corporation

44.118

Water pollution - “Good Riddance”

44.119

Teamwork on the potomac – STUART FINLEY

44.120

Coal & Water – STUART FINLEY

44.121

Crisis on Kanawha

44.122

The tird pollution

44.123

Sweet water development company – Dallas, Texas**Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)**

44.124

Stanford Research Institute, *Economic analysis of selected solar energy applications. International questionnaire*

44.125

R.Starmer-F.C.Thornely-J.A.Modet, Problems likely to be encountered in the design of large flash distillation plant

44.126

J.H.Stern, *Thermodynamics of aqueous mixtures of salts and nonelectrolytes*

44.127

J.Sugi-S.Saito, *Concentration and demineralization of sea water by hydrate process* (The Japan Monopoly Corporation – Japan)

Riviste

44.128

Notiziario P.R. Tecnico Economico Sociale di Pubbliche Relazioni (Napoli, 12 dic.1966)

44.129

Technical Review, Falling film evaporator process, mar.1965

44.130

Technical Review, Direct contact. Controlled crystallization freezing process

Varie

44.131

Lettere di Storelli a Walmsley Harlod, (Afase President): 30 oct.1962, 27 jul.1962

44.132

Gruppo di lettere e documenti denominati “Stromboli”, per lo più lettere di G.Nebbia all’Associazione turistica “Pro-Stromboli”

FALDONE 45

Il faldone comprende la corrispondenza con la Società Somor dell'ing. Ferruccio Grassi, costruttori di una pompa solare esposta anche in America nel 1954; la stessa società ha anche costruito un distillatore solare simile a quello progettato da Giorgio Nebbia a questa società ordinato, ma non costruito. La corrispondenza è quasi tutta del 1955.

Nel faldone è raccolta, inoltre, la corrispondenza con Tullio Songa, studioso di problemi di dissalazione e depurazione acque (circa 1962-1967), e con la Società Italiana di Geofisica e Meteorologia che nel 1954 ha pubblicato i primi articoli di Nebbia sui distillatori solari.

Corrispondenza a G.Nebbia

45.1

Laurenti A., (Soc. Egiziana Fosfati, Kosseir, Egitto), 18 nov.1953
(in allegato: 3 tabelle tecniche)

45.2

S.I.A.F., (Milano, Italy), 26 mar.1964

45.3

Società italiana apparecchi di precisione, (Bologna, Italy), 6 feb.1963

45.4

Società italiana apparecchi di precisione, (Bologna, Italy), 21 dic.1962

45.5

Dagnino I., (Soc. italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
12 dec. 1956

45.6

Bossolasco M., (Soc. italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
23 oct. 1954

45.7

Società italiana di geofisica e meteorologia, (Bologna, Italy), 13 jul.1954

45.8

Istituto geofisico italiano, (Milano, Italy), 27 may1954

45.9

Bossolasco M., (Soc. Italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
26 may.1954

45.10

Bossolasco M., (Soc. Italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
20 may.1954

45.11

Bossolasco M., (Soc. Italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
29 mar.1954

45.12

Bossolasco M., (Soc. Italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
8 feb.1954

45.13

Bossolasco M., (Soc. Italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
18 jan.1954

45.14

Bossolasco M., (Soc. Italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
31 dec.1953

45.15

Bossolasco M., (Soc. Italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
17 dec.1953

45.16

Bossolasco M., (Soc. Italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
16 dec.1953

45.17

Pietrantonio E., (Società metalli speciali, Milano, Italy), 18 mar.1971

45.18

Pietrantonio E., (Società metalli speciali, Milano, Italy), 15 feb.1971

45.19

Pietrantonio E., (Società metalli speciali, Milano, Italy), 31 dec.1970

45.20

Pietrantonio E., (Società metalli speciali, Milano, Italy), 4 jan.1971

45.21

Pietrantonio E., (Società metalli speciali, Milano, Italy), 10 dec.1970
(in allegato: documento tecnico di 8 pagine della “Società metalli speciali”)

45.22

Pietrantonio E., (Società metalli speciali, Milano, Italy), 21 jul.1970

45.23

Herselin C., (Société des ingénieurs civils de France, Paris, France),
3 mar.1967

45.24

Socony-Vacuum Italiana, (Genova, Italy), 8 apr.1954

45.25

La Cavera Domenico, (Società SOFIS, Palermo, Italy), 28 mar.1962

45.26

SOFRED, (Paris, France), 29 sep.1969

45.27

SO.ME.CO., (Roma, Italy), 13 apr.1966

45.28

SO.ME.CO., (Roma, Italy), 1 apr.1966

45.29

Poli P.D., (Century Mediterranea, Milano, Italy), 6 aug.1964

45.30

SOMOR, (Lecco, Italy), 17 oct.1955

45.31

SOMOR, (Lecco, Italy), 10 sep.1955

45.32

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 20 jul.1955

45.33

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 28 jun.1955

45.34

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 14 apr.1955

45.35

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 29 mar.1955

45.36

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 22 mar.1955

45.37

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 12 mar.1955

45.38

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 24 feb.1955

45.39

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 17 feb.1955

45.40

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 6 feb.1955

45.41

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 27 jan.1955

45.42

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 18 jan.1955

45.43

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 16 oct.1967

45.44

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 29 apr.1966

45.45

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 26 apr.1965

45.46

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 25 jan.1965

45.47

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 14 oct.1964

45.48

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 21 sep.1964

45.49

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 17 aug.1964

45.50

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 29 jul.1964

45.51

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 29 dec.1962

45.52

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 21 dec.1962

Corrispondenza di G.Nebbia

45.53

Laurenti A., (Soc. Egiziana Fosfati, Kosseir, Egitto), Bari, 26 nov.1953

45.54

Laurenti A., (Soc. Egiziana Fosfati, Kosseir, Egitto), Bari, 3 nov.1953

45.55

S.I.A.F., (Milano, Italy), 23 mar.1964

45.56

Società italiana apparecchi di precisione, (Bologna, Italy), 28 dic.1963

45.57

Società italiana apparecchi di precisione, (Bologna, Italy), 16 nov.1962

45.58

Soc. Italiana geofisica e meteorologia, (Genova, Italy), 25 gen. 1956

45.59

Soc. Italiana geofisica e meteorologia, (Genova, Italy), 9 nov. 1954

45.60

Bossolasco M., (Soc. italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
Bologna, 20 oct. 1954

45.61

Bossolasco M., (Soc. italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
Bologna, 26 jul. 1954

45.62

Bossolasco M., (Soc. italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
Bologna, 30 jun. 1954

45.63

Bossolasco M., (Soc. italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
Bologna, 14 jun. 1954

45.64

Bossolasco M., (Soc. italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy), Bari,
25 may.1954

45.65

Bossolasco M., (Soc. italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
Bologna, 2 feb.1954

45.66

Bossolasco M., (Soc. italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
Bologna, 24 dec.1953

45.67

Bossolasco M., (Soc. italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
Bologna, 17 nov.1953

45.68

Bossolasco M., (Soc. italiana geofisica e meteorologia, Genova, Italy),
Bologna, 7 nov.1953

45.69

Società italiana impianti, (Genova, Italy), 11 set.1968

45.70

Società metalli speciali, (Milano, Italy), 9 apr.1971

45.71

Socony-Vacuum Italiana, (Genova, Italy), 30 mar.1954

45.72

La Cavera Domenico, (Società SOFIS, Palermo, Italy), 14 nov.1964

45.73

La Cavera Domenico, (Società SOFIS, Palermo, Italy), 23 may.1964

45.74

Drummond Andrew J., (Solar Energy, Newport, Rhode Island), 28 aug.1969

45.75

SO.ME.CO., (Roma, Italy), 12 apr.1966

45.76

Società Century Mediterranea, (Milano, Italy), 1 aug.1964

45.77

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 6 aug.1969

45.78

SOMOR, (Lecco, Italy), 11 oct.1955

45.79

SOMOR, (Lecco, Italy), 4 oct.1955

45.80

SOMOR, (Lecco, Italy), 14 sep.1955

45.81

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 3 sep.1955

45.82

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 15 aug.1955

45.83

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 31 jul.1955

45.84

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 11 jul.1955

45.85

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 22 jun.1955

45.86

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 4 jun.1955

45.87

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 20 may1955

45.88

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 17 may1955

45.89

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 1 apr.1955

45.90

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 15 mar.1955

45.91

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 25 feb.1955

45.92

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 18 feb.1955

45.93

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 29 jan.1955

45.94

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 24 jan.1955

45.95

Grassi Ferruccio, (SOMOR, Lecco, Italy), 12 jan.1955

45.96

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 16 jan.1967

45.97

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 23 aug.1967

45.98

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 17 may1966

45.99

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 23 apr.1966

45.100

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 16 mar.1966

45.101

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 3 apr.1965

45.102

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 30 mar.1965

45.103

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 8 feb.1965

45.104

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 23 nov.1964

45.105

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 1 nov.1964

45.106

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 8 oct.1964

45.107

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 8 sep.1964

45.108

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 5 sep.1964

45.109

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 1 aug.1964

45.110

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 29 jul.1964

45.111

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 18 jul.1964

45.112

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 31 dec.1962

45.113

Songa Tullio, (Istituto di ricerca Breda, Milano, Italy), 27 dec.1962

Documenti di convegni nazionali e internazionali

45.114

Società italiana di geofisica e meteorologia, *Seconda assemblea generale dei soci*, (Genova, 23-25 apr.1954)**Estratti da rivista, articoli, brochure**

45.115 (***)

SODEMI, *Société pour la déminéralisation par électro dialyse*, Alger (in allegato: fotografia Appareil DE 124-2)

45.116

T.Songa – G.Careri, *Aspetti del problema dei materiali negli impianti di dissalazione dell'acqua marina*, (La metallurgia italiana, n.3, 1967)

45.117

T.Songa, Studi per la risoluzione di problemi corrosionistici di interesse industriale: considerazioni generali ed esempi pratici, (*La metallurgia italiana*, vol.LV, n.3, 1963, pp.89-99)

45.118

T.Songa, *Acqua dolce dal mare: 2a inchiesta internazionale*, (Acqua industriale, n.42, marzo-aprile 1966)

45.119

T.Songa – A.Aveni, Indagine sul torrente Seveso. Nota n.15 – Determinazione del potere riducente dell'acqua attraverso misure di COD (Acqua industriale, n.47, gennaio-febbraio 1967)

45.120

Recenti incontri nel campo delle acque (Acqua industriale 30)

45.121

A.Ascione – L.Cento – A.Carelli, *Semeiologia funzionale della reazione linfocitaria correlata con l'indagine sulla componente inorganica con microanalizzatore a sonda elettronica in alcune malattie umane a carattere immunitario* (Epatologia, vol.15, 1969)

45.122

T.Songa, *Corrosione di condensatori in lega di rame raffreddati con acqua marina*, (Acqua industriale, n.27, settembre-ottobre 1963)

45.123

T.Songa – G.Careri, *Sul problema della disponibilità d'acqua*, (Ingegneria chimica, 1964)

45.124

T.Songa, *Note sul fenomeno della "fragilità caustica" nelle caldaie a vapore* (Ingegneria chimica, n.5, 1962)

45.126

T.Songa, *Considerazioni sulle prescrizioni di esercizio per le acque di alimentazione e di caldaia*, (Acqua industriale, n.2, aprile giugno 1959)

45.127

T.Songa, *Corrosione e anticorrosione negli impianti per la produzione di vapore*, (Acqua industriale, n.10, novembre dicembre 1960)

45.128

T.Songa, *Alcune leggi che regolano il passaggio degli acidi minerali deboli nel vapore saturo* (Acqua industriale, n.12, marzo aprile 1961)

45.129

E.Arreghini – T.Songa, Osservazioni sulla sensibilità di riconoscimento spettrale delle impurità nel piombo, (Spectrochimica Acta, vol.5, 1952, pp.114-124)

45.130

C.Bianchi – T.Songa, *Azione della magnetite dell'ossido ferrico sulla corrosione del ferro in ambiente neutro, con particolare riferimento al comportamento delle pitture dell'ossido ferrico*, (La metallurgia italiana, LIV, n.2, 1962, pp.53-58)

45.131

T.Songa, *Misure dell'aggressività, sui materiali ferrosi, delle acque naturali. Nota I.*, (Atti dell'Accademia delle Scienze di Ferrara, vol.36, 1958-1959)

45.132

T.Songa, *Misure dell'aggressività, sui materiali ferrosi, delle acque naturali. Nota II.*, (Atti dell'Accademia delle Scienze di Ferrara, vol.36, 1958-1959)

Opuscoli

45.133

SIS, *Punktschreiber type "S"*

45.134

SOCIETÀ ITALIANA IMPIANTI & WESTINGHOUSE ELECTRIC INTERNATIONAL CO., *In Sea Water Desalination*

45.135

3 opuscoli della SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS CIVILS DE FRANCE

45.136

SOLAR PHYSICS, *A new publication*

45.137

DOUGLAS WATERMARKER, *Apparecchi per la desalinazione dell'acqua di mare*

45.138

4 opuscoli: DOUGLAS WATERMAKER Distillation Unit

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

45.139

Società italiana di geofisica e meteorologia, *Elenco dei soci individuali*,
(Genova, 1 apr.1955)

45.140

Société des verreries industrielles réunies du loing, *Verre "SSG 35" de
marque "Pyrex" de protection contre le rayonnement solaire*

45.141

T.Songa – R.De Sanctis, *Influenza dei fattori termici sui fenomeni corrosivi*
(Istituto Breda, Milano)

45.142

T.Songa – A.Aveni, *Formazione di incrostazioni nei distillatori di acqua
marina e metodi di prevenzione* (Istituto Breda, Milano)

45.143

T.Songa – G.Careri, *Esperienze pratiche e prove di servizio sul
comportamento alla corrosione di materiali metallici, nei distillatori d'acqua
marina* (Istituto Breda)

45.144

*Schema di massima per lo sviluppo del tema: "Il problema dell'acqua in
Italia"* (10-12 giugno 1965)

Varie

45.145

2 lettere Songa - Bregman J.I., (ITRI, Chicago, Illinois): 5 jan.1967;
19 dec.1966

FALDONE 46

Nel faldone è raccolta corrispondenza varia, nonché articoli sulla dissalazione e sull'energia solare

Brevetti

46.1 (***)

A.E.Ushakoff, *Inflatable solar still*, (2,455,834; 7 dec.1948)**Corrispondenza a G.Nebbia**

46.2

Umamo S., (Hiratukan Branch of Government Chemical Industrial, Tokyo, Nippon), 21 mar.1960

46.3

Umbroiler Company, (Denver, Colorado), 20 may 1960

46.4

Evrard W. – Claes A., (Union Miniere du Haut-Katanga, Bruxelles, Belgium), 22 oct.1957

46.5

Evrard W. – Claes A., (Union Miniere du Haut-Katanga, Bruxelles, Belgium), 30 aug.1957 (in allegato: Hydro-metallurgie-utilisation de l'energie solaire, 23 jul.1957; 4 disegni tecnici)

46.6

Abbadessa Giuseppe, (Brindisi, Italy), 21 may1965

46.7

Unione delle camere di commercio, industria ed agricoltura della regione siciliana, (Palermo, Italy), 12 oct.1967

46.8

United Water Softeners Limited, (London, U.K.), 27 nov.1957

46.9

Galvez Anibal, (Universidad de la Norte, Antofagasta, Chile), 1962.

46.10

Galvez Anibal, (Universidad de la Norte, Antofagasta, Chile), 22 oct.1962

46.11

Galvez Anibal, (Universidad de la Norte, Antofagasta, Chile), 7 sep.1962.

46.12

Draetta Raffaello, (Università popolare Molfettese, Molfetta, Bari, Italy),
13 apr.1969

46.13

Draetta Raffaello, (Università popolare Molfettese, Molfetta, Bari, Italy),
2 feb.1969

46.14

Draetta Raffaello, (Università popolare Molfettese, Molfetta, Bari, Italy),
10 dec.1968

46.15

Draetta Raffaello, (Università popolare Molfettese, Molfetta, Bari, Italy),
18 nov.1968

46.16

Draetta Raffaello, (Università popolare Molfettese, Molfetta, Bari, Italy),
14 oct.1968

46.17

Draetta Raffaello, (Università popolare Molfettese, Molfetta, Bari, Italy),
19 jun.1968

46.18

McCutchan J.W., (University of California, Los Angeles, California),
18 jun.1964

46.19

Lowe L.L., (University of California, Los Angeles, California), 29 aug.1962

46.20

Lowe L.L., (University of California, Los Angeles, California), 26 sep.1962

46.21

Parker E.R., (University of California, Berkeley, California), 30 aug.1962

46.22

Schade H.A., (University of California, Berkeley, California), 30 nov.1953

Corrispondenza di G.Nebbia

46.23

Umamo S., (Hiratukan Branch of Government Chemical Industrial, Tokyo, Nippon), Bari, 1 apr.1960

46.24

Government Chemical Industrial Research Institute, (Hiratukan, Nippon), Bari, 16 mar.1960

46.25

Union Miniere du Haut-Katanga, (Bruxelles, Belgium), Bologna, 22 oct.1957

46.26

Union Miniere du Haut-Katanga, (Bruxelles, Belgium), Bologna, 5 sep.1957

46.27

Abbadessa Giuseppe, (Brindisi, Italy), 23 apr.1965

46.28

Presidente Unione Interregionale delle Camere di Commercio di Puglia e di Lucania, (Bari, Italy), 13 oct.1964

46.29

Unione delle camere di commercio, industria ed agricoltura della regione siciliana, (Palermo, Italy), 23 aug.1967

46.30

Dona Vincenzo, (Unione Nazionale Consumatori, Roma, Italy), 22 dec.1965

46.31

Uniroyal, (New York, N.Y.), 23 aug.1967

46.31

Draetta Raffaello, (Università popolare Molfettese, Molfetta, Bari, Italy), 4 apr.1969

46.33

Draetta Raffaello, (Università popolare Molfettese, Molfetta, Bari, Italy), 13 oct.1968

46.34

Draetta Raffaello, (Università popolare Molfettese, Molfetta, Bari, Italy), 22 aug.1968

46.35

McCutchan J.W., (University of California, Los Angeles, California),
10 jul.1969

46.36

McCutchan J.W., (University of California, Los Angeles, California),
26 may1965

46.37

McCutchan J.W., (University of California, Los Angeles, California),
1 jun.1964

46.38

Lowe L.L., (University of California, Los Angeles, California), 22 sep.1962

46.39

University of California, Department of Engineering, (Los Angeles,
California), 22 aug.1962

46.40

Parker E.R., (University of California, Berkeley, California), 22 aug.1962

46.41

University of Florida, Department of Chemistry, (Gainesville, Florida),
17 mar.1960

46.42

University of Oklahoma, (Norman, Oklahoma), Bari, 21 mar.1960

46.43

University of Tokyo, (Bunkyo-Tokyo), Bari, 16 mar.1960

46.44

University of Washington, Department of Oceanography, (Seattle,
Washington), 21 mar.1960

Documenti di convegni nazionali e internazionali

46.45

H.H.Uhlig, *Facteurs fondamentaux influant sur la corrosion des metaux dans
l'eau*, (Premier Symposium International sur le Dessalement de l'Eau,
3-9 oct.1965, Washington D.C.)

46.46

G.Nebbia, *Sviluppo dell'interesse per l'impiego dell'energia nucleare nella desalinizzazione*, (Convegno su "Sviluppo economico e industrializzazione in Puglia e Lucania", Brindisi, 25-25 oct.1964)

Estratti da rivista, articoli, brochure

46.47

T.L.V.Ulbricht, *Did life evolve?*, (Chemistry and Industry, 8 jan.1966)

46.48

S.Umano, *Freezing process for desalted water from sea water*, (1959)

46.49

S.Umano-H.Masuda, *Entropy-enthalpy diagram of isobutane*, (Government Chemical Industrial Research Institute, Tokyo, vol.54, n.12, 1959)

46.50

S.Umano – S.Kawasaki – Y.Nakano – I.Hayano, *Studies on sea water refrigeration concentration*, (Government Chemical Industrial Research Institute, Tokyo, vol.53, n.11, 1958)

46.51

S.Umano – Y.Nakano, *Solubilities of propane and n-butane gas in aqueous sodium chloride solution*, (Government Chemical Industrial Research Institute, Tokyo, vol.54, n.1, 1959)

46.52

S.Umano – I.Hayano – S.Kawasaki, *Studies on sea water refrigeration concentration*, (Government Chemical Industrial Research Institute, Tokyo, vol.54, n.8, 1959)

46.53

S.Umano – Y.Nakano, *Studies on sea water refrigeration concentration*, (Government Chemical Industrial Research Institute, Tokyo, vol.54, n.9, 1959)

46.54

S.Umano – S.Kawasaki, *Studies on sea water refrigeration concentration*, (Government Chemical Industrial Research Institute, Tokyo, vol.54, n.10, 1959)

46.55

"Zerolit" Ion exchange resins in the laboratory

Opuscoli

46.56 (***)

UMBROILER, *Try "Heavenly" cooking with the amazing... UMBROILER*

46.57 (***)

MIMI, *MIMI is sun-broiling hamburgers on her umbroiler a portable solar barbecue*

46.58

UNION CARBIDE, *Chemical progress, (vol.14, n.5)*

46.59

Water for tomorrow, (1967)

46.60

Reverse Osmosis, (1969)

46.61

University of California, *Short courses in Astrodynamics, 1969*

46.62

University of North Carolina, *International Program in Sanitary Engineering Design. Water Works Engineering*

46.63

Utah State University, *Inter-American center for the integral development of land and water resources***Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)**

46.64

G.Nebbia, *Relazione sopra l'utilizzazione dell'energia solare, (Bologna, 5 sep.1957)*

46.65

Unione nazionale consumatori, Resoconto per la Stampa della "Tavola Rotonda" organizzata dall'unione nazionale consumatori sul tema "protezione e disponibilità delle acque", (Milano, 20 oct.1965)

46.66

United Technology Center, *News; (in allegato: fotografia)*

46.67

G.Nebbia, Problemi dell'acqua in Puglia, (1 dec.1968, Università popolare di Molfetta)

46.68

Reprints in Engineering

Pagine manoscritte (appunti, traduzioni, articoli)

46.69

Il problema dell'acqua in generale

Ritagli di articoli da quotidiani italiani

46.70

N.B.Lo Martire, *Convegno di studio sullo sviluppo economico e la industrializzazione in Puglia e in Lucania*, (Corriere del giorno, 23 oct.1964)

46.71

Dalle industrie nuovo impulso per l'economia di Puglia e di Lucania, (Gazzetta del Mezzogiorno, 24 oct.1964)

46.72

L.Sacco, *Puglia e Lucania: interessi comuni per la programmazione*, (Gazzetta del Mezzogiorno, 25 oct.1964)

46.73

A.Conte, "Si deve recuperare il terreno perduto sulla strada dello sviluppo economico", (Il Tempo, 25 oct.1964)

46.74

N.B.Lo Martire, *Il rilancio della "Cassa" indispensabile alla continuità del progresso del Mezzogiorno*, (Corriere del giorno, 25 oct.1964)

FALDONE 47

Nel faldone è conservata la corrispondenza e alcuni articoli di Harry Tabor, per gli anni 1962-1966; Giorgio Nebbia ne ha visitato i laboratori in Israele nel 1964. Tabor ha partecipato a varie riunioni del Comple. Documentazione importante

Brevetti

47.1 (***)

N.10706/63: Concentrazione di calore ad agitazione di gas surriscaldato e compresso sulla superficie esterna di una camera di vetro vuota d'aria al fine di ottenere una migliore utilizzazione dell'energia termica a basso grado. Di Taibi Salvatore, Palermo. (In allegato: lettera di presentazione e 2 disegni tecnici)

Corrispondenza a G.Nebbia

47.2

Tabor Harry, (National Physical Laboratory of Israel, Jerusalem, Israel), 2 sep.1966

47.3

Tabor Harry, (National Physical Laboratory of Israel, Jerusalem, Israel), 15 nov.1964

47.4

Tabor Harry, (National Physical Laboratory of Israel, Jerusalem, Israel), 25 feb.1963

47.5

Tabor Harry, (National Physical Laboratory of Israel, Jerusalem, Israel), 9 oct.1962

47.6

Tacconi Mario, (Cavamanara, Italy), 1 apr.1957

47.7

Tacconi Mario, (Cavamanara, Italy), 12 dec.1956

47.8

Taddei Marcello, (Colle Val d'Elsa, Italy), 17 mar.1967

47.9

Taddei Vittorio, (Il Nuovo Corriere, Pescia, Italy), 14 jul.1954

47.10

Ben-David Moshe, (Tahal Consulting Engineers Ltd, Tel Aviv, Israel), 17 sep.1969

47.11

David A., (Tahal Consulting Engineers Ltd, Tel Aviv, Israel), 20 jan.1965

47.12

Talentì Mario, (Istituto di Igiene, Università di Roma, Roma, Italy), Bari, 20 mar.1954

47.13

Macchi di Cellere F., (Consolato generale d'Italia, Tangeri, Marocco), 10 oct.1953

47.14

Tazzer F., (Ufficio minerario, Agordo, Eritrea), 1 sep.1954

Corrispondenza di G.Nebbia

47.15

Tabor Harry, (National Physical Laboratory of Israel, Jerusalem, Israel), 21 jul.1966

47.16

Tabor Harry, (National Physical Laboratory of Israel, Jerusalem, Israel), 6 nov.1964

47.17

Tabor Harry, (National Physical Laboratory of Israel, Jerusalem, Israel), 14 feb.1963

47.18

Tabor Harry, (National Physical Laboratory of Israel, Jerusalem, Israel), 21 dec.1962

47.19

Tabor Harry, (National Physical Laboratory of Israel, Jerusalem, Israel), 22 sep.1962

47.20

Tacconi Mario, (Cavamanara, Italy), 25 jan.1957

47.21

Taddei Marcello, (Colle Val d'Elsa, Italy), 20 mar.1967

47.22

Taddei Vittorio, (Il Nuovo Corriere, Pescia, Italy), 18 sep.1954

47.23

Taddei Vittorio, (Il Nuovo Corriere, Pescia, Italy), Bari, 15 may1954

47.24

Ben-David Moshe, (Tahal Consulting Engineers Ltd, Tel Aviv, Israel), 22 dec.1969

47.25

Wiener Aaron, (Tahal Consulting Engineers Ltd, Tel Aviv, Israel), 31 jul.1969

47.26

Talentis Mario, (Istituto di Igiene, Università di Roma, Roma, Italy), Bari, 15 apr.1954

47.27

Talentis Mario, (Istituto di Igiene, Università di Roma, Roma, Italy), Bari, 12 mar.1954

47.28

Macchi di Cellere F., (Consolato generale d'Italia, Tangeri, Marocco), 27 sep.1953

47.29

Tavolga William N., (American museum of natural history, New York, N.Y.), 12 dec.1966

47.30

Tazzer F., (Ufficio minerario, Agordo, Eritrea), 18 sep.1954

Documenti di convegni nazionali e internazionali

47.31

H.Tabor, *General survey of engineering interest in solar radiation and the radiation data required by engineers*, (Radiation commission of the

international association of meteorology and atmospheric physics. World meteorological organisation, International Symposium, August 1961, Vienna)

47.32

H.Tabor, *Solar utilisation and development in Israel*, (Sixth world power conference, Melbourne 1962)

47.33 (***)

H.Tabor, *Mirror boosters for solar collectors*, (Solar Energy Meeting, Boston, mar.1966)

47.34

H.Tabor, *Critère de l'Application de l'Energie solaire dans les pays en voie de développement*, (Société pour l'énergie solaire, Boston, Réunion de mars 1966)

47.35 (***)

H.Tabor, *Cuisinière solaire pour Pays en voie de Développement* (Société pour l'énergie solaire, Boston, Réunion de mars 1966)

47.36

H.Tabor, *Mirror boosters for solar collectors*, (Cooperation mediterraneenne pour l'énergie solaire, Rencontre de Marseille: 21-25 mai 1966)

47.37

J.Tavana, *An examination of geochemical data of Gum Area subsurface waters*, (Iran-Unesco symposium on salinity problems in Arid Zones, Teheran, 11-15 oct.1958)

Estratti da rivista, articoli, brochure

47.38

A.Wiener, *Development and management of water supplies under conditions of scarcity of resources. Three Lectures*, (Tahal, April 1964)

47.39

Western Galilee – Qishon Project. General description, (Tahal, August 1966)

47.40

The Jordan Project. General description, (Tahal, February 1963)

47.41

W.Tavolga, *Meeting. Marine Bioacoustics* (Aug. 1966)

47.42

P.A.Taylor, *Field measurement of forces and moments on wheatland plow disks* (Asae, vol.10, n.6, 1967)

47.43

P.A.Taylor – R.Birtwisle, *Experimental studies of force systems on steered agricultural tyres* (The institution of Mechanical Engineers, London, vol.11, n.4, 1967)

Fotografie

47.44

Turbine mounted on top of heat storage (Rome, August 1961)

Opuscoli

47.45

Tahal. (*Water Planning*) LTD. Consulting engineers

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

47.46

H.Tabor, *Research on selective surfaces. Second annual report*, (Cambridge research laboratories, Oar, 12 may 1959)

Varie

47.47

Mappa di Israele in ebraico

FALDONE 48

Nel faldone è raccolta la corrispondenza e alcuni estratti di Maria Telkes, (1951-1958). Maria Telkes ha costruito i primi distillatori solari; i suoi lavori hanno stimolato i lavori di Nebbia sulla distillazione solare.

Corrispondenza a G.Nebbia

48.1

Tecas, (Milano, Italy), 27 mar.1964

48.2

Szego Eduardo L., (Techint, Milano, Italy), 23 lug.1970

48.3

Techint, (Milano, Italy), 31 mar.1964

48.4

Hanani Haim, (Technion, Haifa, Israel), 22 aug.1965

48.5

Hanani Haim, (Technion, Haifa, Israel), 29 sep.1965

48.6

Frank S., (Technion, Haifa, Israel), 13 apr.1960

48.7

Spiegler k., (Technion, Haifa, Israel), 31 mar.1960

48.8

Frank S., (Technion, Haifa, Israel), 3 apr.1960

48.9

Telkes Maria, (New York University College, N.Y.), 26 sep.1957

48.10

Telkes Maria, (New York University College, N.Y.), 5 sep.1954

48.11

Telkes Maria, (M.I.T, Cambridge, Massachusetts) 2 jun.1953

48.12

Telkes Maria, (M.I.T, Cambridge, Massachusetts) 25 may1953

48.13

Reif A., (C.Tennant Sons & Co., New York, N.Y.), 23 feb.1966

48.14

Terem N., (Cooperation Méditerranéenne pour l'énergie Solaire, Istanbul, Turkey), 21 may1965

48.15

Malaguti Massimiliano, (Termas, Bologna, Italy), 30 sep.1970

48.16

Termodinamica S.R.L., (Milano, Italy), 20 apr.1960

48.17

Termokimik Corporation, (Milano, Italy), 10 nov.1965

48.18

Termomeccanica Italiana, (La Spezia, Italy),13 apr.1964

48.19

"Terra e Sole" rivista, (Roma, Italy), 28 aug.1958

48.20

Laboratorio di Chimica Analitica, (Palermo, Italy), 30 oct.1961

48.21

Gaucher Leon P., (Texaco. Inc., New York, N.Y.), 29 jul.1966

48.22

Drew H.R., (Texas Electric Service Company, Fort Worth, Texas.), 29 mar.1960

48.23

Boswell H.B., (Texas Water Development Board, Austin, Texas), 17 feb.1969

48.24

Texas Water Development Board, (Austin, Texas), 5 may1969

Corrispondenza di G.Nebbia

48.25

Tecas, (Milano, Italy), 24 mar.1964

48.26

Szego Eduardo L., (Techint, Milano, Italy), 14 jul.1970

48.27

Techint, (Milano, Italy), 24 mar.1964

48.28

Technical Economic Council of the, (Curacao, Netherlands Antilles), Bari, 17 mar.1965

48.29

Hanani Haim, (Technion, Haifa, Isreal), 31 may.1965

48.30

President of Technion (Haifa, Israel), 14 sep.1964

48.31

Frank S., (Technion, Haifa, Israele), 13 apr.1960

48.32

Technion, (Haifa, Israel), 16 mar.1960

48.33

Telkes Maria, (Melpar Inc., Virginia), 3 apr.1967

48.34

Telkes Maria, (New York University College, N.Y.), Bologna, 27 jul.1958

48.35

Telkes Maria, (New York University College, N.Y.), Bologna, 19 nov.1957

48.36

Telkes Maria, (New York University College, N.Y.), Bologna, 6 sep.1957

48.37

Telkes Maria, (New York University College, N.Y.), Bologna, 25 feb.1955

48.38

Telkes Maria, (New York University College, N.Y.), N.Y., 27 sep.1953

48.39

Telkes Maria, (New York University College, N.Y.), N.Y., 23 jun.1953

48.40

Telkes Maria, (M.I.T, Cambridge, Massachusetts), Bologna, 29 may1951

48.41

Telkes Maria, (M.I.T, Cambridge, Massachusetts), Bologna 19 may1953

48.42

Telkes Maria, (M.I.T, Cambridge, Massachusetts), Bologna 29 apr.1953

48.43

Malaguti Massimiliano, (Termas, Bologna, Italy), 22 lug.1972

48.44

Termodinamica S.R.L., (Milano, Italy), 11 apr.1960

48.45

Termokimik Corporation, (Milano, Italy), 13 apr.1966

48.46

Termokimik Corporation, (Milano, Italy), 3 nov.1965

48.47

Termokimik Corporation, (Milano, Italy), 24 mar.1964

48.48

Termomeccanica Italiana, (La Spezia, Italy), 24 mar.1964

48.49

"Terra e Sole" rivista, (Roma, Italy), 5 set.1958

49.50

"Terra e Sole" rivista, (Roma, Italy), 22 ago.1958

48.51

"Terra e Sole" rivista, (Roma, Italy), 26 ago.1967

48.52

"Terra e Sole" rivista, (Roma, Italy), 17 nov.1961

48.53

Gaucher Leon P., (Texaco Inc., Beacon, N.Y.), 26 jul.1966

48.54

Texas Electric Service Company, (Fort Worth, Texas), Bari, mar.1960

Disegni tecnici

48.55 (***)

“Sebava” System Plant For Sea Water Evaporation

Documenti di convegni nazionali e internazionali

48.56

P.Pagano, *Controllo automatico con sistemi a flusso continuo (AutoAnalyzer)*, (IX congresso laboratori chimici provinciali. Igiene e profilassi. Firenze, 21-22-23 marzo 1968)

48.57

H.Terem, *Collaboration et standardisation* (Cooperation mediterraneenne pour l’Energie Solaire, Marseille, 21-25 mai 1966)

48.58

H.Terem, *Sur la necessite d’une collaboration de plus en plus etroite entre les membres du comples* (Cooperation mediterraneenne pour l’Energie Solaire, Istanbul, 10-12 avr. 1965)

48.59

F.Tesi-P.Toth, *Metodi di ottimizzazione dinamica per sistemi idrotermoelettrici interconnessi a sistemi idraulici con vincoli esterni* (Associazione italiana di Ingegneria Agraria. Seminario su: Sistemazione a fini multipli di un bacino idrografico, Catania, 16 mag. 1969)

Estratti da rivista, articoli, brochure

48.60

R.S.Yunghans-W.A.Munroe, *Continous monitoring of ambient atmospheres with the Tecnicon AutoAnalyzer* (1966)

48.61

Contributo Termomeccanica per il dissalamento delle acque marine (Notiziario I.R.I., n.92, 1967)

Fotografie

48.62 (***)

Dr. Telkes, *Solar cooking oven* – Salonika fair sep. 1957

48.63 (***)

3 fotografie Termodinamica Sebava

Opuscoli

48.64

TECHNICON, *Air Monitor*

48.65

Modelling ... A systems analysis tool (TPC TECHNOLOGY PLANNING CENTER, INC.)

48.66

CSM 6. Monitors upstream to help safeguard life downstream

48.67

CARLISLE, *Sure-Seal flexible. Waterproof materials.*

48.68

Termodinamica – SEBAVA

48.69

TERMOMECCANICA – *Acqua di mare per la sete di Lampedusa*

48.70

11 opuscoli TERMOMECCANICA

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

48.71

Tecnicon, *Bibliography on air and water quality*

48.72

Publications of Maria Telkes

48.73

P.Belotti, *Impianti di dissalazione delle acque di mare e salmastre a mezzo di distillazione e compressione del vapore a temperatura ambiente* (Termomeccanica italiana S.P.A. – La Spezia)

48.74

P.Belotti, *Impianti di dissalazione a bassa temperatura: - dissalazione a mezzo congelamento sottovuoto e compressione del vapore; - dissalazione a*

mezzo distillazione e compressione del vapore a temperatura ambiente
(Termomeccanica italiana S.P.A. – La Spezia)

48.75

G.Nebbia, *Progressi nel campo dei distillatori solari*

Ritagli di articoli da quotidiani italiani

48.76

Il giornale del Mezzogiorno, *Tecnologia per la natura*, (Roma, 25 marzo-1 aprile 1971)

FALDONE 49

Il faldone comprende corrispondenza varia degli anni 1954-1955; in particolare con il Touring Club Italiano che ha pubblicato nel 1954 uno dei primi articoli di Giorgio Nebbia sui distillatori solari. Sono raccolti, inoltre, alcuni articoli di M. Touchais del Complex.

Corrispondenza a G.Nebbia

49.1

Ticolini Paolo, (Istituto impianti tecnici, Firenze, Italy), 9 oct.1969

49.2

Ticolini Paolo, (Istituto impianti tecnici, Firenze, Italy), 28 feb.1969

49.3

Feige N.G., (Titanium Metals Corporation of America, West Caldwell, New Jersey), 5 mar.1969

49.4

D.Pauli, (Central Technisch Instituut T.N.O., Den Haag, Netherlands), 14 feb.1966

49.5

Società Leone Togni, (Brescia, Italy), 11 nov.1954

49.6

Yasuharu Onoue, (Tokuyama Soda Co., Tokuyama city, Japan), 24 apr.1960

49.7

Tomelleri Dario, (Verona, Italy), 20 jan.1957

49.8

Tomelleri Dario, (Verona, Italy), 12 jun.1957

49.9

Tomelleri Dario, (Verona, Italy), 27 may1956

49.10

Tomelleri Dario, (Verona, Italy), 9 may1956

49.11

Tomelleri Dario, (Verona, Italy), 10 apr.1956

49.12

Tomelleri Dario, (Verona, Italy), 18 mar.1956

49.13

Gasparini Lallo, (Legnano, Milano, Italy), 2 dec.1965

49.14

Gasparini Lallo, (Legnano, Milano, Italy), 14 apr.1964

49.15

Bozzini Giuseppe, (Touring Club Italiano, Milano, Italy), 29 aug.1967

49.16

Colutta Flavio, (Touring Club Italiano, Milano, Italy), 30 mar.1967

49.17

Colutta Flavio, (Touring Club Italiano, Milano, Italy), 23 mar.1967

49.18

Colutta Flavio, (Touring Club Italiano, Milano, Italy), 7 may.1954

49.19

Carducci C., (Touring Club Italiano, Milano, Italy), 29 mar.1954

49.20

Camusso Lorenzo, (Touring Club Italiano, Milano, Italy), 23 mar.1954

49.21

Vota Giuseppe, (Touring Club Italiano, Milano, Italy), 29 dec.1954

Corrispondenza di G.Nebbia

49.22

Thermap, (Paris, France), 16 mar.1960

49.23

Ticolini Paolo, (Istituto impianti tecnici, Firenze, Italy), 7 mar.1969

49.24

Società Leone Togni, (Brescia, Italy), Bari, 4 dec.1954

49.25

Società Leone Togni, (Brescia, Italy), Bari, 2 nov.1954

49.26

Yasuharu Onoue, (Tokuyama Soda Co., Tokuyama city, Japan), 16 mar.1960

49.27

Tomelleri Dario, (Verona, Italy), Bologna, 14 jun.1956

49.28

Tomelleri Dario, (Verona, Italy), Bologna, 24 may1956

49.29

Tomelleri Dario, (Verona, Italy), Bologna, 20 jan.1957

49.30

Tomelleri Dario, (Verona, Italy), Bologna, 7 apr.1956

49.31

Gasparini Lallo, (Legnano, Milano, Italy), 6 apr.1966

49.32

Gasparini Lallo, (Legnano, Milano, Italy), 26 nov.1965

49.33

Gasparini Lallo, (Legnano, Milano, Italy), 11 apr.1966

49.34

Bozzini Giuseppe, (Touring Club Italiano, Milano, Italy), 9 jan.1968

49.35

Colutta Flavio, (Touring Club Italiano, Milano, Italy), 23 aug.1967

49.36

Colutta Flavio, (Touring Club Italiano, Milano, Italy), 29 apr.1967

49.37

Colutta Flavio, (Touring Club Italiano, Milano, Italy), 8 apr.1967

49.38

Colutta Flavio, (Touring Club Italiano, Milano, Italy), 27 mar.1967

49.39

Colutta Flavio, (Touring Club Italiano, Milano, Italy), 13 mar.1967

49.40

Touring Club Italiano, (Milano, Italy), Bari, 15 apr.1954

49.41

Touring Club Italiano, (Milano, Italy), Bari, 25 mar.1954

49.42

Touring Club Italiano, (Milano, Italy), Bari, 12 mar.1954

49.43

Touring Club Italiano, (Milano, Italy), Bari, 27 feb.1954

49.44

Touring Club Italiano, (Milano, Italy), Bari, 10 jan.1954

49.45

Touring Club Italiano, (Milano, Italy), Bari, 28 dec.1953

Disegni tecnici

49.46 (***)

Distillatore solare costruito sul progetto del prof. Giorgio Nebbia, direttore dell'Istituto di Merceologia, (Blocchi Togni, Istituto di merceologia, Università di Bari, 6 oct.1954)

Documenti di convegni nazionali e internazionali

49.47

P.Tincolini – C.Franceschini, *Indagine fisico-matematica sull'emittanza totale di superfici piane con cavità di forma geometrica determinata e loro influenza sulla progettazione dei distillatori solari, (XXIV Congresso nazionale A.T.I., Bari, 15-19 1969)*

49.48

P.Tincolini – C.Franceschini, *La geometria del fondo dei distillatori solari: indagine matematica e sperimentale, (XXIV Congresso nazionale A.T.I., Bari, 15-19 1969)*

49.49

P.Tincolini – A.Papini, *Influenza della natura delle superfici sui parametri di irraggiamento termico in relazione ai distillatori solari, (XXIV Congresso nazionale A.T.I., Bari, 15-19 1969)*

49.50

P.Tincolini – D.Del Bianco - A.Papini, *Impiego dell'energia solare per la modifica delle condizioni delle regioni aride, (XXIV Congresso nazionale A.T.I., Bari, 15-19 1969)*

49.51

L.J.Tincon, *Hydrology and salinity of ground water*, (Unesco - Iran Symposium on salinity problems in the arid zones, Abstract no.12, Paris, 19 sep.1958)

49.52

N.G.Feige, *Titanium in brine application*, (WESTEC Conference, 1968, Los Angeles)

49.53

N.G.Feige – R.L.Kane, *Titanium for sea water distillation tubing*, (U.S. Exhibition and international conference on water purification and desalting, Rome, 19 feb.1969)

49.54

M.B.Tobin, *Industry and government – partnership for pollution control*, (PURAQUA, U.S. Exhibition and international conference on water purification and desalting, Rome, 17-23 feb.1969)

49.55

D.Tonini, *Metodologia per lo studio e la ricerca delle acque sotterranee*, (Convegno sul problema delle Acque in Italia, Parte I. – Le acque sotterranee)

49.56

M.Touchais, *Un debouche possible pour l'energie solaire: la fabrication solaire de l'hydrogene*, (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Recontre d'Athenes, 8-13 sep.1969)

49.57

M.Touchais, *Contribution a l'etude theorique de la deformation elastique des plaques reflechissantes*, (Cooperation mediterraneenne pour l'energie solaire, Recontre d'Istanbul, 10-12 apr.1965)

Estratti da rivista, articoli, brochure

49.58

J.C.Thams, *La radiazione del sole + cielo a Locarno-monti*, (Geofisica pura e applicata, vol.XIV. fasc.1-2, 1949)

49.59

J.C.Thams, *La radiazione globale relativa secondo le diverse specie di nebulosità*, (Geofisica pura e applicata, vol.XIV. fasc.3-4, 1949)

49.60

J.C.Thams, *Misure della radiazione solare diretta a diverse altezze nel versante meridionale delle Alpi*, (Atti del primo convegno internazionale di meteorologia alpina, vol.XVII, fasc.3-4, 1950)

49.61

J.F.Thery, *La législation de l'eau*, (Chimie et industrie, Génie Chimique, vol.101, n.5, mar.1969)

49.62

H.E.Thomas, *Water resources commentary. Water problems*, (Water Resources Commentary, vol.1., n.3, 1965)

49.63

T.G.Thompson – K.H.Nelson, *Concentration of brines and deposition of salts from sea water under frigid conditions*, (American Journal of Science, vol.254, apr.1956, pp.227-238)

49.64

T.G.Thompson – K.H.Nelson, *Deposition of salts from sea water by frigid concentration*, (Sears Found. Journ., 1954)

49.65

T.G.Thompson – K.H.Nelson, *Desalting sea water by freezing*, (Refrigerating engineering, jul.1954)

49.66

T.G.Thompson, *A new approach to water conditioning*, (Laundry Age, sep-oct.1952)

49.67

B.W.Tleimat, *Novel approach to desalination by vapor-compression distillation*, (ASME winter annual meeting, nov.16-20, 1969, Los Angeles)

49.68

Demineralization of saline waters, A compendium of existing and potential, separation process, phenomena, and energy sources with discussion and literature reference, (U.S. department of the interior, 26 apr.1961)

49.69

C.R.Townsend, *Fresh water resources from the sea*, (Feb.1960)

Opuscoli

49.70

THERMAL, *Thermal waste disposal systems*

49.71

THOMSON, *Desalination units. Thomson "Aqualizer" System. Oceangoing freshwater sources*

49.72

TITANIUM METALS CORPORATION OF AMERICA, *How to expand titanium tubes*

49.73

A chemical processor's guide, *TITANIUM for industrial brine and sea water service*

49.74

BLOCCHI TOGNI, *Strutture metalliche prefabbricate brevettate*

49.75

FRANCO TOSI S.P.A., Legnano, (1964).

49.76

FRANCO TOSI S.P.A., *Acqua pura dal mare per ogni uso. Impianti di distillazione sistema*, (Sep.1965)**Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)**

49.77

W.G.V.Balchin, *Land and water use in the United States*, (Nature, 11 jul.1964, p.113)

49.78

C.Torrigioni, *Il progetto Etruria dell'unione delle province toscane per il controllo dei bacini idrici e la gestione integrata dei servizi amministrativi*

49.79

M.Touchais, *Considérations sur la connaissance de la radiation solaire nécessaire à l'établissement de projets d'utilisations de l'énergie provenant du soleil*, (Laboratoire d'électricité et d'héliotechnique de la Faculté des Sciences de Marseille)

49.80

M.Touchais, *Champs de miroirs pour reacteurs photochimiques*, (Laboratoire d'electricite et d'heliotechnique de la Faculté des Sciences de Marseille).

49.81

Touchais – Desante, *Procede de fabrication par deformation, d'elemets de paraboloides a petites distances focales*, (Laboratoire d'electricite et d'heliotechnique de la Faculté des Sciences de Marseille)

49.82

M.Touchais, *Contribution a l'etude de realisation des structures anti-rayonnamentes de G.Francia*, (Laboratoire d'electricite et d'heliotechnique de la Faculté des Sciences de Marseille)

49.83

Estratto dal “Rapporto sul programma di studi condotti dagli Istituti di Merceologia delle Università di Bari e Bologna sui distillatori solari”; punto b: “Identificazione delle zone geografiche aride in cui possono trovare applicazione i distillatori solari”

FALDONE 50

Il faldone contiene articoli vari di Tribus, Tybout e Trombe (costruttore di un grande forno solare nei Pirenei).

Corrispondenza a G.Nebbia

50.1

Travaglini Antonio, (Potenza, Italy), 10 ott.1966

50.2

Tridente Michele, (Università di Bari, Bari, Italy), 26 jun.1970

50.3 (***)

Mirabel J., (Centre National Recherche Scientifique, Paris, France),
15 apr.1969; (in allegato fotografia: *miroir reflétant le grand bâtimen du parabolique*)

50.4

Tybout Richard A., (The Ohio State University, Columbus, Ohio), 27 jun.1966

50.5

Tybout Richard A., (The Ohio State University, Columbus, Ohio),
19 dec.1961**Corrispondenza di G.Nebbia**

50.6

Tramonte Raffaele, (Bari, Italy), 30 nov.1966

50.7

Travaglini Antonio, (Potenza, Italy), 20 dec.1966

50.8

Direttore "Tribuna del Mezzogiorno", (Messina, Italy), 21 aug.1967

50.9

Tribus Myron, (University of California, Los Angeles, California),
27 dec.1965

50.10

Trombe Felix, (Centre National Recherche Scientifique, Paris, France),
20 mar.1969

50.11

Centre National Recherche Scientifique, (Paris VII, France), 28 mar.1969

50.12

Trostyanskaya E.B., (Institute of Chemical Technology, Moscow, U.S.S.R.),
Bologna, 15 nov.1958

50.13

Turletti G., (Torino, Italy), 17 apr.1965

50.14

Tybout Richard A., (The Ohio State University, Columbus, Ohio), 6 feb.1967

50.15

Tybout Richard A., (The Ohio State University, Columbus, Ohio),
13 dec.1961**Documenti di convegni nazionali e internazionali**

50.16

M.Tribus – R.B.Evans, *Thermoeconomic design under condition of variable price structure*, (First International Symposium on Water Desalination, 3-9 oct.1965, Washington D.C.)

50.17

E.Grosso – M.Tridente – S.Barbuti – E.Carriero, *Ricerche sull'inquinamento marino da liquami domestici*, (Atti del convegno sullo smaltimento delle acque luride nelle località marine, 9-10 oct.1966, Bologna)

50.18

M.Tridente – E.Carriero – C.Reina, *Evoluzione del concetto di potabilità dell'acqua dalle origini alla dissalazione*, (Politica e mezzogiorno, n.4, ottobre – dicembre 1969)

50.19

E.Troiano, *Metodo d'immagazzinamento sotterraneo delle acque di scorrimento*, (Associazione italiana di Ingegneria Agraria, seminario su "Sistemazione a fini multipli di un bacino idrografico, Catania, 16 maggio 1969)

Estratti da rivista, articoli, brochure

50.20

R.Tramonte, *Cenni storici su la bonifica in Puglia*, (Tipografia V.Radio – Putignano)

50.21

M.Tribus – R.B.Evans, *Thermo-economic consideration in the preparation of fresh-water from sea-water*

50.22

R.B.Evans – M.Tribus, *Thermo-economics of saline water conversion*, (I & EC Process Design and Development, vol.4, n.2, apr.1965)

50.23

E.S.Trickett – L.J.Moulsley – R.I.Edwards, *Measurement of solar and artificial radiation with particular reference to agriculture and horticulture*, (Journal of Agricultural Engineering Research, vol.2, n.2, 1957)

50.24

G.Ricciardi – M.Tridente, *Definizione sperimentale della zona di benessere termico per popolazioni scolastiche elementari ambientate in aule non condizionate*, (Nuovi annali di Igiene e di Microbiologia, vol.XVI, n.6 bis, dec.1965)

50.25

G.Ricciardi – M.Tridente, *Studio sull'edilizia scolastica prefabbricata di tipo leggero*, (Rivista italiana di Igiene, XXIV, n.3-4, 1964)

50.26

G.Ricciardi – M.Tridente, *L'inquinamento delle acque telluriche in Puglia*, (L'igiene moderna, LXI, novembre – dicembre 1968, n.11-12)

50.27

G.Ricciardi – M.Tridente, *Valutazione dell'indice complessivo igienico delle scuole primarie di Bari*, (Rivista italiana di Igiene, XXIV, n.1-2, 1964)

50.28

M.Tridente, *Inquinamento atmosferico: cause e rimedi problematica degli interventi ed aspetti*, (La Gazzetta del Mezzogiorno di Bari, n.59 del 1 mar.1966 e n.67 del 9 mar.1966)

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

50.29

Relazione, *Fognatura della città di Trieste*

50.30

Centre national de la recherche scientifique, *Laboratoires d'énergie solaire (Montlouis et Odeillo – Font-Romeu)*

50.31

Y.Tsunoda, *Compact apparatus for sea water desalination by electrolysis using ion exchange membranes*

50.32

Economics of Solar Energy, *Questionnaire Number 3*

Ritagli di articoli da riviste scientifiche

50.33

Les héliostats du four solaire de 1000 Kw

Varie

50.34

Microfilm del Brevetto U.S.A, (n.2,552.237, 8 may1951)

50.35

Microfilm saggio di F.Trombe, Research, 1947, pp.393-400

FALDONE 51

Il faldone contiene articoli vari, alcuni di uffici governativi degli Stati Uniti, su acqua, irrigazione, etc.

Documenti di convegni nazionali e internazionali

51.1

J.T.Ramey, *Practical considerations in desalting and energy development and utilization*, (Symposium on nuclear desalination, Madrid, nov.18, 1968)

51.2

Reclamation Era, *1st International conference on Water For Peace* (May 23-31), may 1967

51.3

Message from president Johnson to the IAEA conference, (Ninth general conference of the International Atomic Energy Agency, Tokyo, 22 sep.1965)

51.4

J.T.Ramey, *Progress and problems in nuclear desalting* (Inter-American conference on economic and technical aspects of Nuclear Power Generation in Latin America, Puerto Rico, 25 feb.1965)

Estratti da rivista, articoli, brochure

51.5

R.H.Jebens – D.I.Dykstra, *Advances in sea water distillation process*, (Chemical Engineering progress, vol.61, n.8, aug.1965)

51.6

J.A.Hunter, *Prospettive della dissalazione* (Acqua dolce dal mare, U.S. information service, feb.1969)

51.7

J.H.Feth, *Selected reference on saline ground-water resources of the united states*, (Geological Survey, circular 499, Washington 1965)

51.8

C.A.Bower, *Prediction of the effects of irrigation waters on soils*, (Salinity problems in the arid zones. Proceedings of the Teheran Symposium, UNESCO, 1961)

51.9

W.R.Gardner, *Some steady – state solutions of the unsaturated moisture flow equation with application to evaporation from a water table*, (Soil Science, vol.85, n.4, apr.1958).

51.10

W.R.Gardner – M.S.Mayhugh, *Solutions and tests of the diffusion equation for the movement of water in soil* (Soil Science Society of America Proceedings, vol.22, n.3, may-june 1958, pp.197-201)

51.11

L.V.Wilcox, *Determining the quality of irrigation water*, (Agriculture information bulletin n.197, 1958)

51.12

L.V.Wilcox, *Water quality from the standpoint of irrigation*, (Journal american water works association, vol.50, n.5, may 1958)

51.13

The salt problem in Irrigation Agriculture, (Miscellaneous publication n.607, U.S. department of agriculture, aug.1946)

51.15

L.V.Wilcox, *Classification and use of irrigation waters*, (Circular n.969, United states department of agriculture, nov.1955, Washington D.C.)

51.16

W.R.Gardner – M.Fireman, *Laboratory studies of evaporation from soil columns in the presence of a water table* (Soil Science, vol.85, n.4, apr.1958).

51.17

L.V.Wilcox, *Effect of industrial wastes on water for irrigation use*, (American society for testing materials, 1959).

51.18

L.A.Richards, *Methods of measuring soil moisture tension*, (Soil Science, vol.68, n.1, jul.1949)

Fotografie

51.19 (***)

Atlantic missile range untile launched, Cape Canaveral, Florida

Opuscoli

51.20

Wrightsville beach test facility, *Sea water conversion*

51.21

U.S. Atomic Energy Commission, *Nuclear Energy for desalting*, May 1967

51.22

Commissione dell'Energia Atomica degli Stati Uniti, *Energia nucleare per la desalinizzazione*, maggio 1967

51.23

U.S. Department of Commerce, *Floods and flood warnings*, dec.1966

51.24

U.S. department of Commerce Weather Bureau, *The hydrologic cycle*, jul.1962.

51.25

U.S. Atomic Energy Commission, *Policy considerations in desalting and energy development and utilization*, Jul.1967

51.26

A professional staffman in congress

51.27

U.S. department of Interior, *Saline Water Conversion. Demonstration Plant. Webster, South Dakota*, (1962)

51.28

Office of the Chief of Engineers U.S. Army, *Water resources development functions and programs of the corps of engineers*, (Washington, D.C., May 1967).

51.29

U.S. department of Commerce, *Essa*.

51.30

U.S. department of Interior, *Office of coal research*

51.31

U.S. department of Interior, *The national water resources data network* (1963)

51.32

Acqua per la pace (dal discorso che il Presidente L.B.Johnson ha pronunciato il 3 settembre 1966 a Summersville, West Wirginia)

51.33

United States Atomic Energy Commission, *Desalinizzazione nucleare*

51.34

U.S. department of Interior, *The POTOMAC its water resources*

51.35

Water works and wastes engineering, *Are we ready for the future? Water supply and pollution control – Part II*

51.36

U.S. department of Interior, *Saline water conversion. A program to develop a new source of fresh water*

51.37

Federal council for science and technology, *Federal water resources. Research program for fiscal year 1966.* (Feb.1965).

51.38

The miracle of water

51.39

List of publications U.S. salinity laboratory (jan.1962)

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

51.40

B.Renborg, *Theme explanation of PURAQUA for press confernce* (nov.13, 1968)

51.41

Puraqua News Realease, *La terra come una capsula spaziale. Necessità di una politica dell'uso delle acque Puraqua. Una mostra USA all'EUR di Roma,* (17-23 feb 1969)

51.42

Puraqua News Realease, *Acqua dolce nel deserto con la dissalazione. "Puraqua" – Mostra USA e Congresso Internazionale a Roma in Febbraio,* (17-23 feb 1969)

51.43

Puraqua News Realease, *Civiltà industriale e inquinamento delle acque: un nuovo problema della società del benessere*, (17-23 feb.1969)

51.44

Puraqua News Realease, *Puraqua – Us exhibition and international conference*, (17-23 feb 1969)

51.45

Puraqua News Realease, *“Puraqua” and Tourism. The importance of water supply and purification in the tourist and Hotel tourist*, (17-23 feb 1969)

51.46

Puraqua News Realease, *“Un flash sulla mostra Puraqua” Il sistema PERMASEP*, (17-23 feb 1969)

51.47

Puraqua News Realease, *Puraqua e industria. La depurazione dell’acqua per usi industriali*, (17-23 feb 1969)

51.48

Puraqua News Realease, *Inaugurata a Roma la mostra-convegno “Puraqua”*, (17-23 feb 1969)

51.49

Puraqua News Realease, *“Vernice” alla mostra “Puracqua”*, (17-23 feb 1969)

51.50

Background on Water Conservation and management on the Farm, (may 1967)

51.51

Background on Watershed Protection, (may 1967)

51.52

Background on Forest management for water supplies, (may 1967)

51.53

Background on Water for outdoor recreation (may 1967)

51.54

Background on Agricultural Water Use and Management Research, (may 1967)

51.55

Background on The National Cooperative Snow Survey, (may 1967)

51.56

Background on U.S Agricultural uses of water, (may 1967)

51.57

Background on water-related activities of the united states department of agriculture, (may 1967)

51.58

Text of the remarks for the president at signing of U.S.-Mexico-Laea Agreement

51.59

Nuclear reactors applied to water desalting (United States Atomic Energy Commission, 7 sep.1964)

Riviste

51.60

Acqua problema mondiale, (Numero speciale del periodo scientifico e tecnico USIS, n.1, jan.1969)

FALDONE 52

Il faldone contiene molta corrispondenza (1962-1970) e articoli di JohnYellott (1908-1986), studioso di energia solare, uno dei pionieri e fondatori della Solar Energy Society. Giorgio Nebbia ha visitato il suo laboratorio negli Stati Uniti a Phoenix (Arizona) nel 1962.

Brevetti / Esperimenti

52.1

Paul R. Walton, *Continuous Saline Water Purification* assignor to Socony Mobil Oil Company Inc., New York, Filed Nov. 21, 1961, [appunto manoscritto di Giorgio Nebbia], 5-1964

52.2

Ricavare acqua potabile dalle urine umane tramite un processo di permeabilizzazione di membrana: [brevetto di] Arthur W. Warner, Daniel L. Brown e Werner Glass [1965]

52.3

Geo.P. Waugh e Wm.O. Kenyon, *Rivestimento bagnabile per lastre di Vinylite*, brevetto alla Eastman Kodak Co. [1946/1947]

Corrispondenza a G. Nebbia

52.4

Jean Bradfish (The International Oceanographic Foundation, Miami, Florida), 16 jan.1967

52.5

F.G. Walton Smith (University of Miami, Institute of Marine Science, Miami, Florida), 4 nov.1966

52.6

R.H. Watson (Admiralty Materials Laboratory, Holton Heat, Poole, Dorset), 19 nov.1958

52.7

J.J. Way (The College of Advanced Technology, Department of Industrial Administration, Birmingham, U.K.), 17 mar.1965

52.8

P. Yannakopoulos (Observatoire National d'Athènes, Athènes, Greece),
30 aug. 1954

52.9

P. Yannakopoulos (Observatoire National d'Athènes, Athènes, Greece),
cartolina s.d.

52.10

John I. Yellot (Director Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, AZ),
4 jun.1969

52.11

John I. Yellot (Director Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, AZ),
4 sep.1969

52.12

John I. Yellot (Director Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, AZ),
13 jan.1970

52.13

John I. Yellot (Director Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, AZ),
19 aug.1965

52.14

John I. Yellot (Director Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, AZ),
18 aug.1969

52.15

John I. Yellot (Director Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, AZ),
25 mar.1965

52.16

John I. Yellot (Director Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, AZ),
28 jul.1964

52.17

John I. Yellot (Director Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, AZ),
10 jul.1964

52.18

John I. Yellot (Director Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, AZ),
2 jan.1964

52.19

John I. Yellot (Director Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, AZ),
12 jun.1963

52.20

John I. Yellot (Director Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, AZ),
13 mar.1963

52.21

John I. Yellot (Director Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix), AZ,
19 jan.1963

52.22

John I. Yellot (Director Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, AZ),
8 jan.1963

52.23

John I. Yellot (Director Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, AZ),
7 aug.1962

52.24

John I. Yellot (Director Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, AZ),
21 may1962

Corrispondenza di G. Nebbia

52.25

F.G. Walton Smith (Institute of Marine Science, Miami, Florida), 20 dec.1966

52.26

F.G. Walton Smith (University of Miami, Institute of Marine Science, Miami,
Florida), 28 oct.1966

52.27

Arthur W. Warner, (Ionics Inc., Cambridge, Mass.), 5 aug.1965

52.28

Water Desalting Report, (Washington D.C.), 1 jul.1969

52.29

Richard Arlen Smith (Water Desalination Report, Washington D.C.),
5 apr.1967

52.30

Water Resources Board, Reading Berks., 25 nov.1969

52.31

J.J.Way, (The College of Advanced Technology, Department of Industrial Administration, Birmingham, U.K.), Bari, 7 jan.1965

52.32

P. Yannakopoulos (Observatoire National d'Athènes, Greece), Bari, 16 sep.1954

52.33

Lettera ad alcuni "Dear Friends" [australiani], s.l., s.d.

52.34

John Yellot, (Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, AZ), s.l., 2 aug.1969

52.35

John Yellot, (Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, Az), s.l., 26 aug.1969

52.36

John Yellot, (Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, Az), s.l., 7 aug.1965

52.37

John Yellot, (Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, Az), s.l., 18 jul.1964

52.38

John Yellot, (Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, Az), s.l., 1 jun.1964

52.39

John Yellot, (Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, Az), s.l., 27 dec.1963

52.40

John Yellot, (Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, Az), s.l., 5 aug.1963.

52.41

John I. Yellot, (Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, Az), s.l., 15 jan.1963

52.42

John I. Yellot, Laboratoires, s.l., 15 jan.1963

52.43

John I. Yellot, (Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, Az), s.l., 15 jan.1963

52.44

John I. Yellot, (Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, Az), s.l., 31 dec.1962

52.45

John I. Yellot, (Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, Az), s.l., 26 may1962

52.46

John I. Yellot, (Yellot Solar Energy Laboratory, Phoenix, Az), s.l., 12 may1962

Documenti di convegni nazionali e internazionali

52.47

R.A. Wallis, *A Rationalised Approach to Blade Element Design Axial Flow Fans*, Preprint of a Paper Presented at Third Australasian Conference on Hydraulics and Fluids Mechanics, Sydney, 1968. The Institution of Engineers, Australia

52.48

H. Walter, *L'adptation des plantes aux sols salins* Colloque UNESCO-Iran sur les problèmes de la salinité dans les regions arides, Téhéran, 11-15 oct. 1958

52.49

Water Pollution Control Federation, [Sommario], *Proceedings Third International Conference on Water Pollution Research* [1966]

52.50

Water Pollution Control Federation, [Programma], *42nd Annual Conference*, Dallas, Texas, October 5-10, 1969

52.51

First International Symposium on Water Desalination, *A pilot plant design based upon a direct contact flash distillation process with liquid-liquid heat exchange* [abstract by] Clyde Don Watson, October 3-9, 1965, Washington D.C.

52.52 (***)

J. I. Yellott e R. Sobotka, *An investigation of solar water heater performance*, intervento preparato per l'ASHRAE [American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers], 71st Annual Meeting, Cleveland, Ohio, June 29-July 1, 1964

Estratti da rivista, articoli, brochure

52.53

P.E. Waggoner e I. Zelitch, *Transpiration and the Stomata of Leaves*, in "Science", 10 December 1965, Vol. 150, No. 3702

52.54

Pubblicità della Patton-Clennan Publishing Company per la rivista "Waste Management Report", Washington D.C.

52.55

"Waste Management Report", Vol. II, No.9, May 15, 1967

52.56

"Water Control News", Vol. II, No.1, May 22, 1967 [duplice copia]

52.57

R.A. Wallis, *Trends in fan design and application*, in "Australian Refrigeration, Air Conditioning and Heating", vol. 22, No. 4, april 1968

52.58

F.G. Walton Smith *The Ocean Frontier*, in "Journal American Water Works Association", Vol. 58, September 1966, No. 9

52.59

Routine bacteriologic Examinations of Water to Determine Its Sanitary Quality (Part. VII), Estratto da *Water and Wastewater Methods of Analysis* [appunto manoscritto di G. Nebbia]

52.60 (***)

John I. Yellott, *Solar Energy Progress Report – 1963*, [settembre 1963]

52.61

John I. Yellott, *Solar Energy Progress Report – 1961*, [novembre 1961], 2 copie

Fotografie

52.62

Gruppo di n. 9 fotografie

52.63

Foto di un “Nassau Grouper” pescato alle Isole Vergini da scienziati dell’ “Institute of Marine Science”, Università di Miami

52.64

Foto di una partita di pesca nel Golfo di Guinea scattata a bordo del “Geronimo”, vascello di ricerca per il “Tropical Atlantic Biological Laboratory” di Virginia Key, Miami, Fla

52.65

“National Science Foundation” di Washington, foto di un pallone aerostatico per ricerche meteorologiche

52.66

“Institute of Marine Science”, Università di Miami, foto dell’occhio dell’uragano

52.67

“Betsy” mentre si sta avvicinando alla costa di Miami, Florida, il 7 settembre 1965 (2 copie)

52.68

Foto del dottor Robert J. Hurley dell’ “Institute of Marine Science” dell’Università di Miami mentre studia mappe del suolo marino

52.69

Foto di fondale marino. In primo piano anemone di mare

52.70

Foto degli impianti della Westinghouse Electric Company a Guantanamo Bay, Cuba, per la produzione di acqua potabile ed elettricità per la base navale USA

52.71

“Woods Hole Oceanographic Institution”, foto di un prelievo di acqua di mare (bottiglia di Bowen) per analisi sulla radioattività

52.72

Scenziato dell' "Institute of Marine Science", Università di Miami, mentre ispeziona una trasmittente del suono ancorata sul fondo marino al largo di Miami

52.73

Scenziato dell' "Institute of Marine Science", Università di Miami, mentre ispeziona una trasmittente del suono ancorata sul fondo marino al largo di Miami

Opuscoli

52.74

"Water Research", Journal of the International Association On Water Pollution Research, [opuscolo illustrativo]

52.75

The Water Research Association, *Research for water supply-From source to service*, [opuscolo illustrativo], 2 copie

52.76

The Water Research Association, *Desalination as a Supplementary Water Resource*, [opuscolo illustrativo]

52.77

WATER RESOURCES ENGINEERS INC., [opuscolo illustrativo]

52.78

Water Research Foundation, *Billions for millions*, [opuscolo illustrativo]

52.79

TOTAL PERFORMANCE AERATION, opuscolo illustrativo del "Σ Sigma Aerator" della ditta Yeomans di Melrose Park, Ill

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

52.80

A. Wahhab, *Effect of Saline Irrigation Waters on Some Soil Properties*

52.81

T. Yamabe e M. Senō (The University of Tokyo, Institute of Industrial Science), *The Concentration Polarization Effect in Ion-exchange Membrane Electrodialyses*

Riviste

52.82

“Washington Waterline”, Vol. I, No. 21, May 26, 1967

52.83

“Water Desalination Report”, Vol. I, No. 7, March 25, 1965; Vol. I, No. 34, October 5, 1965 – No. 37, October 28, 1965; Vol. IV, No. 2, January 11, 1968 – No. 6, February 6, 1969; Vol. 5, No. 9, February 19, 1969

52.84

“Water Newsletter”, Vol. XII, No. 2, January 23, 1970

52.85

“Highlights” (Water Pollution Control Federation), Vol. VI, No. 1, January 1969

Schede bibliografiche

52.86

Wadsworth W., *Solar still for seawater with means to clean evaporator surface*, RD 729

52.87

Warner F.E., Julian K.A.R., *Natural circulation in external evaporators*, RD 729

52.88

Yale University, *Forced circulation and dropwise condensation technique for improving heat transfer rates for vapor compression evaporator*, RD 729

52.89

E. Yeager, *Fundamental and processing applications for sound waves*, “Chemical Abstracts”, Vol. 59, 1963, RD 729

52.90

Yawataya T. et alii, *Thinly resin-coated cation-exchange resin membrane with permselectivity between uni- and bivalent cations*, RD 729

Varie

52.91

Serie di “Christmas Greetings” [Auguri natalizi] inviati dai coniugi John e Barbara Yellot [gli “Yellots”]

52.92

Barbara and John Yellow, Christmas Greeting for 1962, Novembre 1962

52.93

Barbara and John [Yellot], lettera circolare ai “Dear Friends Around The World”, Phoenix, Arizona, [1963]

52.94

Barbara and John [Yellot], lettera circolare ai “Dear Friends Around The World”, Phoenix, Arizona, October, 1964

52.95

Barbara and John [Yellot], lettera circolare ai “Dear Friends Around The World”, Phoenix, Arizona, October, 1965

52.96

Barbara and John [Yellot], lettera circolare ai “Dear Friends Around The World”, Phoenix, Arizona, October, 1966

52.97

Barbara and John [Yellot], lettera circolare ai “Dear Friends Around The World”, Phoenix, Arizona, [1967]

52.98

Barbara and John [Yellot], lettera circolare ai “Dear Friends Around The World”, Phoenix, Arizona, October, 1968

52.99

Barbara and John [Yellot], lettera circolare ai “Dear Friends Around The World”, Phoenix, Arizona, September 1969

FALDONE 53

Il faldone contiene corrispondenza (1958-1965) e articoli di Ignacy Ziemianski, studioso polacco che si è occupato di saline e dissalazione, anche di energia solare.

Corrispondenza a G.Nebbia

53.1

Zaia Franco, (Ente minerario siciliano, Palermo, Italy), 18 mar.1969

53.2

Zampini Renato, (Azienda municipalizzata acqua e gas, Bologna, Italy), 5 sett.1967

53.3

Zanardi Lamberto, (Pisa, Italy), 31 jan.1969

53.5

Zanardi Lamberto, (Pisa, Italy), 15 jan.1969

53.5

Zanardi Lamberto, (Pisa, Italy), 10 jan.1969

53.6

Zanardi Lamberto, (Pisa, Italy), 10 dec.1968

53.7

Zanardi Lamberto, (Pisa, Italy), 13 nov.1968

53.8

Gaudenzi Paolo, (Zanussi, Pordenone, Italy), 4 apr.1970

53.9

Bertoldi B., (Zanussi, Pordenone, Italy), 31 mar.1970

53.10

Ziemianski Ignace, (Warszawa, Poland), 7 feb.1965

53.11

Ziemianski Ignace, (Warszawa, Poland), 29 dec.1962

53.12

Ziemianski Ignace, (Warzawa, Poland), 24 aug.1959

53.13

Ziemianski Ignace, (Warzawa, Poland), 29 jun.1959

53.14

Ziemianski Ignace, (Warzawa, Poland), 23 mar.1959

53.15

Ziemianski Ignace, (Warzawa, Poland), 24 dec.1958

53.16

Ziemianski Ignace, (Warzawa, Poland), 9 dec.1958

53.17

Milo Filippo, (Hans J. Zimmer A.G., Milano, Italy), 15 apr.1964

53.18

Zolov Miroslov, (Sofia, Bulgaria), 18 dec.1966

53.19

Zuccarini Antonio, (Chieti, Italy), 1 mar.1971

Corrispondenza di G.Nebbia

53.20

Zaia Franco, (Ente minerario siciliano, Palermo, Italy), 12 mar.1969

53.21

Zanardi Lamberto, (Pisa, Italy), 7 feb.1969

53.22

Zanardi Lamberto, (Pisa, Italy), 22 jan.1969

53.23

Zanardi Lamberto, (Pisa, Italy), 7 nov.1968

53.24

Zavattiero Egidio, (Istituto superiore di Sanità, Roma, Italy), 28 aug.1965

53.25

Ziemianski Ignace, (Warzawa, Poland), 27 dec.1969

53.26

Ziemianski Ignace, (Warzawa, Poland), 31 jul.1964

53.27

Ziemianski Ignace, (Warzawa, Poland), 2 jan.1958

53.28

Ziemianski Ignace, (Warzawa, Poland), 2 nov.1958

53.29

Milo Filippo, (Hans J. Zimmer A.G., Milano, Italy), 11 apr.1964

53.30

Zolov Miroslav, (Sofia, Bulgaria), 28 dec.1969

53.31

Zolov Miroslav, (Sofia, Bulgaria), 27 oct.1966

Disegni tecnici

53.32 (***)

2 disegni tecnici: *Praca urzadzenia w/g wukresu i-x***Documenti di convegni nazionali e internazionali**

53.33

Zampini Renato, *Potabilizzazione dell'acqua di mare*, (II convegno nazionale delle aziende acquedottistiche municipalizzate, Sorrento, 22-24 ottobre 1965)**Estratti da rivista, articoli, brochure**

53.34

L.Znardi, *Il mondo della chimica nell'era moderna*, (Accademia Virgiliana Mantova, autunno 1966)

53.35

E.Zoccheddu, *Les salines dans les zones arides. Nouveau procédé d'exploitation industrielle et toatle des eaux de mer*, (Chimie et industrie, vol.92, n.5, nov.1964)

53.36

L.Zorzi – C.Reina, *Sulla necessità di controllare e disciplinare le utilizzazioni di acque sotterranee nella Penisola Salentina*, (VIII° Convegno nazionale degli ingegneri italiani, Milano, 29 oct. – 2 nov. 1955)

53.37

L.Zorzi – C.Reina, *Sulla presunta idrografia sotterranea profonda della capitanata*, (Geotecnica, n.1, 1956)

53.38

L.Zorzi, *Il problema dell'acqua nella programmazione degli interventi nei territori di sviluppo economico e sociale*, (La scuola in azione, III, 1966, pp.79-91)

Fotografie

53.39 (***)

5 fotografie: *Chichocinek basen*

Opuscoli

53.40

Azienda municipalizzata gas e acqua Bologna, Acquedotto del Reno

Pagine dattiloscritte (appunti, traduzioni, articoli)

53.41

I.Ziemianski, *On the elimination of salt from sea water and other water by sun radiation*

Riviste

53.42

Gaz, woda, technika, sanitarna, Miesiecznik, (n.5, may 1958)

Varie

53.43

2 Lettere di E.Bizzoli a A.Zuccarini: 10 mar.1971, 6 mar.1971