

REGIONE SICILIANA  
**ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI**  
SERVIZIO IDROGRAFICO

---

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PALERMO  
PER I

BACINI CON FOCE AL LITORALE DELLA SICILIA

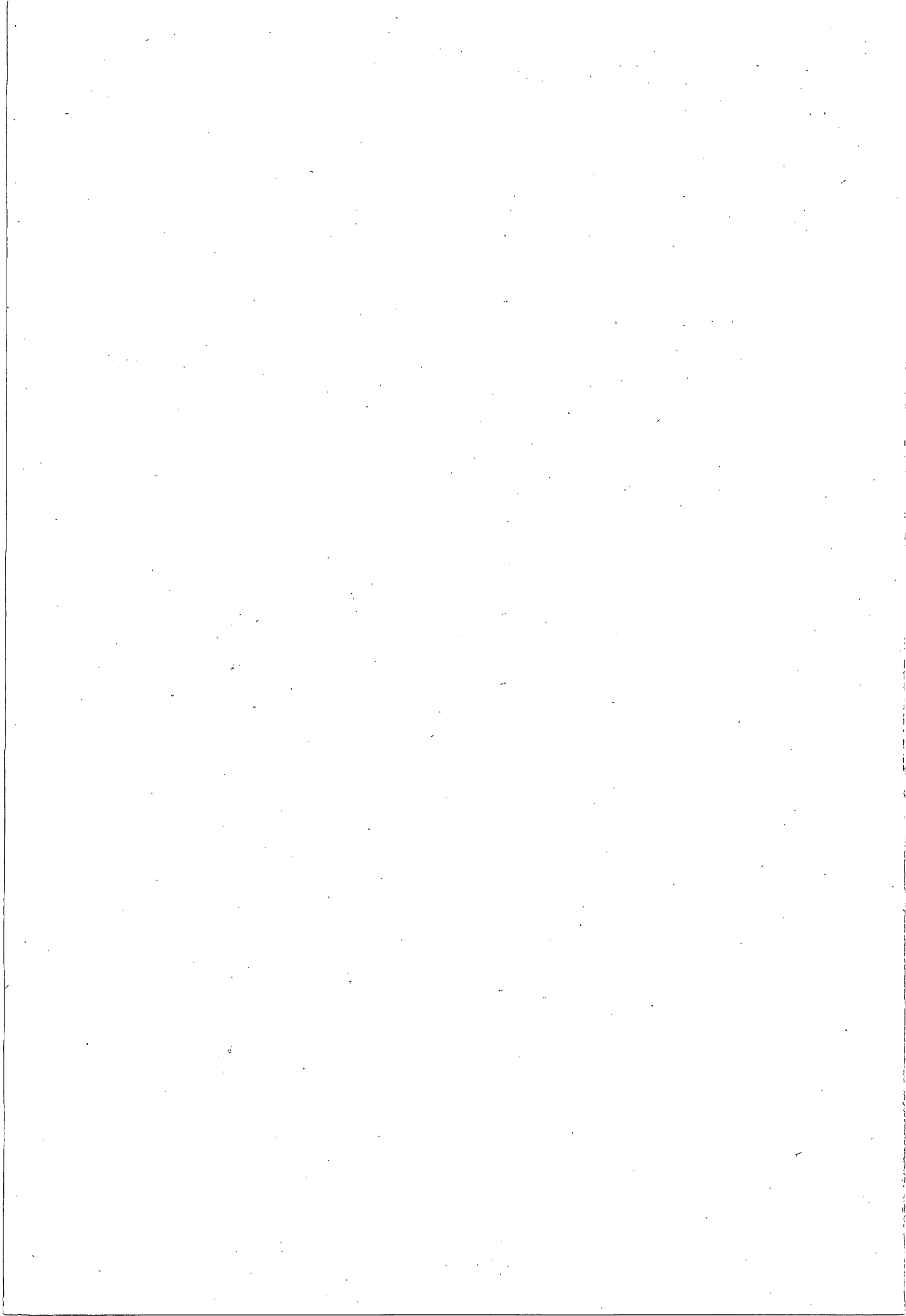
Direttore: Dott. Ing. LUIGI DI LORENZO

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1983**

**PARTE PRIMA**

**PALERMO**



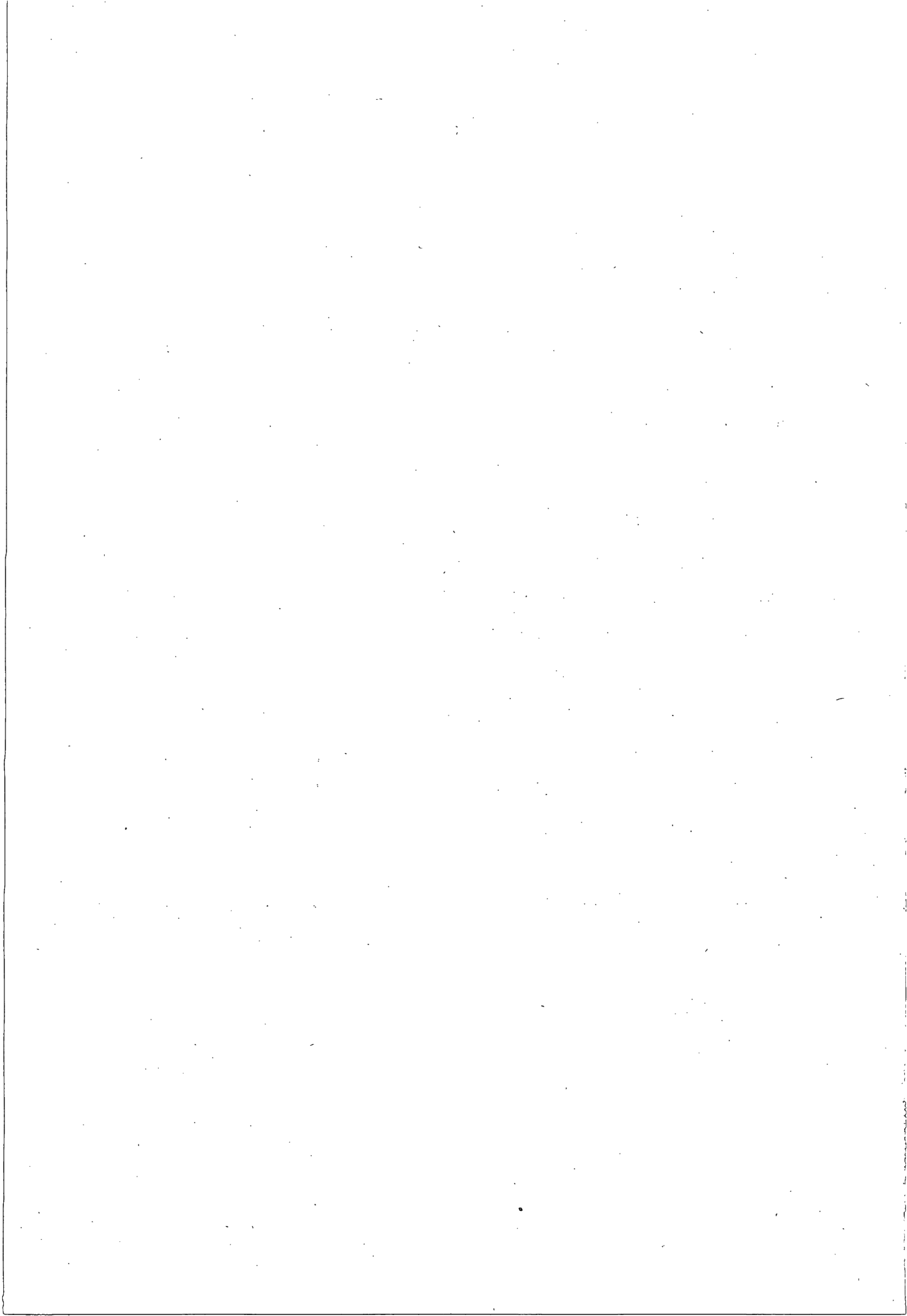
# INDICE

## SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica . . . . .	Pag.	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	»	6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere . . . . .	»	8
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura . . . . .	»	44

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	»	53
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	»	54
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	»	55
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	»	61
» II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazioni . . . . .	»	121
» III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	»	132
» IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	»	139
» V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi . . . . .	»	150
» VI — Manto nevoso . . . . .	»	151
Elenco alfabetico delle stazioni idrografiche . . . . .	»	154



## Sezione A - T E R M O M E T R I A

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima . . . . .	Tm
Termometro registratore . . . . .	Tr
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### CONTENUTO DELLA TABELLA

I dati sono trasmessi da osservatori o da stazioni termopluviometriche controllate o dipendenti direttamente dalla Sezione.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e a minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Il valore massimo rilevato viene assegnato al giorno precedente; quello minimo al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente e le rispettive medie mensili, unitamente alle temperature medie mensili del-

l'anno cui si riferiscono le osservazioni e alle corrispondenti temperature medie del periodo di osservazione.

TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come «temperatura diurna» è assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

### CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1983

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 ÷ 200	24	3
201 ÷ 500	15	4
501 ÷ 1000	21	1
1001 ÷ 1500	4	—
oltre 1500	—	—
Totali	64	8

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>Bacini minori fra MAZZARRA' e TIMETO</b>					<b>Bacini minori fra S. BARTOLOMEO e BIRGI</b>				
Tindari .....	Tm	280	9.00	1926	Erice .....	Tm	756	14.00	1982
<b>INGANNO</b>					Trapani .....	Tm	15	12.00	1924
S. Fratello .....	Tm	690	10.00	1967	Capo S. Vito .....	Tm	5	1.50	1928
<b>Bacini minori fra POLLINA e LASCARI</b>					<b>BIRGI</b>				
Cefalù .....	Tm	30	16.00	1929	La China (Diga Rubino) .....	Tm	180	1.70	1975
<b>IMERA SETT.LE</b>					<b>Bacini minori fra lo SPARTIACQUE col VERSANTE SETTENTRIONALE ed il MAZARO</b>				
Scillato .....	Tm	376	2.00	1982	Marsala .....	Tm	12	1.50	1928
<b>TORTO</b>					<b>Bacini minori fra MAZARO e ARENA</b>				
Gioia (Fattoria) .....	Tm	560	1.40	1953	Mazara del Vallo .....	Tm	8	14.00	1925
<b>S. LEONARDO</b>					<b>MODIONE</b>				
Ciminna .....	Tm	500	1.40	1924	Partanna .....	Tm	407	10.00	1929
<b>ELEUTERIO o FICARAZZI</b>					Castelvetrano .....	Tm	190	12.00	1961
Ficuzza .....	Tm	681	1.30	1932	<b>BELICE</b>				
Risalaimi .....	Tm	203	1.40	1973	Piana dei Greci (Maganocce) .....	Tm	616	1.50	1983
<b>ORETO</b>					Corleone .....	Tm	594	22.00	1925
Monreale .....	Tm	310	6.00	1933	<b>Bacini minori fra CARBOI e VERDURA</b>				
<b>Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA</b>					Sciacca .....	Tm	122	2.50	1924
Partinico .....	Tm	189	6.00	1935	<b>VERDURA</b>				
Palermo (Istituto Zootecnico) .....	Tm	113	1.70	1935	Piano del Leone .....	Tm	831	1.30	1941
Palermo (Osserv. Astronomico) .....	Tm	31	41.00	1924	Ribera .....	Tm	230	11.0	1979
Palermo (Istituto Castelnuovo) .....	Tm	54	1.50	1932	<b>MAGAZZOLO</b>				
Palermo (Piazza Verdi) .....	Tr	19	20.00	1925	Bivona .....	Tm	503	10.00	1925
Isola delle Femmine .....	Tm	4	10.00	1959					
<b>GIANCALDARA</b>									
S. Giuseppe Jato .....	Tm	450	10.00	1925					

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>PLATANI</b>					<b>Bacini minori fra ANAPO e LENTINI</b>				
Lercara Friddi .....	Tm	658	9.00	1929	Siracusa .....	Tm	23	12.00	1925
Platani (Diga) .....	Tm	685	3.00	1982	<b>LENTINI</b>				
Pietranera (Azienda) .....	Tr	406	6.00	1979	Lentini (Città) .....	Tm	52	12.00	1925
<b>S. LEONE</b>					<b>SIMETO</b>				
Agrigento (Ispett. Agrario) .....	Tm	313	13.00	1924	Cesarò .....	Tm	1100	11.50	1982
<b>NARO</b>					Troina .....	Tm	1038	6.50	1983
Canicattì .....	Tr	470	17.00	1983	Adrano .....	Tm	589	30.00	1969
<b>IMERA MERIDIONALE</b>					Caltagirone .....	Tm	513	1.30	1924
Petralia Sottana .....	Tm	930	8.00	1924	Mineo .....	Tm	510	5.10	1937
Gangi .....	Tm	1050	5.50	1969	<b>Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA</b>				
Enna .....	Tm	950	15.00	1929	Nicolosi .....	Tm	698	5.00	1928
Caltanissetta .....	Tr	570	6.00	1876	Zafferana Etnea .....	Tm	590	12.50	1957
Gibbesi (Diga) .....	Tr	322	4.50	1982	Linguaglossa .....	Tm	560	5.50	1927
Licata .....	Tm	142	1.50	1928	Viagrande .....	Tm	405	5.00	1927
<b>Bacini minori fra COMUNELLI e GELA</b>					Piedimonte Etneo .....	Tm	348	5.00	1967
Gela .....	Tm	45	6.00	1967	Acireale .....	Tm	194	14.00	1929
<b>GELA</b>					Catania (Osservatorio) .....	Tm	65	20.00	1928
Piazza Armerina .....	Tm	721	1.50	1953	<b>ALCANTARA</b>				
Dissueri (Diga) .....	Tr	145	2.00	1983	Floresta .....	Tm	1250	2.00	1925
<b>ACATE</b>					<b>Bacini minori fra ALCANTARA e AGRÒ</b>				
Monterosso Almo .....	Tm	691	6.60	1946	Taormina .....	Tm	260	4.60	1924
Ragoletto (Diga) .....	Tr	275	2.10	1982	<b>AGRÒ</b>				
<b>IPARI</b>					Antillo .....	Tr	480	9.50	1983
Vittoria .....	Tr	168	5.00	1929	<b>Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO</b>				
<b>IRMINIO</b>					Messina (Osservatorio) .....	Tm	54	4.60	1924
Ragusa .....	Tm	515	1.50	1930	Messina (Istituto Geofisico) .....	Tm	54	16.00	1938
<b>Bacini minori fra SCICLI e lo SPARTIACQUE col VERSANTE ORIENTALE</b>					Ganzirri .....	Tm	1	12.00	1952
Cozzo Spadaro .....	Tm	40	2.50	1929	<b>ISOLA DI SALINA*</b>				
					S. Marina Salina .....	Tm	350	11.50	1963
					<b>ISOLA DI LINOSA</b>				
					Linosa .....	Tm	20	1.60	1983
					<b>ISOLA DI PANTELLERIA</b>				
					Pantelleria .....	Tm	230	15.65	1979

Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1983

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>TINDARI</b>																								
(Tm) Bacini minori fra MAZZARÁ e TIMETO (280 m. s.m.)																								
1	11.0	3.8	13.5	5.0	14.2	6.8	17.0	10.1	15.8	9.2	23.8	16.1	20.8	17.5	<b>33.0</b>	26.9	28.5	20.4	23.1	18.0	16.1	13.0	12.0	5.3
2	12.5	8.5	15.8	6.7	10.5	6.4	16.2	10.7	13.4	8.0	23.5	16.0	24.5	15.2	31.2	25.7	27.6	17.3	21.6	17.0	16.8	12.9	8.2	4.2
3	12.7	7.7	10.0	5.8	13.0	6.5	16.1	9.3	14.0	8.6	22.6	17.1	22.3	16.5	30.5	25.5	27.5	20.2	23.1	18.4	18.0	12.8	10.0	4.5
4	13.1	8.0	10.5	4.1	12.8	6.8	14.3	9.5	18.0	10.0	22.4	16.3	23.6	15.2	28.4	21.0	26.0	15.3	21.7	16.0	17.0	12.9	12.0	7.2
5	12.8	8.4	11.7	3.3	11.6	7.5	15.2	10.0	14.6	9.4	<b>25.1</b>	16.0	23.5	16.5	28.7	23.5	27.5	16.4	21.1	15.0	18.1	12.7	11.0	8.3
6	14.0	8.0	12.8	2.6	11.5	6.5	15.4	8.8	16.5	9.8	24.7	20.0	24.8	19.5	30.0	25.1	28.3	18.2	22.0	15.7	17.2	13.2	12.8	8.0
7	14.1	7.1	11.8	3.7	12.5	6.2	16.1	8.2	15.8	9.0	23.4	17.9	24.6	18.1	31.2	24.0	27.5	18.1	21.5	16.0	17.6	10.5	12.5	8.1
8	12.6	7.2	14.4	4.8	13.3	6.8	15.1	9.1	15.9	9.4	22.9	16.7	23.4	16.2	28.5	21.3	28.0	20.0	21.2	15.4	19.0	15.0	8.0	6.0
9	10.4	6.5	<b>16.5</b>	8.2	13.8	7.0	16.0	10.0	15.6	8.1	21.6	17.1	23.5	15.6	31.2	23.1	28.5	20.5	22.1	16.9	16.3	13.7	8.2	6.9
10	12.0	6.8	15.2	9.0	12.1	7.5	18.2	10.2	15.4	8.7	20.4	15.3	23.3	<b>15.0</b>	29.4	22.0	30.4	21.3	21.1	18.0	17.9	13.5	12.0	8.1
11	13.1	7.2	14.0	8.1	14.7	7.3	<b>22.1</b>	12.3	14.5	10.0	23.0	14.9	24.5	19.3	25.8	20.0	30.8	21.5	22.2	17.0	17.0	11.6	15.5	10.0
12	13.0	8.0	12.3	6.0	12.8	8.5	21.1	11.3	16.1	10.3	21.7	13.7	24.9	17.4	24.0	16.7	26.5	18.6	23.8	16.7	17.0	11.5	13.0	8.5
13	12.2	7.1	16.0	7.5	12.4	8.6	19.0	8.4	17.0	10.2	21.4	14.0	25.7	16.5	24.7	<b>15.2</b>	26.0	16.8	22.1	16.2	17.4	12.3	12.4	9.2
14	11.3	6.4	13.2	8.5	12.2	5.7	15.3	7.5	20.2	10.4	23.0	14.9	24.5	18.7	23.1	18.0	25.1	16.2	22.0	16.3	17.5	13.1	11.8	8.1
15	13.1	7.5	15.5	6.7	16.5	6.8	13.8	7.8	22.5	11.3	21.8	14.8	25.2	19.5	24.4	19.2	30.1	16.6	22.7	16.8	<b>20.0</b>	14.2	12.0	9.0
16	14.3	8.0	14.8	5.6	14.2	9.0	12.1	8.0	22.1	12.1	19.6	13.5	23.5	18.0	27.0	20.0	<b>33.2</b>	21.3	22.5	16.1	<b>20.0</b>	15.0	14.9	9.1
17	<b>15.5</b>	10.1	12.6	4.4	13.6	6.6	13.0	7.3	20.7	13.6	20.4	12.6	24.8	18.7	28.2	22.1	25.0	18.2	<b>24.5</b>	17.0	19.0	14.9	15.2	11.8
18	13.0	8.5	11.0	4.3	14.8	5.8	16.2	8.0	18.5	12.4	19.1	13.7	24.5	17.5	24.9	18.4	24.5	17.1	15.7	13.1	18.4	13.8	17.0	13.3
19	11.1	7.4	9.5	3.1	14.6	4.8	16.7	15.0	21.0	14.9	20.3	11.6	24.9	16.6	25.3	18.1	20.2	15.1	19.4	12.8	15.5	12.9	<b>19.9</b>	16.0
20	10.3	6.0	9.9	4.3	14.4	8.5	18.1	11.1	24.1	14.6	21.4	12.8	24.5	16.8	27.0	20.0	29.1	18.3	18.5	14.0	15.4	11.0	16.0	11.1
21	8.5	3.1	13.6	5.2	15.6	8.5	16.9	10.0	<b>26.2</b>	16.4	22.6	12.9	25.8	19.5	27.3	21.2	28.2	18.1	20.6	15.0	16.6	13.8	18.0	9.0
22	11.4	0.6	12.0	5.6	17.5	8.5	19.3	10.2	24.9	16.2	19.0	11.6	27.3	19.7	28.1	22.0	30.2	20.1	20.1	14.9	18.4	13.9	15.0	10.3
23	11.9	7.7	11.8	5.1	16.5	11.7	14.8	10.4	22.5	12.8	19.7	<b>11.5</b>	27.5	20.5	28.5	22.6	28.0	14.2	20.3	15.4	14.8	12.6	12.2	10.2
24	13.0	8.0	9.2	1.9	<b>21.2</b>	10.5	17.2	11.0	23.0	13.1	20.0	12.0	28.6	21.2	31.6	22.8	26.0	12.6	19.0	14.9	14.1	12.7	16.0	10.0
25	12.7	7.1	9.2	2.8	20.4	8.1	19.1	11.8	24.6	13.4	21.1	11.8	30.2	22.5	27.4	20.5	24.4	12.8	16.5	13.5	15.1	11.9	14.0	10.9
26	12.4	7.2	12.5	4.0	12.5	8.9	16.9	12.0	19.8	13.0	22.4	12.0	34.7	22.8	28.1	21.0	20.5	12.8	17.1	13.2	16.7	11.8	13.0	10.3
27	12.8	8.3	12.2	4.9	12.6	7.4	18.7	11.2	19.1	13.0	24.1	12.4	<b>38.5</b>	28.5	27.5	21.1	21.1	<b>11.9</b>	16.5	13.2	17.2	14.0	13.1	8.7
28	12.3	7.8	13.0	5.2	15.1	5.5	18.1	11.6	16.6	11.4	20.5	13.2	34.6	26.2	32.5	23.0	20.1	16.8	18.4	<b>11.9</b>	15.8	11.9	13.6	9.0
29	12.6	7.2			15.9	11.7	17.6	10.4	17.1	11.0	20.2	12.5	34.4	29.1	29.1	23.5	24.6	19.1	19.2	12.9	15.0	10.5	14.9	10.0
30	14.1	8.0			16.0	10.4	18.4	11.3	20.0	11.8	20.6	13.1	33.6	27.5	28.3	20.2	25.2	19.5	20.0	13.5	14.2	9.5	13.1	9.0
31	13.7	8.3			16.2	10.0			21.0	11.2			33.2	28.2	28.5	21.4			19.0	13.9			12.0	7.9
MEDIE	12.5	7.1	12.7	5.2	14.4	7.8	16.8	10.1	18.9	11.4	21.7	14.3	26.8	19.7	28.2	21.5	26.6	17.5	20.6	15.3	17.0	12.8	13.2	9.0
M. mens.	9.8		9.0		11.1		13.5		15.2		18.0		23.3		24.9		22.1		18.0		14.9		11.1	
M. norm.	10.0		10.3		11.7		14.2		17.8		21.7		24.2		24.5		21.9		18.6		14.9		11.6	
<b>S. FRATELLO</b>																								
(Tm) Bacino: INGANNO (690 m. s.m.)																								
1	12.8	3.6	13.2	3.6	12.5	4.6	16.5	4.4	27.7	18.4	25.6	16.7	26.5	16.4	32.8	23.6	<b>32.4</b>	18.7	27.3	14.4	21.1	9.7	10.6	3.0
2	12.7	4.8	12.4	3.3	12.2	5.3	16.6	4.1	25.9	13.6	26.1	15.3	26.8	<b>15.7</b>	32.9	22.9	31.8	18.4	27.3	14.7	21.0	9.9	8.1	1.7
3	13.8	4.5	12.7	-2.5	12.1	6.8	16.6	4.3	23.2	14.1	26.4	16.8	27.2	18.5	33.1	23.1	30.2	19.1	<b>27.6</b>	14.2	21.3	9.5	11.1	0.6
4	13.6	3.7	12.3	-3.7	13.0	6.4	16.0	4.2	20.4	12.7	27.8	17.1	27.9	19.6	31.6	23.0	29.6	16.7	24.8	14.1	21.2	10.1	14.4	3.6
5	16.4	5.1	12.2	-3.0	13.6	7.6	16.0	4.3	21.9	13.0	26.6	18.0	28.6	18.7	32.7	21.4	29.3	18.2	24.7	13.8	21.1	11.7	14.1	4.7
6	<b>19.8</b>	4.2	12.1	-3.0	13.0	5.8	17.3	4.4	22.2	12.4	27.8	17.7	30.2	18.1	<b>33.6</b>	22.5	28.7	19.3	24.3	13.6	<b>22.2</b>	10.5	14.4	4.2
7	19.2	5.8	11.6	2.8	14.2	6.9	18.4	4.4	21.6	11.3	27.5	18.4	31.0	21.8	28.4	20.2	28.6	18.1	24.8	13.9	21.5	12.9	10.0	3.1
8	18.8	3.9	13.3	4.6	14.9	8.8	19.0	4.2	20.1	12.5	26.8	19.8	28.4	19.2	29.8	20.0	30.0	17.4	24.8	13.4	21.1	12.1	8.8	3.0
9	16.4	3.7	15.0	3.1	15.3	6.9	20.3	4.3	21.6	13.1	26.3	17.6	29.7	18.5	28.6	18.7	28.3	18.1	24.5	15.2	20.0	12.2	8.2	3.2
10	12.2	3.8	15.1	3.2	19.7	8.1	23.1	6.0	22.8	<b>10.4</b>	23.8	18.7	29.5	17.7	29.1	18.9	27.5	17.6	25.6	15.1	20.3	9.6	13.0	4.3
11	11.6	2.7	<b>16.3</b>	4.0	20.2	7.9	26.1	10.9	21.9	12.7	24.1	16.3	30.7	18.8	28.8	18.5	29.2	18.8	25.7	15.6	22.1	10.4	14.1	4.5
12	14.8	4.7	16.2	3.6	20.2	7.5	26.6	10.3	22.6	13.0	26.0	17.2	31.6	21.4	29.1	19.0	30.6	18.3	25.4	15.6	21.6	9.8	14.2	4.4
13	14.8	4.6	14.5	4.4	19.7	5.2	25.6	6.3	24.8	13.3	26.2	15.3	31.4	22.5	27.4	16.8	29.5	18.7	25.4	15.4	19.9	9.6	14.1	4.3
14	14.9	4.4	14.1	5.0	18.9	6.5	25.3	6.3	27.5	14.9	22.6	15.2	32.8	23.1	27.8	17.2	29.1	17.8	25.2	15.2	19.5	9.9	15.3	4.6
15	16.4	4.5	14.3	3.8	17.3	5.5	18.1	6.4	25.7	14.5	24.1	16.5	31.8	24.0	27.5	18.7	28.7	15.7	25.8	14.7	21.2	9.2	15.3	4.8
16	16.6	3.8	10.8	2.4	16.5	5.2	20.4	3.2	25.5	13.8	25.8	16.2	29.5	20.1	28.8	18.8	30.6	17.1	25.3	14.6	21.4	9.7	14.2	5.5
17	16.2	3.6	6.7	1.4	15.4	5.7	20.2	3.5	24.1	13.6	26.7	16.8	27.7	18.8	29.3	19.1	29.9	19.5	25.8	14.7	21.0	9.4	15.2	6.3
18	19.3	3.5	5.4	-1.3	15.2	4.9	21.1	3.5	27.7	14.4	25.6	15.7	28.8	17.6	25.7	18.8	27.8	18.3	25.3	10.3	19.6	9.8	15.4	6.9
19	18.5	3.6	5.9	-2.0	14.6	4.5	25.5	3.5	26.1	14.3	24.1	17.2	30.2	18.9	28.5	17.7	28.4	19.6	19.9	10.3	19.4	9.5	16.0	5.8
20	16.4	5																						



Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1983

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>CEFALÙ</b>																								
(Tm) Bacini minori fra POLLINA e LASCARI (30 m. s.m.)																								
1	13.8	6.5	15.2	9.4	15.2	8.8	17.2	12.0	19.8	16.1	24.0	16.4	»	»	»	»	29.8	23.1	27.5	20.0	21.2	13.4	14.4	8.2
2	16.5	8.2	16.4	7.0	13.4	8.0	18.4	13.0	20.3	16.0	26.1	17.2	»	»	»	»	28.0	23.2	25.3	19.6	20.4	14.6	11.6	6.8
3	15.2	9.6	13.2	8.1	16.5	9.1	18.8	12.2	21.5	14.6	27.0	18.0	»	»	»	»	28.5	22.6	27.1	19.0	23.0	15.2	11.5	5.4
4	16.4	9.5	13.7	8.4	16.7	9.6	17.5	11.6	20.4	13.5	27.2	20.1	»	»	»	»	29.1	22.8	25.4	18.6	23.6	14.0	13.4	7.2
5	15.2	9.8	12.6	6.6	17.0	9.3	18.1	11.2	19.5	14.2	27.4	20.0	»	»	»	»	27.5	22.6	24.2	17.8	<b>24.0</b>	14.1	13.2	8.2
6	17.3	11.4	15.8	5.4	14.6	8.2	19.0	11.0	20.5	13.2	29.0	21.2	»	»	»	»	29.2	22.2	25.0	17.6	22.2	14.4	15.0	9.4
7	18.2	10.1	16.1	9.2	16.1	8.0	19.5	11.4	20.8	14.0	29.3	21.0	»	»	»	»	27.4	20.6	24.8	19.0	19.8	15.0	13.8	9.0
8	17.5	10.4	17.6	9.5	15.5	9.2	18.2	11.1	20.2	15.1	24.8	20.8	»	»	»	»	28.8	21.3	25.5	19.2	20.1	14.2	12.1	9.6
9	14.2	9.8	<b>22.0</b>	11.8	16.4	9.8	19.5	11.5	20.6	16.4	25.6	18.2	»	»	»	»	27.5	22.2	27.2	18.4	20.4	16.1	11.6	6.1
10	15.6	9.5	18.5	11.2	15.1	9.2	20.0	12.3	22.2	15.8	25.4	18.3	»	»	»	»	28.1	22.4	25.4	20.1	21.2	15.8	14.1	7.2
11	14.8	10.2	14.2	8.2	17.0	9.4	23.4	12.2	19.9	14.6	28.2	18.6	»	»	»	»	30.0	22.2	26.1	18.6	22.0	13.4	18.7	9.2
12	17.6	9.5	15.4	8.8	16.4	10.2	24.1	14.8	24.1	13.8	27.1	20.0	»	»	»	»	30.9	24.0	25.4	19.2	20.2	14.1	14.4	10.1
13	16.4	10.2	21.2	11.6	14.6	10.0	20.0	12.8	22.5	15.2	25.6	20.1	»	»	»	»	28.5	22.4	25.2	18.8	19.5	14.3	18.2	9.8
14	15.8	8.6	16.4	10.3	14.9	7.8	18.6	10.2	25.0	17.3	25.4	19.7	»	»	»	»	27.3	22.1	26.0	18.6	20.2	13.8	14.2	10.4
15	14.4	9.2	16.5	10.2	17.4	8.6	16.4	9.1	27.4	18.1	25.8	20.2	»	»	»	»	27.6	20.5	24.8	19.2	21.8	13.6	16.5	10.8
16	17.6	9.8	17.3	11.4	16.5	10.2	17.1	10.0	23.5	20.0	26.0	19.6	»	»	»	»	<b>32.2</b>	20.5	27.0	18.8	22.1	16.4	17.8	10.2
17	18.2	10.1	14.5	8.0	14.5	8.8	24.0	9.4	24.3	17.3	24.3	18.8	»	»	»	»	31.4	21.0	<b>27.6</b>	18.4	23.0	16.1	19.0	12.4
18	16.6	10.5	14.2	7.7	14.8	9.0	24.6	14.5	25.0	17.1	23.8	18.2	»	»	»	»	27.8	22.2	22.4	<b>14.2</b>	21.4	16.3	<b>20.4</b>	13.6
19	<b>18.8</b>	8.2	11.8	6.5	16.1	10.1	21.8	15.1	23.6	17.8	25.2	18.0	»	»	»	»	26.6	20.1	21.2	14.5	21.2	15.2	17.2	14.1
20	11.9	5.8	15.2	6.9	18.2	9.8	19.6	15.0	27.1	16.9	24.8	19.6	»	»	»	»	26.2	20.2	22.4	16.6	18.6	14.8	18.0	12.8
21	9.8	3.6	16.1	8.9	17.4	12.0	18.4	14.4	<b>31.5</b>	20.0	27.1	20.3	»	»	»	»	27.9	21.1	24.3	18.1	19.6	13.2	17.2	11.0
22	13.2	4.8	16.4	7.8	21.8	10.4	18.2	14.0	24.3	19.2	26.5	20.2	»	»	28.0	19.8	28.2	21.2	23.4	17.2	18.8	15.0	14.8	10.6
23	14.8	8.5	12.5	5.6	<b>20.2</b>	11.5	18.3	11.6	22.7	14.0	25.7	19.4	»	»	28.5	22.2	26.8	20.0	23.2	16.3	17.2	14.6	15.1	9.8
24	14.2	8.4	13.2	6.2	<b>23.0</b>	12.6	20.5	12.1	23.6	14.4	24.3	19.1	»	»	29.6	24.2	27.1	20.1	21.6	16.4	17.7	14.4	19.5	12.8
25	17.2	9.7	12.5	6.8	20.2	14.2	24.0	14.4	23.9	17.0	26.5	20.2	»	»	28.5	23.8	27.8	19.6	20.9	16.6	19.6	<b>13.1</b>	19.0	12.0
26	15.6	9.8	15.4	6.2	19.7	10.5	22.3	15.2	21.4	16.2	26.8	20.8	»	»	28.0	22.0	25.2	20.2	19.8	15.8	19.2	13.8	18.7	11.2
27	16.4	10.2	15.8	7.4	14.4	9.0	23.1	14.3	22.2	15.3	27.2	19.6	»	»	29.6	22.2	24.5	14.6	20.2	14.6	20.1	14.4	15.2	10.8
28	17.8	10.4	13.5	7.6	17.0	9.4	25.0	15.2	21.5	16.2	28.0	20.0	»	»	28.4	22.8	25.1	<b>13.8</b>	19.8	14.5	18.6	13.6	16.0	10.1
29	15.6	10.6			16.1	11.0	<b>26.5</b>	16.1	23.1	16.1	27.8	19.3	»	»	31.8	23.2	27.2	18.2	19.1	14.6	17.5	14.1	17.8	11.0
30	16.4	10.1			16.4	11.7	22.3	16.4	22.8	15.0	<b>30.0</b>	20.1	»	»	29.1	25.4	28.0	18.6	21.0	15.1	17.8	13.2	18.1	9.8
31	14.8	8.2			15.8	10.2			23.2	16.2			»	»	30.5	25.7			20.2	18.0			19.1	9.8
MEDIE	15.7	9.1	15.5	8.3	16.7	9.9	20.5	12.8	22.9	16.0	26.4	19.4	»	»	»	»	28.0	20.9	23.9	17.5	20.4	14.5	16.0	10.0
M. mens.	12.4		11.9		13.3		16.7		19.5		22.9		»	»			24.5		20.7		17.5		13.0	
M. norm.	12.4		12.5		13.7		16.0		19.5		23.3		26.0		26.4		24.1		20.8		17.7		13.7	
<b>SCILLATO</b>																								
(Tm) Bacino: IMERA SETTENTRIONALE (376 m. s.m.)																								
1	11.5	3.5	13.5	3.8	13.8	7.4	17.5	6.5	26.5	15.5	28.5	13.8	30.5	14.5	32.8	22.5	30.5	20.0	24.5	15.5	20.5	8.5	12.5	8.5
2	13.5	3.0	15.5	3.5	12.5	5.1	20.5	7.8	17.5	13.5	29.1	14.5	31.5	16.1	34.5	<b>14.1</b>	27.8	20.5	25.1	14.5	18.5	9.5	11.5	8.0
3	12.5	4.5	13.5	6.5	11.5	5.5	18.5	8.5	20.5	18.5	29.5	14.1	30.5	13.5	35.5	21.5	25.5	16.5	23.8	14.2	20.0	12.0	10.5	7.5
4	12.8	3.7	15.1	5.5	12.5	4.5	19.5	8.2	24.5	10.5	30.6	15.3	29.8	14.5	29.5	22.0	26.5	16.5	24.5	13.8	21.8	9.9	10.5	5.0
5	13.5	4.5	12.8	4.5	13.3	6.3	16.3	7.5	18.5	9.1	30.4	16.5	30.5	15.3	30.5	20.5	25.5	16.5	25.3	12.5	20.5	8.5	10.5	5.5
6	15.1	6.5	11.5	4.1	11.5	5.5	17.5	8.5	22.5	9.5	29.8	15.8	34.5	20.0	31.5	16.5	25.5	19.1	25.5	13.5	19.7	8.1	10.5	4.8
7	15.5	5.5	13.2	3.5	13.1	3.5	20.5	7.5	25.5	9.0	30.5	16.5	32.9	20.5	30.5	16.2	29.5	18.6	23.5	13.3	18.2	9.3	9.5	5.2
8	15.0	6.2	14.1	3.6	14.4	5.8	21.5	8.5	27.6	11.5	26.5	15.7	28.7	19.8	30.5	15.5	29.3	16.7	24.7	12.5	18.6	10.5	9.3	4.5
9	14.5	5.5	15.5	4.5	16.6	4.4	22.8	9.4	20.5	12.5	27.5	<b>12.4</b>	29.5	18.5	32.0	18.7	30.9	14.5	25.0	13.0	19.1	8.5	11.5	6.7
10	14.8	4.5	<b>16.5</b>	7.5	17.1	4.5	23.5	9.5	20.8	12.5	28.3	13.8	29.1	16.5	31.8	20.5	28.5	16.5	25.2	14.1	18.8	8.8	13.5	7.0
11	11.9	8.0	10.5	6.5	16.5	6.3	<b>27.6</b>	10.5	22.5	10.2	30.5	13.5	31.6	18.5	30.5	18.8	29.1	18.5	24.8	15.3	18.5	7.5	15.5	7.7
12	11.5	4.9	12.5	4.5	14.5	6.5	25.6	11.8	24.5	10.5	<b>32.5</b>	15.5	30.5	18.3	28.5	19.0	28.4	20.5	25.5	14.5	19.5	8.5	12.5	7.5
13	12.5	3.3	13.5	6.1	16.5	5.1	15.5	9.4	<b>27.5</b>	11.6	30.7	12.5	31.8	18.5	26.5	18.5	25.5	18.8	26.1	13.8	17.5	10.0	12.5	6.2
14	13.5	2.5	11.8	6.5	15.5	6.0	14.5	5.5	<b>31.5</b>	12.5	30.6	12.6	32.5	19.1	26.7	19.5	28.5	16.4	24.5	14.4	18.0	7.5	12.5	6.8
15	14.5	4.5	14.5	5.8	12.5	6.5	13.5	5.1	30.5	16.5	31.5	15.7	33.7	18.5	28.5	17.5	29.6	15.5	25.5	13.5	18.3	9.5	13.5	6.8
16	15.5	3.5	<b>16.5</b>	6.3	11.5	5.5	16.5	4.5	29.1	20.0	26.5	16.3	32.5	19.5	29.5	18.5	30.5	14.6	<b>26.3</b>	14.5	20.0	8.5	14.5	6.5
17	16.2	6.5	13.9	4.5	11.5	5.8	20.5	6.3	25.5	18.8	27.5	13.5	29.3	20.5	30.6	19.5	<b>32.5</b>	16.5	25.7	14.0	22.4	9.1	15.5	7.5
18	16.5	6.5	11.5	4.4	10.5	4.5	16.5	7.5	26.3	15.5	24.5	15.8	29.6	17.5	29.8	19.5	21.5	14.5	16.5	10.8	17.8	9.5	16.5	9.5
19	17.0	7.2	13.5	4.5	13.5	5.5	18.5	6.3	28.5	13.5	25.5	12.5	30.5	17.9	30.2	20.7	25.0	16.6	20.0	11.0	20.5	8.3	18.0	10.5
20	18.1	6.5	14.5	5.5	15.5	4.5	16.5	7.5	29.1	13.8	24.5	13.5	32.0	20.0	30.5	18.9	25.0	16.9	21.5	11.8	<b>24.5</b>	9.5	14.5	9.8
21	15.5	1.9																						