

## Appendice A: Pluviometria

Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.I  
ELENCO DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

Num. U.O. 1.21	Stazione pluviometrica	Strumentazione
1	LESINA	Pr
2	POGGIO IMPERIALE	Pr
3	SANNICANDRO GARGANICO	Pr
4	CAGNANO VARANO	Pr
5	VICO GARGANICO	Pr
6	VIESTE	Pr
7	BOSCO UMBRA	Pr
8	MONTE S. ANGELO	Pr
9	S. GIOVANNI ROTONDO	Pr
10	TORREMAGGIORE	Pr
11	S. SEVERO	Pr
12	RIGNANO GARGANICO	P
13	S. MARCO IN LAMIS	Pr
14	MASS. PIDOCCHIARA	Pr
15	PIETRAMONTECORVINO	Pr
16	PIETRAMONTECORVINO EAAP	Pr
17	VOLTURINO	Pr
18	ALBERONA	Pr
19	TERTIVERI	Pr
20	MASS. S. MARIA IN VULGANO	Pr
21	MASS. MONTARATRO	P
21	MASS. CAPO POSTA	Pr
22	BICCARI	Pr
23	ORTO DI ZOLFO	Pr
24	FAETO (S. VITO)	Pr
25	MASS. CARRATELLA	Pr
25	CASTELLUCCIO VALMAGGIORE	Pr
26	TROIA	Pr
27	LUCERA	Pr
28	FOGGIA (OSS.)	Pr
29	FOGGIA (I.A.C.)	Pr
30	MASS. MACALLE'	Pr
30	MASS. MERCALDO NUOVA	Pr
30	MASS. MONTAROZZI	Pr
30	MASS. MERCALDI VECCHIA	P
31	MANFREDONIA (BONIFICA SIPONTI)	Pr
32	S. GIOVANNI ROTONDO (SCALO)	Pr
33	ORSARA DI PUGLIA	Pr
34	SAVIGNANO IRPINO	Pr
35	MASS. GIUMENTERECCIA	P
36	MONTELEONE DI PUGLIA	Pr
37	BOVINO	Pr
38	CASTELLUCCIO DEI SAURI	Pr
39	S. AGATA DI PUGLIA	Pr
40	BISACCIA	Pr
41	ROCCHETTA S. ANTONIO	Pr
42	ASCOLI SATRIANO	Pr
43	MASS. PALAZZO D'ASCOLI	P
44	MASS. MORTELLITO	P
45	STORNARA	P
46	ORTANOVA	P
46	ORTANOVA (Scalo)	Pr

Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.I  
ELENCO DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

Num. U.O. 1.21	Stazione pluviometrica	Strumentazione
47	MASS. FEUDO DELLA PAGLIA	P
47	FONTE ROSA	Pr
48	ZAPPONETA	P
49	CERIGNOLA	Pr
50	MASS. S. FRANCESCO	Pr
51	MASS. S. CHIARA	Pr
52	NUSCO	Pr
53	LIONI	Pr
54	S. ANGELO DEI LOMBARDI	Pr
55	TEORA	Pr
56	ANDRETTA	Pr
57	S. ANDREA DI CONZA	Pr
58	PESCOMPAGANO	Pr
59	CALITRI	Pr
60	S. FELE	Pr
61	CASTEL LAGOPESOLE	Pr
62	ATELLA	Pr
63	AQUILONIA	P
64	LACEDONIA	Pr
65	MONTECCHIO BAGNI	Pr
66	ROCCHETTA S. ANTONIO (SCALO)	Pr
67	MASS. PADULA	Pr
67	MASS. BRELA II	Pr
68	RIPACANDIDA	Pr
69	MELFI	Pr
70	FORENZA	Pr
71	VENOSA	Pr
72	DIGA RENDINA	Pr
73	LAVELLO	Pr
74	MASS. POSTA CARRERRA	P
75	MASS. TORRE ALEMANNO	Pr
75	BORGO LIBERTA'	Pr
76	LOCONIA	Pr
77	MONTEMILONE	Pr
78	SPINAZZOLA	Pr
79	MINERVINO	Pr
80	CANOSA DI PUGLIA	Pr
81	BARLETTA	Pr
82	ANDRIA	Pr
83	CASTEL DEL MONTE	Pr
84	CORATO	Pr
85	MASS. CICCHETTO	Pr
85	MASS. NUOVA DEL DUCA	Pr
86	BONIFICA STORNARA	P
87	FERMATA TORTORELLA	P
88	POSTA TORREBIANCA	P
89	TRESANTI	P
90	TRINITAPOLI	P

Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.II  
CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

Num. U.O. 1.21	Stazione pluviometrica	Bacino imbrifero	Quota m(s.l.m.)
1	LESINA	GARGANO	5
2	POGGIO IMPERIALE	GARGANO	72
3	SANNICANDRO GARGANICO	GARGANO	224
4	CAGNANO VARANO	GARGANO	150
5	VICO GARGANICO	GARGANO	450
6	VIESTE	GARGANO	25
7	BOSCO UMBRA	GARGANO	750
8	MONTE S. ANGELO	GARGANO	843
9	S. GIOVANNI ROTONDO	CANDELARO	557
10	TORREMAGGIORE	CANDELARO	169
11	S. SEVERO	CANDELARO	87
12	RIGNANO GARGANICO	CANDELARO	46
13	S. MARCO IN LAMIS	CANDELARO	560
14	MASS. PIDOCCHIARA	CANDELARO	176
15	PIETRAMONTECORVINO	CANDELARO	225
16	PIETRAMONTECORVINO EAAP	CANDELARO	225
17	VOLTURINO	CANDELARO	735
18	ALBERONA	CANDELARO	700
19	TERTIVERI	CANDELARO	352
20	MASS. S. MARIA IN VULGANO	CANDELARO	265
21	MASS. MONTARATRO	CANDELARO	261
21	MASS. CAPO POSTA	CANDELARO	261
22	BICCARI	CANDELARO	449
23	ORTO DI ZOLFO	CANDELARO	910
24	FAETO (S. VITO)	CANDELARO	905
25	MASS. CARRATELLA	CANDELARO	565
25	CASTELLUCCIO VALMAGGIORE	CANDELARO	565
26	TROIA	CANDELARO	439
27	LUCERA	CANDELARO	251
28	FOGGIA (OSS.)	CANDELARO	74
29	FOGGIA (I.A.C.)	CANDELARO	74
30	MASS. MACALLE'	CANDELARO	30
30	MASS. MERCALDO NUOVA	CANDELARO	26
30	MASS. MONTAROZZI	CANDELARO	32
30	MASS. MERCALDI VECCHIA	CANDELARO	26
31	MANFREDONIA (BONIFICA SIPONTINA)	CANDELARO	2
32	S. GIOVANNI ROTONDO (SCALO)	CANDELARO	557
33	ORSARA DI PUGLIA	CERVARO	605
34	SAVIGNANO IRPINO	CERVARO	718
35	MASS. GIUMENTERECCIA	CERVARO	260
36	MONTELEONE DI PUGLIA	CERVARO	847
37	BOVINO	CERVARO	646
38	CASTELLUCCIO DEI SAURI	CERVARO	284
39	S. AGATA DI PUGLIA	CARAPELLE	791
40	BISACCIA	CARAPELLE	820
41	ROCCHETTA S. ANTONIO	CARAPELLE	630
42	ASCOLI SATRIANO	CARAPELLE	410
43	MASS. PALAZZO D'ASCOLI	CARAPELLE	212
44	MASS. MORTELLITO	CARAPELLE	152
45	STORNARA	CARAPELLE	107
46	ORTANOVA	CARAPELLE	55
46	ORTANOVA (Scalo)	CARAPELLE	55

Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.II  
CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

Num. U.O. 1.21	Stazione pluviometrica	Bacino imbrifero	Quota m(s.l.m.)
47	MASS. FEUDO DELLA PAGLIA	CARAPELLE	25
47	FONTE ROSA	CARAPELLE	25
48	ZAPPONETA	CARAPELLE	1
49	CERIGNOLA	PALUDI CELENTANO	124
50	MASS. S. FRANCESCO	PALUDI CELENTANO	15
51	MASS. S. CHIARA	PALUDI CELENTANO	9
52	NUSCO	OFANTO	912
53	LIONI	OFANTO	549
54	S. ANGELO DEI LOMBARDI	OFANTO	870
55	TEORA	OFANTO	660
56	ANDRETTA	OFANTO	850
57	S. ANDREA DI CONZA	OFANTO	694
58	PESCOPAGANO	OFANTO	294
59	CALITRI	OFANTO	525
60	S. FELE	OFANTO	862
61	CASTEL LAGOPESOLE	OFANTO	829
62	ATELLA	OFANTO	500
63	AQUILONIA	OFANTO	670
64	LACEDONIA	OFANTO	707
65	MONTICCHIO BAGNI	OFANTO	652
66	ROCCHETTA S. ANTONIO (SCALO)	OFANTO	220
67	MASS. PADULA	OFANTO	245
67	MASS. BRELA II	OFANTO	245
68	RIPACANDIDA	OFANTO	620
69	MELFI	OFANTO	531
70	FORENZA	OFANTO	836
71	VENOSA	OFANTO	415
72	DIGA RENDINA	OFANTO	201
73	LAVELLO	OFANTO	313
74	MASS. POSTA CARRERRA	OFANTO	240
75	MASS. TORRE ALEMANNO	OFANTO	251
75	BORGO LIBERTA'	OFANTO	251
76	LOCONIA	OFANTO	925
77	MONTEMILONE	OFANTO	320
78	SPINAZZOLA	OFANTO	438
79	MINERVINO	OFANTO	445
80	CANOSA DI PUGLIA	OFANTO	154
81	BARLETTA	OFANTO	30
82	ANDRIA	OFANTO	151
83	CASTEL DEL MONTE	OFANTO	525
84	CORATO	MURGE	230
85	MASS. CICCHETTO	MURGE	325
85	MASS. NUOVA DEL DUCA	MURGE	325
86	BONIFICA STORNARA	LATO E GALASO	80
87	FERMATA TORTORELLA	LAGO SALSO	41
88	POSTA TORREBIANCA	LAGO SALSO	32
89	TRESANTI	LAGO SALSO	20
90	TRINITAPOLI	LAGO SALSO	10

Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.III  
 DATI UTILIZZATI (Mb: precipitazioni orarie;Mg: precipitazioni giornaliere)

Num. U.O. 1.21	Stazione pluviometrica	Mb	Mg
1	LESINA	*	*
2	POGGIO IMPERIALE	*	*
3	SANNICANDRO GARGANICO	*	*
4	CAGNANO VARANO	*	*
5	VICO GARGANICO	*	*
6	VIESTE	*	*
7	BOSCO UMBRA	*	*
8	MONTE S. ANGELO	*	*
9	S. GIOVANNI ROTONDO	*	*
10	TORREMAGGIORE	*	*
11	S. SEVERO	*	*
12	RIGNANO GARGANICO	-	*
13	S. MARCO IN LAMIS	*	*
14	MASS. PIDOCCHIARA	*	*
15	PIETRAMONTECORVINO	*	*
16	PIETRAMONTECORVINO EAAP	*	*
17	VOLTURINO	*	*
18	ALBERONA	*	*
19	TERTIVERI	*	*
20	MASS. S. MARIA IN VULGANO	*	*
21	MASS. MONTARATRO	-	*
21	MASS. CAPO POSTA	*	*
22	BICCARI	*	*
23	ORTO DI ZOLFO	*	*
24	FAETO (S. VITO)	*	*
25	MASS. CARRATELLA	*	*
25	CASTELLUCCIO VALMAGGIORE	*	*
26	TROIA	*	*
27	LUCERA	*	*
28	FOGGIA (OSS.)	*	*
29	FOGGIA (I.A.C.)	*	*
30	MASS. MACALLE'	*	*
30	MASS. MERCALDO NUOVA	*	*
30	MASS. MONTAROZZI	*	*
30	MASS. MERCALDI VECCHIA	-	*
31	MANFREDONIA (BONIFICA SIPONTINA)	*	*
32	S. GIOVANNI ROTONDO (SCALO)	*	*
33	ORSARA DI PUGLIA	*	*
34	SAVIGNANO IRPINO	*	*
35	MASS. GIUMENTERECCHIA	-	*
36	MONTELEONE DI PUGLIA	*	*
37	BOVINO	*	*
38	CASTELLUCCIO DEI SAURI	*	*
39	S. AGATA DI PUGLIA	*	*
40	BISACCIA	*	*
41	ROCCHETTA S. ANTONIO	*	*
42	ASCOLI SATRANO	*	*
43	MASS. PALAZZO D'ASCOLI	-	*
44	MASS. MORTELLITO	-	*
45	STORNARA	-	*
46	ORTANOVA	-	*
46	ORTANOVA (Scalo)	*	*

Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.III  
 DATI UTILIZZATI (Mb: precipitazioni orarie; Mg: precipitazioni giornaliere)

Num. U.O. 1.21	Stazione pluviometrica	Mb	Mg
47	MASS. FEUDO DELLA PAGLIA	-	*
47	FONTE ROSA	*	*
48	ZAPPONETA	-	*
49	CERIGNOLA	*	*
50	MASS. S. FRANCESCO	*	*
51	MASS. S. CHIARA	*	*
52	NUSCO	*	*
53	LIONI	*	*
54	S. ANGELO DEI LOMBARDI	*	*
55	TEORA	*	*
56	ANDRETTA	*	*
57	S. ANDREA DI CONZA	*	*
58	PESCOPEGANO	*	*
59	CALITRI	*	*
60	S. FELE	*	*
61	CASTEL LAGOPESOLE	*	*
62	ATELLA	*	*
63	AQUILONIA	-	*
64	LACEDONIA	*	*
65	MONTECCHIO BAGNI	*	*
66	ROCCHETTA S. ANTONIO (SCALO)	*	*
67	MASS. PADULA	*	*
67	MASS. BRELA II	*	*
68	RIPACANDIDA	*	*
69	MELFI	*	*
70	FORENZA	*	*
71	VENOSA	*	*
72	DIGA RENDINA	*	*
73	LAVELLO	*	*
74	MASS. POSTA CARRERRA	-	*
75	MASS. TORRE ALEMANNO	*	*
75	BORGO LIBERTA'	*	*
76	LOCONIA	*	*
77	MONTEMILONE	*	*
78	SPINAZZOLA	*	*
79	MINERVINO	*	*
80	CANOSA DI PUGLIA	*	*
81	BARLETTA	*	*
82	ANDRIA	*	*
83	CASTEL DEL MONTE	*	*
84	CORATO	*	*
85	MASS. CICCHETTO	*	*
85	MASS. NUOVA DEL DUCA	*	*
86	BONIFICA STORNARA	-	-
87	FERMATA TORTORELLA	-	-
88	POSTA TORREBIANCA	-	-
89	TRESANTI	-	-
90	TRINITAPOLI	-	-







TABELLA A.V.

Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

ANNO	GARGANO LESINA	GARGANO POGGIO IMPERIAL	GARGANO SANNICANDRO	GARGANO GAR CAGNANO	GARGANO VARANO	GARGANO VICO GARGANICO	GARGANO VIESTE	GARGANO BOSCO UMBRA	GARGANO MONTE S. ANGELO	CANDELARO S. GIOVANNI	CANDELARO ROT TORREMAGGIORE
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	82.0	-	-	-	-	-	-	-	-	68.0
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0
1920	-	26.0	-	-	-	-	-	100.0	-	-	28.0
1921	-	110.0	-	-	-	23.0	-	71.5	-	-	60.0
1922	-	-	-	26.0	86.0	17.0	-	42.5	-	-	-
1923	-	40.0	-	28.0	76.0	100.0	-	41.5	-	-	20.7
1924	-	-	-	29.0	75.0	39.0	76.2	87.0	36.0	-	-
1925	-	-	-	40.0	52.0	79.0	79.8	56.0	50.0	-	39.0
1926	-	34.8	-	40.0	48.0	72.0	58.3	64.0	41.0	-	35.0
1927	-	45.3	-	63.0	77.0	41.0	171.0	91.0	45.0	-	38.2
1928	36.0	35.9	-	51.0	54.0	32.0	140.0	60.0	40.0	-	30.9
1929	62.0	49.4	-	71.0	77.0	55.0	77.2	-	-	-	-
1930	35.0	38.8	43.0	53.0	49.0	34.0	69.4	-	35.0	-	31.5
1931	52.0	44.8	41.0	45.0	45.0	45.0	149.8	116.0	45.0	-	-
1932	-	51.6	62.0	46.0	55.0	36.0	-	68.0	-	-	-
1933	43.0	-	70.0	48.0	58.5	127.0	83.0	134.0	57.0	-	42.2
1934	52.0	40.8	51.3	52.0	54.6	83.3	109.8	-	48.0	-	56.4
1935	36.6	40.6	44.2	-	49.3	25.4	44.8	49.2	41.0	-	42.0
1936	43.6	40.8	65.0	45.8	57.5	27.8	-	79.2	94.0	-	25.2
1937	67.0	61.0	70.4	44.0	53.6	-	106.2	74.8	105.3	-	52.2
1938	59.6	63.6	40.0	36.0	47.2	30.4	103.8	60.6	67.0	-	46.8
1939	46.0	47.8	72.2	66.4	122.2	145.6	-	70.0	82.0	-	51.6
1940	44.2	72.8	50.0	51.4	80.3	103.0	-	108.0	-	-	50.6
1941	38.0	43.0	34.0	33.0	42.6	40.4	50.0	61.4	-	-	35.0
1942	53.4	-	40.0	-	-	-	-	68.0	-	-	40.6
1943	32.4	54.0	-	-	-	20.2	-	-	51.0	-	-
1944	56.4	23.0	-	-	93.7	50.6	-	-	-	-	-
1945	57.2	30.8	-	-	47.7	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	110.3	115.0	-	-	-	-	-
1947	39.2	-	-	-	67.3	110.4	-	-	-	-	-
1948	28.4	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-
1949	53.4	-	66.3	-	75.0	62.0	145.8	76.4	50.1	-	56.6
1950	-	-	-	-	-	-	72.0	30.0	-	-	61.4

TABELLA.V.  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

ANNO	GARGANO	GARGANO	GARGANO	GARGANO	GARGANO	GARGANO	GARGANO	GARGANO	CANDELARO	CANDELARO
	LESINA 1	POGGIO 2	IMPERIAL 3	SANNICANDRO GAR 4	CAGNANO VARANO 5	VICO GARGANICO 6	VIESTE	BOSCO UMBRA 7	MONTE S. ANGELO 8	S. GIOVANNI 9
	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg
1951	55.8	-	61.4	256.8	100.0	79.8	93.4	104.6	-	44.0
1952	28.4	-	33.8	36.3	54.0	30.2	59.0	41.2	-	25.4
1953	48.6	-	44.5	78.4	42.5	82.6	90.6	36.6	69.2	34.4
1954	73.6	-	52.3	92.6	82.0	76.2	86.2	46.4	77.5	108.0
1955	65.0	-	-	116.0	90.0	-	150.0	163.4	41.2	94.8
1956	59.0	-	53.1	69.8	51.0	72.6	98.8	99.6	65.0	63.6
1957	36.0	-	111.2	73.0	54.0	38.4	138.8	77.0	72.0	48.0
1958	40.6	-	90.0	85.8	52.1	46.0	110.0	62.4	50.0	31.4
1959	45.2	-	51.2	99.6	33.0	45.2	94.2	63.6	60.7	-
1960	40.4	-	70.0	48.4	59.0	49.8	47.6	63.6	45.0	37.2
1961	62.4	-	37.4	44.6	35.0	53.8	63.2	87.8	102.0	31.4
1962	38.0	-	36.8	72.4	29.6	41.8	68.8	82.4	88.0	48.0
1963	42.0	-	54.8	45.8	30.0	52.6	129.0	41.8	40.0	38.8
1964	60.5	-	54.0	62.2	21.1	75.0	-	84.0	68.5	39.4
1965	39.0	-	43.2	77.9	-	36.2	98.6	121.2	-	35.0
1966	29.6	-	186.2	42.0	-	32.6	78.4	35.4	43.6	25.8
1967	73.6	-	77.8	71.4	57.0	52.6	68.4	35.6	62.6	84.6
1968	32.6	-	65.0	96.2	164.8	41.6	77.6	87.0	39.4	49.2
1969	79.6	-	-	70.4	82.6	100.4	59.6	65.0	61.6	67.0
1970	69.6	-	55.4	43.2	49.2	45.8	43.4	57.0	96.6	31.2
1971	-	-	83.4	-	57.0	41.6	60.0	-	62.8	37.2
1972	93.4	-	-	83.4	153.6	45.6	128.4	203.0	116.8	60.2
1973	32.0	-	46.4	79.6	107.2	51.2	100.0	108.0	42.4	30.0
1974	-	-	49.8	47.4	85.8	85.4	143.4	59.8	81.0	26.2
1975	107.8	-	42.0	36.2	-	38.0	53.0	38.2	38.6	48.6
1976	85.2	-	78.2	-	99.8	55.8	75.4	49.6	57.6	-
1977	50.4	-	68.4	35.4	52.2	39.8	36.2	36.6	53.6	24.0
1978	44.0	-	51.6	53.8	70.6	45.2	142.0	105.8	80.6	68.6
1979	54.6	-	50.0	35.0	40.4	33.2	50.2	45.2	40.8	-
1980	40.4	-	-	62.8	92.6	44.6	65.6	-	-	44.6
1981	121.6	-	46.2	36.2	75.0	26.4	46.4	-	35.6	23.2
1982	28.8	-	115.6	62.6	-	81.0	96.4	99.8	104.8	29.4
1983	51.0	-	82.0	54.4	49.8	39.0	71.0	27.0	66.2	-
1984	60.0	-	43.0	66.4	42.6	48.6	83.6	73.0	41.0	34.6
1985	45.0	-	58.2	-	-	41.8	-	58.8	53.8	58.6

TABELLA A.V.

Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

	CANDELARO S. SEVERO 11	CANDELARO RIGNANO GARGANI 12	CANDELARO S. MARCO 13	CANDELARO IN LAM 14	CANDELARO MASS. PIDOCCHIA 15	CANDELARO PIETRAMONTECORV 16	CANDELARO PIETRAMONTECORV VOLTURINO 17	CANDELARO ALBERONA 18	CANDELARO TERTIVERI 19	CANDELARO MASS. S. MARIA 20
ANNO	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	73.0	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	146.0	-	-	-	-	30.0	-	-
1920	-	-	80.5	-	-	-	-	31.0	-	-
1921	-	-	126.0	-	-	-	-	55.0	-	-
1922	-	-	70.4	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	81.3	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	40.4	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	117.4	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	142.0	71.0	-	-	-	-	73.8	-	-
1927	-	59.0	67.0	-	-	-	-	-	-	-
1928	50.0	40.0	70.5	-	-	-	-	-	-	-
1929	38.0	-	53.4	-	-	-	-	48.8	-	-
1930	34.0	34.0	80.0	-	65.0	-	-	-	-	-
1931	-	40.0	58.6	-	43.0	-	-	-	-	-
1932	38.4	42.0	53.0	-	72.0	-	-	-	-	-
1933	78.0	39.2	83.6	-	34.2	-	-	-	-	-
1934	33.4	79.2	60.0	-	-	-	-	-	-	-
1935	37.6	26.3	35.6	-	41.8	-	-	-	-	-
1936	30.0	23.2	104.0	-	43.0	-	-	81.4	-	-
1937	46.2	48.3	101.8	-	43.2	-	-	-	-	-
1938	54.6	48.0	55.2	-	49.4	-	-	8.4	-	-
1939	31.2	-	60.2	-	53.2	-	-	-	-	-
1940	42.8	55.9	81.4	-	-	-	-	-	-	-
1941	28.8	50.4	42.6	-	46.4	-	-	-	-	-
1942	35.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	32.4	-	45.0	-	-	-	-	-	-	-
1944	15.6	-	80.2	-	-	-	-	-	-	-
1945	28.4	-	55.0	-	-	-	-	-	-	-
1946	43.8	-	65.0	-	-	-	-	-	-	-
1947	52.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	29.6	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-
1949	36.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	39.6	-	59.6	-	47.2	-	-	-	-	-

TABELLA A.V.  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

	CANDELARO S. SEVERO 11	CANDELARO RIGNANO GARGANI 12	CANDELARO S. MARCO IN LAM 13	CANDELARO MASS. PIDOCCHIA 14	CANDELARO PIETRAMONTECORV 15	CANDELARO PIETRAMONTECORV 16	CANDELARO VOLTURINO 17	CANDELARO ALBERONA 18	CANDELARO TERTIVERI 19	CANDELARO MASS. S. MARIA 20
ANNO	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g
1951	39.4	-	108.2	-	51.2	-	-	81.0	-	-
1952	35.4	-	41.8	-	42.0	-	-	54.0	-	-
1953	29.0	-	66.2	-	-	-	-	-	-	-
1954	77.2	-	96.6	-	89.6	-	-	-	-	-
1955	55.6	-	190.4	-	137.0	-	-	-	-	-
1956	54.0	-	58.0	-	66.4	-	-	-	-	-
1957	65.0	-	58.6	-	82.0	-	-	-	-	-
1958	26.4	-	48.6	-	57.0	-	-	-	-	-
1959	50.8	-	73.8	-	69.8	-	-	-	-	-
1960	32.2	-	51.2	-	42.4	-	-	-	-	-
1961	56.8	-	44.4	-	66.4	-	-	116.6	-	-
1962	22.2	-	-	-	60.8	-	-	-	-	-
1963	40.0	-	37.4	-	101.8	-	-	73.4	-	-
1964	46.8	-	50.0	-	68.0	-	-	70.4	-	-
1965	-	-	50.4	-	58.3	-	-	33.2	-	-
1966	-	-	48.8	-	54.8	-	-	61.2	-	-
1967	50.6	-	70.8	-	107.0	-	-	-	-	-
1968	-	-	63.0	-	44.8	-	-	61.2	-	-
1969	-	-	94.4	59.4	68.2	60.6	69.6	111.8	44.0	-
1970	25.0	-	110.0	72.8	55.8	66.4	-	50.0	37.8	45.0
1971	30.8	-	43.4	50.4	77.0	106.8	-	48.0	34.0	48.8
1972	119.8	-	115.0	-	49.6	43.8	47.2	60.0	35.2	41.8
1973	25.0	-	73.2	39.4	58.2	30.0	52.0	56.2	37.8	28.6
1974	38.8	-	66.0	51.6	56.4	44.2	-	93.4	44.2	45.4
1975	-	-	51.6	35.0	63.8	31.6	-	37.6	43.0	39.0
1976	46.6	-	85.6	46.2	34.2	-	-	57.4	52.0	36.4
1977	23.2	-	54.0	-	28.6	45.0	-	26.4	51.4	23.0
1978	41.6	-	53.6	92.8	126.8	50.6	-	122.4	83.4	71.2
1979	36.8	-	38.2	49.8	46.2	46.2	-	70.0	53.0	39.4
1980	52.2	-	92.0	-	-	28.0	-	-	33.2	33.4
1981	23.4	-	33.0	22.8	34.0	26.2	27.0	-	23.0	-
1982	36.8	-	259.2	41.8	39.6	50.2	-	40.4	48.2	30.0
1983	70.0	-	43.8	34.2	59.6	33.6	-	35.6	28.8	-
1984	44.2	-	55.0	54.0	76.4	65.0	-	88.8	56.0	-
1985	60.4	-	43.2	74.2	82.4	70.4	-	-	61.2	71.8

TABELLA A.V.  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

	CANDELARO MASS. MONTARATR 21	CANDELARO MASS. CAPO POST 21	CANDELARO BICCARI 22	CANDELARO ORTO DI ZOLFO 23	CANDELARO FAFTO (S. VITO) 24	CANDELARO MASS. CARRATELL 25	CANDELARO CASTELLUCCIO 25	CANDELARO VA TROIA 26	CANDELARO LUCERA 27	CANDELARO FOGGIA (OSS.) 28
ANNO	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g
1916	-	-	-	-	-	-	-	41.8	-	28.8
1917	-	-	-	-	-	-	-	59.0	-	58.4
1918	-	-	-	-	71.0	-	-	90.2	49.0	94.6
1919	-	-	-	-	38.0	-	-	55.0	46.5	34.4
1920	-	-	-	-	36.0	-	-	40.0	48.7	56.4
1921	-	-	-	-	-	-	-	145.0	83.4	85.9
1922	-	-	-	-	-	-	-	40.0	30.8	33.0
1923	-	-	-	-	-	-	-	40.0	36.1	27.4
1924	-	-	85.0	-	-	-	-	75.0	37.1	40.7
1925	62.0	-	95.0	-	-	-	-	50.1	52.0	64.3
1926	42.0	-	41.0	-	47.0	-	-	43.8	45.0	46.6
1927	56.0	-	75.0	-	-	-	-	67.8	49.0	36.6
1928	40.0	-	50.0	-	-	-	-	30.6	30.0	41.9
1929	-	-	95.0	-	-	-	-	45.0	44.0	67.2
1930	38.2	-	62.0	-	77.2	-	-	61.4	45.3	26.9
1931	-	-	67.0	-	-	-	-	38.8	-	-
1932	29.0	-	46.0	-	-	-	-	43.0	29.6	31.8
1933	45.5	-	40.5	-	-	-	-	-	45.7	27.4
1934	41.6	-	63.0	-	69.4	-	-	-	88.0	61.6
1935	39.8	-	59.0	-	-	-	-	42.8	36.0	58.8
1936	38.8	-	45.5	-	-	-	-	-	41.8	28.4
1937	37.5	-	61.4	-	159.7	-	-	-	47.4	27.6
1938	36.8	-	45.2	-	-	-	-	54.6	58.4	35.0
1939	35.6	-	50.0	-	54.6	-	-	50.4	43.0	33.6
1940	40.4	-	50.7	-	50.2	-	-	-	36.2	39.2
1941	46.0	-	57.5	-	63.2	-	-	-	42.0	55.2
1942	26.3	-	-	-	54.0	-	-	-	46.0	43.8
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	35.1	-	-
1945	-	-	72.0	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	42.9	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	34.2
1948	-	-	-	-	-	-	-	35.6	-	40.4
1949	-	-	-	-	-	-	-	70.6	44.2	72.2
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	36.4

TABELLA A.V.  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

	CANDELARO MASS. MONTARATR 21	CANDELARO MASS. CAPO 21	CANDELARO POST BICCARI 22	CANDELARO ORTO DI ZOLFO 23	CANDELARO FAETO (S. VITO) 24	CANDELARO MASS. CARRATELL 25	CANDELARO CASTELLUCCIO VA 25	CANDELARO TROIA 26	CANDELARO LUCERA 27	CANDELARO FOGGIA (OSS.) 28
ANNO	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg
1951	-	-	41.3	-	-	-	-	-	33.4	34.6
1952	-	-	40.0	-	-	-	-	-	30.4	36.8
1953	-	-	46.2	-	-	-	-	51.0	50.4	33.2
1954	-	-	42.8	-	-	-	-	-	90.0	55.2
1955	-	-	83.4	-	-	-	-	75.2	85.6	69.6
1956	-	-	85.2	-	-	-	-	85.8	71.2	54.0
1957	-	-	98.8	-	-	-	-	94.6	54.8	37.4
1958	-	-	-	-	49.2	-	-	42.4	26.6	26.8
1959	-	-	-	-	39.2	-	-	43.2	47.6	59.8
1960	-	-	41.8	-	62.2	-	-	27.8	39.2	16.6
1961	-	-	80.0	-	68.4	-	-	61.0	45.8	61.4
1962	-	-	35.0	-	24.6	-	-	34.2	34.0	23.2
1963	-	-	-	-	42.2	-	-	82.4	70.6	36.4
1964	-	-	-	-	42.0	-	-	41.1	106.2	35.6
1965	-	-	37.2	-	-	-	-	51.4	-	71.0
1966	-	-	-	-	40.2	-	-	-	27.2	22.2
1967	-	-	87.2	-	37.0	-	-	60.0	-	41.0
1968	-	-	63.0	-	-	-	-	-	37.4	46.6
1969	-	-	62.6	108.4	46.0	54.2	-	-	47.0	80.2
1970	-	49.2	54.0	49.8	49.4	39.0	-	38.0	83.6	51.4
1971	-	79.4	70.4	100.2	108.6	95.2	-	103.4	43.0	48.8
1972	-	57.2	55.4	62.6	34.4	56.4	-	-	55.0	31.2
1973	-	-	50.0	90.0	50.0	34.4	-	-	37.0	26.6
1974	-	-	65.2	49.8	34.6	39.0	-	56.4	53.6	48.8
1975	-	-	37.2	81.8	41.0	86.8	-	-	43.0	35.4
1976	-	-	45.4	67.2	-	-	-	-	44.4	30.6
1977	-	-	35.8	24.6	-	25.2	-	-	19.6	28.0
1978	-	-	92.6	151.8	120.0	-	-	54.6	52.6	31.0
1979	-	-	50.4	69.8	56.8	-	-	50.4	44.6	-
1980	-	-	41.0	-	-	-	-	50.6	38.8	29.8
1981	-	-	34.2	-	31.6	50.4	-	28.0	45.4	25.4
1982	-	-	44.8	-	34.4	-	52.2	38.6	48.8	39.6
1983	-	-	50.4	74.6	-	-	61.8	46.4	30.6	48.6
1984	-	-	88.4	76.8	65.8	-	86.4	64.0	69.4	72.2
1985	-	-	-	83.8	71.0	-	91.4	-	68.4	58.8

TABELLA A.V.

Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

	CANDELARO FOGGIA (I.A.C.) 29	CANDELARO MASS. MACALLE' 30	CANDELARO MASS. MERCALDO 30	CANDELARO MASS. MONTAROZZ 30	CANDELARO MASS. MERCALDI 30	CANDELARO MANFREDONIA (BO S. 31	CANDELARO GIOVANNI ROT 32	CERVARO ORSARA DI 33	CERVARO PUGLI SAVIGNANO 34	CERVARO IRPIN MASS. GIUMENTER 35
ANNO	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g
1916	-	-	-	-	-	50.7	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	46.5	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	72.5	-	-	43.0	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	245.3	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	32.0	23.0	-
1921	-	-	-	-	-	45.5	-	130.0	48.0	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	47.0	35.0	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	32.0	-	45.0	29.0	-
1925	-	-	-	-	55.5	36.2	-	91.0	36.8	-
1926	-	-	-	-	40.0	40.0	30.0	58.0	41.0	-
1927	-	-	-	-	-	28.2	44.4	130.0	53.0	-
1928	-	-	-	-	40.5	-	20.2	55.0	-	-
1929	-	-	-	-	85.0	32.6	-	60.0	42.0	81.0
1930	55.4	-	-	-	25.0	55.4	-	85.0	-	40.0
1931	-	-	-	-	-	34.0	-	65.0	42.4	78.0
1932	-	-	25.0	-	-	16.2	-	58.0	36.0	-
1933	-	-	-	-	-	36.6	-	74.0	31.0	55.0
1934	-	-	-	-	-	32.6	78.0	81.0	43.0	55.6
1935	-	-	-	-	-	43.4	32.0	44.0	32.8	42.6
1936	-	-	-	-	22.3	24.6	-	63.5	48.2	35.6
1937	-	-	-	-	66.5	58.4	38.0	55.0	27.4	38.0
1938	-	-	-	-	-	29.0	-	55.0	-	60.0
1939	-	-	-	-	-	36.6	-	47.0	35.4	49.2
1940	-	-	-	-	-	39.4	35.4	-	-	51.0
1941	-	-	-	-	-	56.4	50.8	73.0	-	32.4
1942	-	-	-	-	-	-	-	54.0	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	-	110.0	29.2	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	70.0	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	58.0	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	77.0	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	-	46.0	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	-	109.0	85.4	-
1950	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-



TABELLA A.V.

Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

ANNO	CANDELARO	CANDELARO	CANDELARO	CANDELARO	CANDELARO	CANDELARO	CANDELARO	CERVARO	CERVARO	CERVARO
	FOGGIA (I.A.C.) 29	MASS. MACALLE' 30	MASS. MERCALDO 30	MASS. MONTAROZZ 30	MASS. MERCALDI 30	MANFREDONIA 31	(BO S. GIOVANNI 32	ROT ORSARA 33	DI PUGLI SAVIGNANO 34	IRPIN MASS. GIUMENTER 35
	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g
1951	-	43.5	-	-	-	42.6	-	44.0	-	-
1952	27.5	32.3	-	-	-	36.2	-	-	40.2	-
1953	-	-	-	-	-	34.2	-	55.0	33.2	-
1954	35.8	-	-	-	-	42.4	-	28.0	31.8	-
1955	41.0	-	-	-	-	54.0	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	51.6	-	108.6	38.2	-
1957	41.0	31.8	-	-	-	40.8	-	145.0	44.4	-
1958	21.0	20.6	-	-	-	24.2	-	54.7	-	-
1959	46.6	54.8	-	-	-	49.8	-	60.4	32.2	-
1960	15.0	34.4	-	-	-	26.2	-	-	29.2	-
1961	55.0	53.0	-	-	-	79.2	-	-	-	-
1962	31.6	31.8	-	-	-	23.6	-	40.0	-	-
1963	33.2	63.0	-	-	-	32.2	-	52.4	55.6	-
1964	33.1	59.2	-	-	-	62.4	-	73.4	45.6	-
1965	60.0	58.8	-	-	-	33.2	-	60.8	70.0	-
1966	22.0	26.4	-	-	-	29.8	-	48.6	-	-
1967	62.7	30.0	-	-	-	21.4	-	64.0	57.4	-
1968	45.0	45.0	-	-	-	37.2	-	77.2	-	-
1969	89.0	38.0	-	-	-	30.2	-	38.6	-	-
1970	41.5	-	-	-	-	129.8	-	71.0	54.0	-
1971	52.0	-	-	-	-	24.2	-	59.2	80.4	-
1972	40.0	-	-	-	-	60.4	-	54.6	40.8	-
1973	25.8	-	-	-	-	107.4	-	-	-	-
1974	56.6	-	58.0	-	-	46.8	-	57.4	51.4	-
1975	32.2	-	24.6	-	-	26.4	-	-	-	-
1976	26.2	-	51.2	-	-	-	-	53.6	33.4	-
1977	22.4	-	27.8	-	-	19.4	-	-	29.0	-
1978	38.6	-	57.4	-	-	32.8	-	101.6	49.0	-
1979	65.8	-	19.6	-	-	48.2	-	62.6	36.2	-
1980	-	-	64.6	-	-	38.8	-	-	39.2	-
1981	49.8	-	16.4	-	-	36.6	-	33.6	26.2	-
1982	-	-	-	-	-	41.8	-	57.8	45.0	-
1983	25.0	-	-	-	-	27.4	-	57.8	29.8	-
1984	41.8	-	-	40.2	-	-	-	86.6	39.2	-
1985	-	-	-	-	-	40.0	-	88.6	72.2	-

TABELLA A.V.  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

	CERVARO MONTELEONE 36	CERVARO DI P BOVINO 37	CERVARO CASTELLUCCIO 38	CARAPELLE DE S. AGATA 39	CARAPELLE PUG BISACCIA 40	CARAPELLE ROCCHETTA S. 41	CARAPELLE AN ASCOLI 42	CARAPELLE SATRIANO MASS. 43	CARAPELLE PALAZZO D 44	CARAPELLE MORTELLIT 45	CARAPELLE STORNARA 45
ANNO	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	42.0	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	62.0	-	26.0	-	-	61.0	-	-	-	-
1921	110.0	60.0	-	-	-	-	145.0	-	-	-	-
1922	38.2	-	-	-	-	-	59.0	-	-	-	-
1923	36.1	-	-	-	42.0	20.0	78.0	-	-	-	-
1924	75.0	-	-	-	-	77.0	-	-	-	-	-
1925	58.0	34.8	-	-	30.0	50.0	-	-	44.0	-	75.0
1926	48.4	34.0	-	-	30.0	35.0	35.2	-	82.0	-	33.0
1927	-	-	-	48.4	45.0	115.4	-	-	66.5	-	60.0
1928	-	-	17.0	-	37.0	28.0	-	-	41.0	-	36.0
1929	-	64.2	68.0	-	-	36.2	-	54.0	-	-	71.0
1930	78.0	96.8	38.0	54.0	30.0	64.4	-	46.0	88.0	-	33.0
1931	-	48.0	28.0	-	-	39.3	-	42.0	45.0	-	-
1932	57.5	47.8	28.0	-	-	28.4	44.0	30.0	39.0	-	30.6
1933	-	46.4	-	-	55.0	29.3	56.4	50.0	30.0	-	35.0
1934	65.5	48.0	37.5	50.0	-	-	94.0	60.0	47.5	-	38.3
1935	38.6	37.2	-	-	50.0	27.3	101.8	-	62.0	-	55.3
1936	46.0	50.6	40.2	23.8	55.0	26.0	50.2	29.0	34.5	-	31.0
1937	38.2	-	89.6	-	-	35.4	-	65.0	35.7	-	40.9
1938	77.0	44.6	65.0	61.6	34.0	45.0	45.4	45.5	37.5	-	42.3
1939	30.2	84.4	63.0	37.0	42.0	45.2	50.0	45.4	61.0	-	38.0
1940	34.6	67.2	41.8	39.2	61.0	-	40.2	46.1	45.0	-	85.2
1941	40.3	56.0	43.6	34.0	-	-	35.0	59.7	62.4	-	62.2
1942	35.0	58.0	-	-	-	-	34.4	-	-	-	-
1943	53.0	64.2	-	53.6	-	60.0	-	-	-	-	-
1944	53.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	42.0	52.4	-	-	-	-	50.3	-	-	-	-
1946	63.0	45.6	-	55.0	-	-	-	-	29.6	-	-
1947	32.8	-	-	31.6	-	-	-	-	-	-	-
1948	45.6	42.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	30.0	-	-	-	-	37.3	-	-	-	-

TABELLA A.V.  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

	CERVARO MONTELEONE DI P 36	CERVARO BOVINO 37	CERVARO CASTELLUCCIO DE 38	CARAPELLE S. AGATA DI PUG 39	CARAPELLE BISACCIA 40	CARAPELLE ROCCHETTA S. AN 41	CARAPELLE ASCOLI SATRIANO 42	CARAPELLE PALAZZO D 43	CARAPELLE MASS. MORTELLIT 44	CARAPELLE STORNARA 45
ANNO	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg
1951	35.1	48.0	-	27.4	-	-	55.8	-	-	-
1952	46.2	39.0	-	24.4	-	-	37.0	-	-	-
1953	45.2	48.2	34.0	37.6	-	-	43.0	-	-	-
1954	56.2	44.8	-	33.2	-	-	57.8	-	-	-
1955	65.4	129.4	81.6	81.2	57.0	-	131.0	-	-	-
1956	93.6	93.8	71.6	73.4	101.6	-	69.6	-	-	-
1957	72.0	72.4	47.8	55.4	56.8	74.0	51.0	-	-	-
1958	37.8	52.8	36.0	38.0	27.4	-	33.6	-	-	-
1959	49.0	52.6	46.6	34.4	53.6	38.6	47.2	-	-	-
1960	44.0	35.4	32.2	-	44.0	33.8	31.6	-	-	-
1961	82.8	75.6	61.8	64.0	42.6	48.8	36.2	-	-	-
1962	38.4	32.6	31.0	33.6	34.0	34.2	30.2	-	-	-
1963	54.8	51.0	24.8	55.4	53.8	59.0	55.2	-	-	-
1964	51.3	62.0	36.0	45.4	59.0	61.4	41.8	-	-	-
1965	65.0	55.6	39.6	-	27.8	-	51.0	-	-	-
1966	38.8	30.2	23.0	25.2	37.8	40.8	40.8	-	-	-
1967	36.2	84.6	38.8	32.0	41.8	40.6	38.6	-	-	-
1968	50.0	70.8	42.0	48.6	53.0	43.8	30.0	-	-	-
1969	35.6	69.8	36.0	56.6	39.6	-	41.6	-	-	-
1970	63.0	63.4	25.0	48.4	94.2	54.0	45.8	-	-	-
1971	55.4	49.6	30.4	-	44.0	-	65.0	-	-	-
1972	41.4	92.2	38.6	-	70.0	42.8	91.4	-	-	-
1973	100.0	64.6	35.6	-	40.2	-	73.0	-	-	-
1974	-	44.0	52.2	-	36.8	-	52.6	-	-	-
1975	56.6	97.0	36.0	-	40.0	62.0	59.2	-	-	-
1976	26.2	48.0	39.6	42.4	64.2	62.0	-	-	-	-
1977	36.4	23.6	27.6	20.4	75.8	-	27.0	-	-	-
1978	58.8	67.2	32.8	23.4	50.0	36.8	44.8	-	-	-
1979	59.0	54.4	51.0	33.0	75.8	57.4	50.0	-	-	-
1980	53.2	72.6	30.0	28.8	60.8	29.6	45.4	-	-	-
1981	30.6	31.8	31.6	34.0	34.0	26.2	23.6	-	-	-
1982	36.0	50.6	37.4	26.2	49.8	28.8	51.6	-	-	-
1983	92.2	82.4	51.2	38.6	83.6	69.4	100.4	-	-	-
1984	47.6	77.0	74.8	43.2	52.0	52.8	53.6	-	-	-
1985	84.8	89.6	68.8	-	53.8	49.8	62.6	-	-	-

TABELLA A.V.  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

	CARAPELLE ORTANOVA 46	CARAPELLE ORTANOVA (Scalo 46	CARAPELLE MASS. FEUDO DEL 47	CARAPELLE FONTE ROSA 47	CARAPELLE ZAPPONETA 48	PALUDI CELENTAN CERIGNOLA 49	PALUDI CELENTAN MASS. S. FRANCE 50	PALUDI CELENTAN MASS. S. CHIARA 51	OFANTO NUSCO 52	OFANTO LIONI 53
ANNO	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	143.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	50.0	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-
1923	50.0	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-
1924	52.0	-	-	-	-	35.0	-	-	83.0	65.0
1925	63.0	-	-	-	-	44.0	-	-	38.0	98.0
1926	43.0	-	30.0	-	-	-	-	-	37.0	58.0
1927	80.0	-	62.5	-	-	35.0	-	-	-	41.0
1928	30.0	-	60.0	-	-	30.0	-	-	47.0	-
1929	-	-	-	-	-	67.2	-	-	86.0	55.0
1930	26.0	-	48.5	-	-	38.4	44.4	-	-	46.0
1931	38.0	-	55.2	-	-	46.4	-	-	-	63.0
1932	17.0	-	-	-	-	25.4	30.4	-	-	35.0
1933	29.0	-	34.0	-	-	36.2	39.0	-	94.0	61.4
1934	43.8	-	36.0	-	-	40.4	65.0	-	67.4	53.0
1935	30.0	-	48.0	-	53.0	33.8	40.6	-	64.4	62.0
1936	-	-	30.2	-	32.8	29.8	26.4	-	52.2	65.0
1937	59.2	-	45.8	-	40.0	56.0	32.8	-	124.4	96.0
1938	43.0	-	36.0	-	60.0	64.8	60.0	-	78.0	104.0
1939	43.3	-	37.0	-	53.6	48.2	35.0	-	57.4	59.0
1940	66.8	-	48.0	-	45.0	64.2	51.2	-	72.4	60.7
1941	45.3	-	39.2	-	105.0	53.4	98.2	-	37.0	40.0
1942	37.3	-	-	-	55.4	38.4	48.4	-	-	56.0
1943	40.0	-	-	-	-	30.8	52.2	-	78.0	-
1944	-	-	-	-	-	47.4	-	-	-	65.0
1945	-	-	-	-	-	41.8	-	-	-	60.0
1946	-	-	-	-	-	36.2	-	-	-	42.0
1947	-	-	-	-	-	35.4	-	-	-	61.0
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	67.2	68.0
1949	-	-	-	-	-	55.2	134.4	-	73.6	73.4
1950	-	-	-	-	-	24.2	55.0	-	52.0	60.0

TABELLA A.V.

Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

	CARAPELLE ORTANOVA 46	CARAPELLE ORTANOVA (Scalo 46	CARAPELLE MASS. FEUDO 47	CARAPELLE DEL FONTE 47	CARAPELLE ZAPPONETA 48	PALUDI CELENTAN CERIGNOLA 49	PALUDI CELENTAN MASS. S. FRANCE 50	PALUDI CELENTAN MASS. S. CHIARA 51	OFANTO NUSCO 52	OFANTO LIONI 53
ANNO	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg
1951	-	96.0	-	-	-	55.6	105.0	-	77.0	100.0
1952	-	53.5	-	-	-	78.2	54.2	-	83.8	68.0
1953	-	14.5	-	-	-	59.6	-	-	69.2	57.2
1954	-	32.4	-	-	-	76.0	-	-	57.0	-
1955	-	81.5	80.0	-	-	108.8	-	-	57.2	53.0
1956	78.0	-	-	60.1	-	48.8	33.2	-	81.2	74.2
1957	-	-	-	-	-	42.4	45.8	40.7	60.0	34.2
1958	-	-	-	-	-	44.2	-	-	58.8	34.7
1959	-	66.6	-	50.2	-	71.2	-	-	75.2	41.0
1960	-	41.2	-	-	-	30.2	-	33.8	55.4	75.2
1961	-	46.0	-	23.8	-	35.0	27.6	27.8	55.2	60.8
1962	-	36.0	-	17.0	-	38.8	133.8	105.6	30.0	35.4
1963	-	-	-	31.2	-	40.0	38.6	38.0	145.4	72.2
1964	-	-	-	40.6	-	31.2	-	-	75.4	57.8
1965	34.6	-	-	46.0	-	31.8	47.6	43.6	62.6	-
1966	-	20.8	-	27.0	-	23.2	24.8	23.8	57.2	-
1967	-	37.6	-	38.6	-	41.2	32.2	36.8	62.6	39.2
1968	-	32.4	-	47.0	-	36.8	35.6	-	78.4	-
1969	-	32.8	-	29.0	-	60.6	40.8	-	-	-
1970	-	47.8	-	63.0	-	66.4	61.2	49.0	55.4	48.4
1971	-	-	-	58.4	-	95.8	-	55.2	63.4	-
1972	-	-	-	-	-	62.2	52.0	-	69.8	-
1973	-	35.0	-	70.0	-	68.2	41.8	40.0	90.0	-
1974	-	32.2	-	40.6	-	25.8	68.6	54.8	61.2	44.6
1975	-	59.4	-	-	-	43.4	50.8	37.4	-	59.8
1976	-	-	-	32.0	-	57.2	82.4	66.0	75.6	50.6
1977	-	26.2	-	20.4	-	34.8	27.6	31.8	63.4	40.4
1978	-	-	-	29.8	-	25.2	31.6	26.4	-	40.4
1979	-	-	-	39.6	-	54.0	65.8	65.8	77.8	40.8
1980	-	-	-	-	-	-	37.2	76.2	-	-
1981	-	-	-	17.8	-	27.4	15.2	27.2	74.6	35.8
1982	-	27.4	-	54.2	-	43.2	29.0	25.8	75.2	57.4
1983	-	38.2	-	35.6	-	85.2	55.0	52.0	137.4	-
1984	-	29.4	-	-	-	28.6	25.4	30.4	64.2	80.8
1985	-	-	-	-	-	42.2	33.0	34.6	-	65.0

TABELLA A.V.  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

	OFANTO S. ANGELO DEI L 54	OFANTO L TEORA 55	OFANTO ANDRETTA 56	OFANTO S. ANDREA DI CO 57	OFANTO PESCOPEGANO 58	OFANTO CALITRI 59	OFANTO S. FELE 60	OFANTO CASTEL LAGOPESO 61	OFANTO ATELLA 62	OFANTO AQUILONIA 63
ANNO	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-
1919	-	307.0	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	193.0	27.0	-	-	-	-	28.0	17.5	47.0
1921	-	106.0	38.0	-	-	-	-	-	39.0	57.3
1922	-	48.0	66.0	-	-	50.0	-	-	38.0	108.4
1923	-	53.0	44.0	-	-	70.0	-	-	95.0	-
1924	55.0	72.0	40.0	99.0	-	45.0	-	-	56.0	-
1925	56.8	99.0	29.0	112.0	81.0	67.0	-	28.0	70.0	57.1
1926	42.0	58.0	45.0	78.0	39.0	37.0	-	111.6	32.0	-
1927	56.0	61.0	-	-	44.0	40.0	-	-	38.0	-
1928	46.8	76.0	-	-	-	43.0	-	-	32.0	49.0
1929	72.0	59.0	-	74.0	59.0	33.0	-	-	60.0	-
1930	54.0	62.3	42.0	83.0	72.0	49.0	55.0	38.8	50.0	-
1931	-	43.2	62.0	-	-	45.0	-	-	-	-
1932	31.8	82.3	-	31.2	45.0	34.0	30.0	-	36.0	-
1933	62.6	83.6	86.0	51.6	47.0	48.5	45.0	-	-	55.2
1934	60.8	47.4	63.0	52.8	-	35.4	53.0	-	58.5	37.0
1935	36.0	70.8	45.8	51.2	80.2	38.8	56.0	36.8	34.2	-
1936	27.6	44.0	64.0	51.0	56.0	28.6	72.0	45.6	35.5	-
1937	105.0	55.5	92.8	70.0	60.0	49.0	45.0	38.6	-	38.0
1938	58.0	120.0	71.8	72.6	50.0	79.8	51.8	50.0	80.0	23.0
1939	41.0	63.0	49.2	66.8	67.0	42.0	57.2	43.0	97.0	28.1
1940	50.0	54.2	34.6	69.6	60.0	25.6	-	52.6	60.0	-
1941	57.6	37.0	31.4	43.0	-	-	46.0	40.3	57.0	-
1942	41.8	56.4	43.8	-	-	-	60.0	38.2	-	-
1943	37.4	47.0	35.2	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	61.6	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	60.0	59.6	-	-	-	-	53.0	-	50.0	-
1946	-	36.0	33.6	-	-	-	-	56.8	-	-
1947	-	42.8	34.2	-	-	-	-	33.8	-	-
1948	-	-	-	-	-	55.0	-	24.2	-	-
1949	58.4	74.4	-	-	-	-	-	-	95.0	-
1950	-	41.8	-	-	-	30.2	-	-	-	-

TABELLA A.V.

Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

	OFANTO S. ANGELO DEI L 54	OFANTO TEORA 55	OFANTO ANDRETTA 56	OFANTO S. ANDREA DI CO 57	OFANTO PESCOPEGANO 58	OFANTO CALITRI 59	OFANTO S. FELE 60	OFANTO CASTEL LAGOPESO 61	OFANTO ATELLA 62	OFANTO AQUILONIA 63
ANNO	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg
1951	41.4	86.8	-	-	56.2	-	43.8	54.4	30.0	-
1952	50.2	61.0	65.0	-	62.1	-	49.8	33.4	30.4	-
1953	-	48.0	53.0	-	40.1	-	51.2	38.4	26.0	-
1954	-	69.8	42.2	-	50.1	-	75.3	74.2	46.0	-
1955	44.8	-	49.4	-	70.8	-	-	44.4	60.0	-
1956	69.0	66.0	55.4	-	52.1	-	90.0	70.0	49.4	-
1957	-	54.8	42.4	-	54.8	-	50.2	88.4	66.0	-
1958	48.4	-	42.4	-	33.2	-	36.0	34.0	46.8	-
1959	44.2	78.0	55.4	-	72.0	51.4	46.0	74.0	42.8	-
1960	81.2	38.0	39.8	-	40.2	34.2	43.0	28.8	27.0	-
1961	52.6	61.8	45.2	-	70.2	-	49.2	61.6	50.4	-
1962	47.0	38.2	33.4	-	60.2	29.4	40.0	40.0	24.8	-
1963	70.0	56.2	-	-	85.2	42.2	41.8	46.4	41.2	-
1964	50.2	70.6	41.6	-	30.0	38.4	65.6	32.0	46.2	-
1965	128.0	37.0	-	-	43.0	27.6	35.4	67.8	34.0	-
1966	51.0	39.8	-	-	58.0	38.4	39.2	32.8	29.2	-
1967	45.4	42.0	-	-	51.6	29.8	50.6	41.0	27.0	-
1968	43.0	69.0	56.2	-	59.8	52.2	53.0	32.2	48.2	-
1969	-	58.4	48.6	-	81.6	-	-	-	43.8	-
1970	-	44.2	37.4	-	76.2	-	52.0	-	59.6	-
1971	40.0	66.0	-	-	70.0	101.4	-	-	95.2	-
1972	48.0	47.2	38.8	-	51.6	-	64.4	73.6	38.4	-
1973	65.0	50.0	-	-	67.2	-	70.0	60.0	73.2	-
1974	46.0	-	-	-	67.2	30.2	38.0	-	45.6	-
1975	57.4	63.0	43.6	-	96.0	58.8	58.8	47.8	35.4	-
1976	45.8	-	54.0	-	56.2	54.8	-	66.0	-	-
1977	50.2	48.0	72.4	-	-	59.2	38.0	42.2	-	-
1978	64.0	74.4	37.8	-	89.2	45.2	92.4	88.0	50.0	-
1979	49.8	58.0	-	-	45.0	33.8	45.6	46.2	46.2	-
1980	-	-	-	-	-	-	-	49.6	-	-
1981	-	-	-	-	48.0	27.2	40.0	-	28.0	-
1982	66.2	73.4	52.6	-	83.6	97.2	61.0	43.8	40.6	-
1983	83.0	69.2	50.0	-	105.4	-	-	82.6	-	-
1984	75.8	57.2	32.8	-	40.0	-	39.8	-	-	-
1985	72.2	77.2	-	-	66.0	60.2	43.2	67.0	-	-

TABELLA A.V.  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

	OFANTO LACEDONIA 64	OFANTO MONTICCHIO Bagn 65	OFANTO ROCCHETTA S. AN 66	OFANTO MASS. PADULA 67	OFANTO MASS. BRELA II 67	OFANTO RIPACANDIDA 68	OFANTO MELFI 69	OFANTO FORENZA 70	OFANTO VENOSA 71	OFANTO DIGA RENDINA 72
ANNO	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	70.0	-	-	-	-	70.0	-	-	-
1923	-	86.0	-	-	-	-	70.0	40.0	-	-
1924	-	65.0	-	-	-	-	100.0	62.0	46.0	53.0
1925	90.0	92.0	-	-	-	-	-	-	41.0	-
1926	84.0	59.0	47.0	-	-	-	39.0	-	61.0	-
1927	-	52.0	47.0	-	-	-	50.0	76.0	51.0	-
1928	35.0	53.0	38.0	-	-	-	33.2	31.0	-	-
1929	-	-	24.0	-	-	106.3	60.0	65.0	61.0	-
1930	-	-	50.0	-	-	57.2	58.2	-	40.0	-
1931	-	-	35.0	-	-	46.4	-	41.0	42.0	-
1932	48.0	-	38.0	24.2	-	72.1	24.4	39.0	-	-
1933	55.4	-	27.0	50.2	-	36.0	-	41.0	60.0	-
1934	106.6	45.4	37.0	56.4	-	62.2	72.2	60.0	41.0	-
1935	-	-	27.8	30.2	-	31.8	36.6	-	42.0	-
1936	-	54.4	21.4	20.2	-	-	44.6	31.0	33.0	-
1937	-	-	24.4	34.8	-	40.4	60.0	43.0	42.0	-
1938	74.0	59.8	34.6	41.6	-	92.6	129.2	55.0	67.0	-
1939	-	-	43.6	58.8	-	-	63.0	45.0	-	-
1940	-	41.8	-	52.2	-	38.0	58.6	-	61.0	-
1941	32.2	-	-	40.2	-	24.2	80.8	40.0	61.0	-
1942	-	-	-	-	-	34.4	39.4	-	-	-
1943	-	-	-	32.2	-	88.2	67.0	-	31.0	-
1944	-	-	-	-	-	-	58.3	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	56.4	-	-	-
1946	-	-	-	40.6	-	49.0	-	-	55.0	-
1947	-	-	-	28.0	-	30.6	50.2	-	69.7	-
1948	-	-	26.8	46.0	-	112.4	-	-	-	-
1949	-	66.6	-	-	-	-	50.0	-	-	-
1950	-	44.6	-	-	-	-	54.6	-	-	-



TABELLA A.V.

Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

	OFANTO LACEDONIA 64	OFANTO MONTICCHIO 65	OFANTO BAGN ROCCHETTA 66	OFANTO S. AN MASS. 67	OFANTO PADULA 67	OFANTO BRELA II 67	OFANTO RIPACANDIDA 68	OFANTO MELFI 69	OFANTO FORENZA 70	OFANTO VENOSA 71	OFANTO DIGA RENDINA 72
ANNO	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g
1951	-	38.0	71.0	46.8	-	60.8	-	-	-	-	-
1952	49.6	39.0	25.4	32.8	-	37.2	66.0	-	-	-	-
1953	-	42.8	-	35.0	-	32.4	44.0	-	-	-	-
1954	-	59.0	-	-	-	53.8	50.0	-	70.0	-	-
1955	89.8	100.2	60.8	91.0	-	72.6	103.4	-	60.0	-	-
1956	94.4	49.4	100.0	90.2	-	46.2	65.2	-	50.4	-	-
1957	69.2	75.0	63.0	-	-	50.8	60.8	73.6	64.8	-	-
1958	35.2	33.4	28.0	29.8	-	23.0	43.6	31.0	47.0	-	-
1959	48.6	-	45.2	58.4	-	53.6	72.2	81.8	64.6	-	-
1960	31.2	-	37.0	33.0	-	31.8	48.8	31.6	52.8	32.6	-
1961	59.6	48.6	73.6	58.0	-	51.0	44.8	54.8	44.8	36.4	-
1962	30.0	-	62.2	46.8	-	36.0	45.6	31.6	35.4	31.2	-
1963	57.4	-	43.2	48.0	-	53.8	94.2	55.2	37.6	39.8	-
1964	47.0	40.0	37.8	35.2	-	28.8	41.4	-	-	44.4	-
1965	-	-	36.6	45.0	-	28.4	50.0	-	-	21.0	-
1966	-	32.8	-	30.8	-	-	39.2	-	-	27.6	-
1967	48.0	27.2	40.6	55.8	-	29.6	36.6	-	52.8	28.6	-
1968	40.6	49.0	62.2	79.6	-	29.0	26.2	31.0	37.6	48.4	-
1969	40.4	107.3	54.0	47.8	-	59.8	54.2	-	38.2	36.8	-
1970	73.4	72.2	38.0	53.4	-	57.8	64.4	43.8	60.4	50.8	-
1971	-	104.0	65.6	68.0	-	81.4	145.4	-	84.6	76.6	-
1972	-	61.2	52.8	45.6	-	64.4	58.8	73.0	-	77.4	-
1973	-	99.6	-	55.6	-	80.6	118.4	63.2	87.0	100.0	-
1974	71.8	-	43.6	-	-	53.8	53.6	-	39.6	30.6	-
1975	65.0	108.6	50.6	-	-	47.0	80.0	-	59.6	41.8	-
1976	60.6	120.8	42.6	44.2	-	78.2	101.2	82.0	88.2	-	-
1977	41.4	33.8	60.6	62.4	-	-	87.0	33.6	-	18.2	-
1978	36.8	48.2	25.4	-	-	30.0	44.8	35.4	37.0	27.2	-
1979	-	78.4	-	40.0	-	53.8	-	47.8	-	51.0	-
1980	-	-	23.6	40.0	-	49.8	-	35.0	-	35.4	-
1981	-	59.8	22.0	20.4	-	21.6	25.6	29.4	24.2	32.8	-
1982	45.2	51.8	40.4	44.6	-	44.6	49.2	30.8	51.4	53.2	-
1983	82.8	114.0	-	-	46.8	40.0	88.2	52.0	-	49.0	-
1984	-	-	37.2	-	30.8	-	-	-	31.0	31.0	-
1985	-	90.2	-	-	92.4	-	81.4	-	60.8	67.6	-

TABELLA A.V.  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

	OFANTO LAVELLO 73	OFANTO MASS. POSTA CAR 74	OFANTO MASS. TORRE ALE 75	OFANTO BORG. LIBERTA' 75	OFANTO LOCONIA 76	OFANTO MONTEMILONE 77	OFANTO SPINAZZOLA 78	OFANTO MINERVINO 79	OFANTO CANOSA DI PUGLI 80	OFANTO BARLETTA 81
ANNO	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg	lg
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.6
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.2
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.0
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.0
1920	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	36.5
1921	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	125.5
1922	29.0	-	-	-	-	-	-	46.0	-	46.0
1923	63.5	-	-	-	-	-	50.0	46.0	42.0	74.0
1924	-	-	-	-	-	-	55.0	47.0	57.0	24.1
1925	45.0	46.0	-	-	-	29.0	45.0	68.0	41.0	50.5
1926	55.0	64.0	41.0	-	-	31.2	65.0	57.0	26.5	25.0
1927	46.0	97.0	56.0	-	-	54.2	50.0	50.0	48.0	24.0
1928	30.0	56.0	28.6	-	-	23.4	50.0	37.0	-	41.0
1929	77.5	-	45.6	-	-	21.0	45.0	74.0	60.0	46.0
1930	55.0	74.0	63.2	-	-	15.4	40.0	45.0	33.5	36.0
1931	47.8	48.0	-	-	-	-	80.0	68.0	39.0	39.0
1932	33.0	-	-	-	-	24.0	32.0	-	50.0	36.5
1933	34.0	41.1	-	-	-	44.8	-	57.0	38.0	26.7
1934	-	47.7	-	-	-	45.2	32.0	53.5	46.5	61.7
1935	28.5	45.5	-	-	-	43.6	57.2	-	44.5	33.0
1936	37.5	36.4	-	-	-	33.2	30.6	36.3	27.5	26.0
1937	37.0	38.8	-	-	-	-	34.0	80.0	38.0	35.0
1938	56.5	71.6	49.4	-	-	56.0	32.8	75.0	63.0	47.0
1939	44.5	42.3	51.2	-	-	37.4	30.8	40.0	33.0	-
1940	56.7	55.6	37.4	-	-	55.2	-	51.2	60.0	56.0
1941	45.0	42.5	42.0	-	-	55.0	39.0	90.2	-	87.6
1942	-	-	-	-	-	-	36.8	-	-	-
1943	40.0	-	-	-	-	-	-	56.0	-	-
1944	-	-	-	-	-	43.6	-	76.0	-	-
1945	50.0	41.0	-	-	-	35.8	-	94.3	50.3	-
1946	-	-	26.0	-	-	29.4	-	35.0	-	-
1947	-	-	-	-	-	31.0	-	27.2	-	-
1948	-	-	39.0	-	-	28.8	-	37.0	-	-
1949	-	-	115.8	-	-	-	34.8	-	-	101.0
1950	40.0	-	-	-	-	26.8	25.6	-	-	-

TABELLA A.V.

Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

	OFANTO LAVELLO 73	OFANTO MASS. POSTA 74	OFANTO CAR MASS. 75	OFANTO TORRE ALE BORGO LIBERTA' 75	OFANTO LOCONIA 76	OFANTO MONTEMILONE 77	OFANTO SPINAZZOLA 78	OFANTO MINERVINO 79	OFANTO CANOSA DI PUGLI 80	OFANTO BARLETTA 81
ANNO	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g
1951	32.8	-	58.0	-	-	60.0	59.4	29.4	38.2	40.0
1952	-	-	55.3	-	-	35.2	57.6	55.4	55.4	60.0
1953	26.6	-	-	-	-	35.4	57.4	-	28.4	33.4
1954	72.4	-	-	-	-	-	67.2	85.6	78.4	42.0
1955	98.6	-	101.0	-	-	62.4	64.8	58.0	-	95.0
1956	61.4	-	54.0	-	-	39.6	46.4	50.0	42.0	43.0
1957	56.6	-	40.0	-	-	-	84.0	30.2	36.6	57.5
1958	31.4	-	41.2	-	-	-	50.0	-	27.4	24.5
1959	72.4	-	71.6	-	-	73.2	87.0	-	62.8	60.8
1960	32.0	-	33.0	-	-	32.0	35.6	40.2	41.6	62.2
1961	41.0	-	35.0	-	-	65.0	-	34.6	38.6	48.2
1962	35.2	-	32.0	-	-	-	42.8	35.8	42.0	104.8
1963	38.6	-	68.0	-	-	35.0	51.2	84.2	64.6	32.0
1964	91.6	-	38.0	-	-	-	37.6	56.6	40.6	73.8
1965	37.0	-	-	-	-	-	-	-	68.2	48.6
1966	25.4	-	-	-	-	-	40.0	26.6	18.8	51.4
1967	41.4	-	79.8	-	-	55.8	37.2	39.8	38.0	41.4
1968	33.8	-	-	37.8	-	-	42.2	49.8	55.8	36.8
1969	45.6	-	-	44.0	-	40.4	35.8	-	43.4	39.0
1970	71.0	-	-	67.0	-	79.6	90.6	158.0	113.6	65.2
1971	71.0	-	-	70.2	70.8	70.4	33.8	80.8	82.4	102.2
1972	56.4	-	-	61.2	84.6	48.8	108.6	90.8	68.0	103.0
1973	115.8	-	-	-	-	74.6	76.8	83.6	34.0	81.4
1974	33.8	-	-	37.4	28.6	42.8	48.8	-	31.6	37.4
1975	-	-	-	38.4	67.4	57.4	36.4	69.6	48.2	39.4
1976	-	-	-	-	58.0	72.2	110.2	66.4	160.2	59.8
1977	33.6	-	-	53.6	28.6	-	26.6	-	24.8	32.2
1978	33.4	-	-	42.0	-	30.4	32.6	36.4	43.0	26.4
1979	56.6	-	-	66.8	34.6	40.4	47.2	52.2	58.8	50.8
1980	-	-	-	30.2	-	-	-	51.8	-	-
1981	34.4	-	-	25.2	-	70.4	39.0	68.2	20.2	26.2
1982	76.0	-	-	37.6	26.4	45.4	49.6	39.0	27.6	26.4
1983	43.4	-	-	55.6	64.8	50.6	-	72.6	63.6	58.6
1984	26.2	-	-	48.8	24.4	-	41.0	-	30.2	26.4
1985	72.0	-	-	-	41.4	43.4	36.4	42.0	50.8	47.2

TABELLA A.V.  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

	OFANTO ANDRIA 82	OFANTO CASTEL DEL MONT 83	MURGE CORATO 84	MURGE MASS. 85	MURGE CICCHETTO MASS. N. DUCA 85	BONIFICA STORN. 86	FERMATATA TORTOR. 87	POSTA TORREBIA. 88	TRESANTI 89	TRINITAPOLI 90
ANNO	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	76.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	118.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	53.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	51.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	27.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	62.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	55.0	43.6	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	58.0	40.8	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	45.0	-	-	-	40.5	-	-	-	-	-
1936	40.0	-	-	-	52.0	-	-	-	-	-
1937	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	65.8	-	-	-	52.4	-	-	-	-	-
1939	49.0	-	-	-	61.6	-	-	-	-	-
1940	42.0	-	-	-	53.2	-	-	-	-	-
1941	85.0	-	-	-	72.2	-	-	-	-	-
1942	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	120.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	71.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	66.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	61.0	40.0	-	-	33.2	-	-	-	-	-

TABELLA A.V.

Serie storiche dei massimi annuali delle piogge giornaliere

	OFANTO ANDRIA 82	OFANTO CASTEL DEL MONT 83	MURGE CORATO 84	MURGE MASS. 85	MURGE CICCHETTO 85	N. DUCA 86	STORN. 87	TORTOR. 88	POSTA 88	TORREBIA. 89	TRESANTI 89	TRINITAPOLI 90
ANNO	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g	1g
1951	47.5	30.0	-	-	44.0	-	-	-	-	-	-	-
1952	65.0	65.2	-	-	38.2	-	-	-	-	-	-	-
1953	31.0	44.6	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-
1954	104.0	95.6	-	-	90.6	-	-	-	-	-	-	-
1955	73.0	-	-	-	85.2	-	-	-	-	-	-	-
1956	45.0	50.0	-	-	46.5	-	-	-	-	-	-	-
1957	53.5	-	-	-	63.4	-	-	-	-	-	-	-
1958	35.0	40.4	-	-	25.6	-	-	-	-	-	-	-
1959	74.8	-	-	-	86.8	-	-	-	-	-	-	-
1960	90.0	54.0	70.4	-	30.4	-	-	-	-	-	-	-
1961	30.4	34.0	43.0	-	67.4	-	-	-	-	-	-	-
1962	44.6	36.0	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	38.6	40.6	37.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	36.0	-	41.0	-	-	-	-	-	-	-
1965	87.0	-	50.4	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-
1966	25.4	-	53.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967	34.6	48.4	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968	29.2	52.2	33.2	-	37.2	-	-	-	-	-	-	-
1969	38.6	31.8	42.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	106.2	96.6	65.8	61.2	-	-	-	-	-	-	-	-
1971	98.4	74.4	61.2	66.6	-	-	-	-	-	-	-	-
1972	88.6	50.2	62.4	67.4	-	-	-	-	-	-	-	-
1973	45.8	78.6	48.2	58.8	-	-	-	-	-	-	-	-
1974	35.4	63.0	40.8	69.6	-	-	-	-	-	-	-	-
1975	69.4	77.4	64.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1976	68.4	-	61.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	77.2	-	36.2	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	-	47.0	34.6	38.4	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	42.4	56.2	54.0	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-
1980	-	55.4	58.2	60.2	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	32.0	34.0	43.2	33.4	-	-	-	-	-	59.8	-	31.0
1982	66.8	31.0	26.6	38.2	-	-	-	-	-	31.4	-	31.0
1983	63.8	74.2	64.4	57.6	-	48.8	-	-	-	51.8	-	41.0
1984	38.2	-	47.2	-	-	54.2	32.6	72.0	23.0	23.0	-	45.0
1985	44.4	44.2	43.4	-	-	52.0	34.2	85.0	27.8	27.8	-	57.0

Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.VI  
Elementi caratteristici delle serie dei massimi annuali  
delle piogge giornaliere

N°oss.	Media	CV	g	Stazioni
29	61.3	0.4504	0.48	ALBERONA
45	48.2	0.3004	1.10	ANDRETTA
62	57.9	0.3928	0.84	ANDRIA
10	50.0	0.4747	1.38	AQUILONIA
51	54.6	0.4512	1.81	ASCOLI SATRIANO
50	48.2	0.4024	1.04	ATELLA
60	51.6	0.4659	1.14	BARLETTA
48	58.8	0.3196	0.65	BICCARI
43	50.4	0.3398	1.08	BISACCIA
3	51.7	0.0526	-0.18	BONIFICA STORN.
15	47.7	0.2951	0.20	BORGO LIBERTA'
49	88.7	0.3829	0.61	BOSCO UMBRA
57	58.4	0.3529	0.91	BOVINO
51	60.9	0.5680	3.67	CAGNANO VARANO
40	46.4	0.3799	1.42	CALITRI
51	48.5	0.4864	2.47	CANOSA DI PUG.
29	52.7	0.3502	0.91	CASTEL DEL M.
46	49.7	0.3905	1.07	CASTEL LAGOPES.
44	43.3	0.3858	1.01	CASTELLUCCIO S.
4	72.9	0.2596	-0.08	CASTEL.VALMAGG.
61	46.6	0.3889	1.21	CERIGNOLA
26	47.8	0.2653	0.13	CORATO
26	43.9	0.4350	1.21	DIGA RENDINA
33	56.6	0.4893	2.03	FAETO (S. VITO)
2	33.4	0.0339	-0.00	FERMATA TORTOR.
30	41.1	0.3950	0.79	FOGGIA (I.A.C.)
64	44.0	0.3862	0.89	FOGGIA (OSS.)
22	39.6	0.3809	0.31	FONTE ROSA
33	48.0	0.3415	0.67	FORENZA
30	58.1	0.3656	0.56	LACEDONIA
52	49.0	0.4036	1.25	LAVELLO
53	52.2	0.3725	1.44	LESINA
50	58.3	0.2954	0.80	LIONI
11	48.1	0.4463	0.32	LOCONIA
59	48.5	0.3640	1.27	LUCERA
55	42.1	0.4710	2.30	MANFREDONIA(BS)
3	56.7	0.5641	0.42	MASS. BRELA II
12	51.1	0.3027	-0.30	MASS. CICCHETTO
15	41.5	0.3241	0.22	MASS. MACALLE'
21	51.6	0.3856	0.56	MASS. N. DUCA
41	46.2	0.3534	0.92	MASS. PADULA
14	51.7	0.3560	0.65	MASS. PIDOCCH.
23	44.5	0.4393	1.49	MASS. S.CHIARA
13	42.6	0.3461	0.92	MASS. S.M.VULG.
3	61.9	0.2526	0.41	MASS.CAPO POSTA
9	53.4	0.4418	0.71	MASS.CARRATELLA
15	46.0	0.3017	0.92	MASS.FEUDO PAGL
12	51.5	0.3035	0.69	MASS.GIUMENTER.
7	47.8	0.4735	0.41	MASS.MERCALDI V
9	38.3	0.4986	0.21	MASS.MERCALDO N

Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.VI  
Elementi caratteristici delle serie dei massimi annuali  
delle piogge giornaliere

N°oss.	Media	CV	g	Stazioni
16	41.0	0.2135	0.77	MASS.MONTARATRO
17	50.0	0.3487	0.81	MASS.MORTELLITO
12	47.7	0.2322	-0.23	MASS.PAL.D'ASC.
16	53.0	0.3085	1.35	MASS.POSTA CARR
42	50.2	0.5312	1.72	MASS.S.FRANCESC
25	52.1	0.4195	1.38	MASS.T.ALEMANNO
55	62.0	0.4072	1.20	MELFI
51	57.5	0.4080	1.61	MINERVINO
54	73.5	0.4572	1.42	MONTE S.ANGELO
57	53.2	0.3552	1.05	MONTELEONE DI P
45	45.0	0.3582	0.40	MONTEMILONE
40	64.3	0.3966	0.66	MONTECCHIO B.
48	70.0	0.3177	1.39	NUSCO
56	69.7	0.4942	2.74	ORSARA DI PUG.
24	50.1	0.5051	2.07	ORTANOVA
21	42.2	0.4699	1.23	ORTANOVA(Scalo)
14	77.9	0.3887	0.67	ORTO DI ZOLFO
46	60.7	0.2777	0.48	PESCOPAGANO
44	61.2	0.3827	1.39	PIETRAMONTECOR.
16	49.9	0.4144	1.20	PIETRAMONT.EAAP
24	49.8	0.3853	1.37	POGGIO IMPERIA.
2	78.5	0.1171	0.00	POSTA TORREBIAN
14	52.0	0.5674	2.09	RIGNANO G.
47	51.1	0.4245	0.95	RIPACANDIDA
39	46.4	0.3989	1.40	ROCCHETTA S. A.
43	43.4	0.3829	1.05	ROCCHETTA (Sca)
46	60.3	0.4435	2.57	SANNIC.GARGAN.
44	42.4	0.3296	1.35	SAVIGNANO
53	49.8	0.3911	1.43	SPINAZZOLA
16	47.9	0.3683	0.80	STORNARA
64	72.1	0.5187	2.59	S. MARCO IN L.
52	42.5	0.4121	1.89	S. SEVERO
41	41.3	0.3420	0.78	S.AGATA DI P.
15	67.1	0.3170	0.41	S.ANDREA DI CON
49	55.9	0.3167	1.78	S.ANGELO DEI L.
41	51.9	0.2638	1.16	S.FELE
47	60.6	0.3575	0.89	S.GIOVANNI ROT.
8	41.1	0.4266	1.05	S.GIOV.ROT.(Sc)
60	67.0	0.5927	4.28	TEORA
17	45.1	0.3154	0.94	TERTIVERI
53	44.9	0.4002	1.33	TORREMAGGIORE
5	38.8	0.4151	0.35	TRESANTI
5	41.0	0.2649	0.42	TRINITAPOLI
48	54.8	0.4010	1.84	TROIA
43	53.1	0.3152	0.74	VENOSA
55	66.7	0.4293	1.32	VICO GARGANICO
61	55.7	0.5011	1.17	VIESTE
4	49.0	0.3579	-0.11	VOLTURINO
8	55.6	0.3932	1.42	ZAPPONETA







TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	GARGANO LESINA 1					GARGANO POGGIO IMPERIALE 2					GARGANO SANNICANDRO GARGANICO 3					GARGANO CAGNANO VARANO 4				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	25.0	29.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-	28.4	28.4	35.0	37.4	51.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	-	-	-	-	-	21.0	29.8	32.6	37.6	44.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	19.6	25.6	28.0	39.4	41.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	38.8	39.4	39.6	41.6	54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-	22.8	32.4	34.8	40.2	61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	15.6	18.2	33.8	56.4	80.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	12.2	22.4	31.8	44.2	46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	18.6	23.2	30.8	41.2	46.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	7.8	17.8	29.8	36.0	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	19.2	23.6	41.6	53.4	54.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	24.0	48.6	52.8	54.8	54.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	15.0	21.4	26.6	48.8	75.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	8.0	13.2	23.2	32.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	9.6	15.2	24.2	36.2	39.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	42.0	51.6	51.6	53.4	53.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	31.0	38.4	47.4	51.2

TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	GARGANO LESINA 1					GARGANO POGGIO IMPERIALE 2					GARGANO SANNICANDRO GARGANICO 3					GARGANO CAGNANO VARANO 4				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	18.0	46.0	50.6	55.8	59.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.0	160.0	236.4	256.8	270.6
1952	14.4	18.0	20.0	25.4	28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	30.2	33.0	33.4	36.3
1953	24.4	33.4	41.2	53.8	50.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	54.6	75.8	76.0	78.6
1954	39.0	41.2	51.6	65.0	76.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.2	42.0	47.8	72.8	96.6
1955	37.8	46.2	50.2	64.8	66.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	120.0	125.8	126.0	199.0
1956	27.8	41.6	45.2	57.2	63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.4	42.8	47.0	54.8	71.0
1957	21.0	26.6	28.6	35.6	47.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.4	33.4	40.0	72.0	76.0
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.8	60.6	61.0	83.6	86.0
1959	22.2	34.6	35.6	40.8	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.2	48.4	61.0	68.0	105.0
1960	20.2	20.2	24.8	33.0	42.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	37.6	46.8	48.4	48.4
1961	25.2	25.6	35.0	47.8	62.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	30.6	39.8	50.2	59.6
1962	21.0	40.0	60.0	67.6	68.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0	72.4	72.4	72.4	72.4
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	36.0	43.8	43.8	60.0
1964	21.2	24.4	31.2	41.4	60.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.8	34.8	39.8	54.8	62.2
1965	12.0	22.4	30.6	36.8	39.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966	14.0	18.4	19.4	25.4	29.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	40.2	41.0	42.0	54.8
1967	42.0	53.4	55.0	73.0	73.6	-	-	-	-	15.8	31.2	38.8	54.8	84.6	42.2	46.6	52.0	70.4	71.4	
1968	14.4	20.6	23.2	30.0	34.0	-	-	-	-	56.2	57.6	57.6	57.6	70.4	40.0	58.4	63.0	75.4	96.2	
1969	42.6	78.0	79.2	79.6	88.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	41.0	65.0	89.4	89.6	
1970	42.8	43.6	69.8	78.6	110.0	-	-	-	-	44.4	44.6	46.8	49.8	69.2	25.8	28.2	47.0	56.0	65.8	
1971	26.2	40.0	51.0	51.2	51.2	-	-	-	-	26.2	80.0	80.0	80.2	83.6	23.4	28.6	35.4	39.2	45.4	
1972	59.8	83.0	96.4	102.4	102.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1973	19.8	22.4	30.4	33.0	56.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	45.0	53.4	79.6	82.0	
1974	-	-	-	31.2	38.6	-	-	-	-	31.8	50.2	50.2	50.2	51.4	34.4	37.6	37.6	41.4	50.0	
1975	70.8	101.4	105.2	107.4	108.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	26.0	27.4	32.8	35.8	
1976	34.2	49.0	82.4	104.2	108.0	-	-	-	-	37.0	37.0	51.2	55.8	81.6	23.0	31.8	41.8	60.8	-	
1977	33.8	43.0	51.0	52.8	58.0	-	-	-	-	24.0	29.6	36.4	42.6	69.2	28.6	29.8	35.4	35.4	35.4	
1978	19.0	24.2	30.6	36.4	46.8	-	-	-	-	15.8	20.8	30.0	46.2	51.6	22.6	27.8	32.2	46.4	64.2	
1979	33.8	35.2	54.6	54.6	54.6	-	-	-	-	35.0	35.2	50.0	50.0	51.0	20.8	21.0	32.2	35.0	35.0	
1980	20.0	41.8	45.8	46.0	46.0	-	-	-	-	12.6	19.2	27.0	38.6	48.8	42.4	54.4	54.4	69.4	69.4	
1981	54.0	108.0	112.2	112.2	121.6	-	-	-	-	15.0	20.6	30.2	38.0	46.2	25.0	34.8	35.2	35.2	37.2	
1982	20.0	35.2	36.0	36.0	37.0	-	-	-	-	40.0	94.8	102.2	115.8	116.8	49.8	50.6	52.6	88.0	94.8	
1983	16.0	29.6	37.6	55.0	77.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	25.0	46.0	57.0	72.6	
1984	28.6	30.0	41.0	59.8	62.4	-	-	-	-	21.0	35.6	40.2	40.2	47.8	51.0	61.2	66.4	66.4	66.4	
1985	18.6	23.0	31.4	38.6	48.8	-	-	-	-	13.4	23.2	38.6	61.2	67.6	-	-	-	-	-	

TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	GARGANO VICO GARGANICO 5					GARGANO VIESTE 6					GARGANO BOSCO UMBRA 7					GARGANO MONTE S. ANGELO 8				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	42.0	60.8	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	69.0	77.2	77.8	90.6	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.0	55.0	78.0	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	50.0	84.0	124.2	149.8	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	37.0	60.0	87.0	113.0	-	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	40.0	40.2	63.0	106.0	25.6	49.0	74.5	115.0	159.0	-
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.2	50.8	52.0	82.4	110.4	-	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	21.8	29.8	43.6	53.4	-
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.4	48.6	63.0	68.4	95.2	-
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	58.0	78.6	93.0	94.6	-
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	20.6	31.0	51.0	72.4	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	40.0	81.0	102.4	131.6	150.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	-	63.6	93.6	105.4	110.0	121.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	48.0	81.6	102.6	112.4	-
1949	-	-	-	-	-	26.2	30.2	36.2	59.0	66.2	31.8	42.0	62.0	108.0	147.2	26.2	32.0	55.6	82.8	90.6
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	32.0	41.6	71.2	75.0	-	-	-	-	-

TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	GARGANO VICO GARGANICO 5					GARGANO VIESTE 6					GARGANO BOSCO UMBRA 7					GARGANO MONTE S. ANGELO 8				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-	18.8	22.6	33.2	56.2	80.6	15.0	32.0	46.2	75.0	116.2	50.0	93.6	96.4	97.8	107.0
1952	-	-	-	-	-	9.4	13.8	25.0	31.0	32.2	15.6	32.4	35.2	51.8	59.2	10.8	19.0	28.0	47.0	57.6
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.8	45.6	47.6	57.8	90.6	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	30.2	48.8	69.4	98.0	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	27.4	45.8	51.2	61.6	99.4	24.2	32.8	53.8	101.4	165.4	23.4	34.8	55.2	85.0	163.4
1956	-	-	-	-	-	20.2	44.6	58.6	64.4	74.4	17.6	29.2	47.2	75.4	99.6	19.6	34.2	40.2	72.0	101.0
1957	-	-	-	-	-	19.0	25.6	29.8	36.6	38.4	40.2	44.0	62.4	113.4	148.2	26.4	31.8	33.2	57.2	79.4
1958	-	-	-	-	-	15.4	24.8	27.2	49.0	52.0	36.0	66.4	86.4	131.2	143.8	20.4	40.0	51.8	59.0	62.4
1959	-	-	-	-	-	31.8	31.8	31.8	44.8	46.0	52.0	67.0	79.6	95.2	124.2	35.0	39.6	43.8	47.2	75.2
1960	-	-	-	-	-	20.0	40.6	50.6	54.2	54.2	36.4	42.8	42.8	62.2	64.6	18.4	37.6	41.0	72.2	74.4
1961	-	-	-	-	-	25.4	45.4	48.0	48.6	53.8	1.0	49.4	74.2	74.2	80.6	37.0	54.4	54.4	72.6	87.8
1962	-	-	-	-	-	19.0	22.0	24.4	34.0	48.0	26.0	47.0	52.2	68.0	88.0	55.0	90.6	109.4	112.6	112.6
1963	-	-	-	-	-	16.4	21.6	32.4	50.2	68.2	28.0	49.6	106.2	129.0	129.0	22.4	25.6	32.6	39.8	54.0
1964	-	-	-	-	-	43.8	59.0	59.8	73.4	75.8	-	-	-	-	-	35.4	35.8	54.8	71.8	88.8
1965	-	-	-	-	-	11.2	17.4	25.0	32.2	43.8	10.8	20.2	36.6	68.2	99.6	13.6	31.6	52.6	86.0	124.6
1966	-	-	-	-	-	29.2	29.4	32.8	34.0	49.6	32.0	67.0	69.0	78.4	78.4	25.6	31.4	32.0	32.2	54.8
1967	29.2	41.2	44.4	49.2	76.2	37.8	52.6	52.6	52.6	53.6	15.0	29.6	43.2	67.2	82.0	30.0	30.0	32.6	35.4	59.0
1968	54.6	77.6	82.4	109.0	178.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	37.8	48.8	85.0	89.0
1969	27.0	32.0	56.6	71.6	85.8	52.0	61.0	70.4	91.8	102.6	31.2	36.4	40.0	51.0	64.6	29.4	38.2	41.6	51.4	90.6
1970	37.2	53.2	60.2	60.2	60.2	-	-	-	-	-	26.4	36.2	39.0	40.0	51.2	32.0	50.8	51.8	56.8	58.8
1971	35.4	41.6	57.0	64.4	75.2	26.4	39.8	40.4	43.2	44.8	33.0	48.0	52.0	65.0	98.4	36.6	38.6	38.8	39.0	39.6
1972	41.4	81.6	108.0	120.6	153.6	-	-	-	-	-	34.6	60.0	86.0	93.4	138.2	103.8	170.8	190.2	203.0	203.6
1973	40.0	56.8	93.6	104.6	110.6	23.4	28.2	31.4	42.0	53.8	28.0	28.0	41.0	67.0	109.0	-	-	-	-	-
1974	29.0	33.6	47.6	71.0	90.4	35.6	72.4	80.6	85.2	85.2	-	-	57.8	111.2	157.2	17.0	21.6	33.8	46.8	61.0
1975	-	-	-	-	-	20.4	29.2	34.8	38.0	42.4	11.2	18.6	28.6	38.2	57.0	12.0	16.8	18.2	27.2	39.4
1976	34.4	43.6	68.4	86.4	107.8	38.6	40.6	40.6	40.6	59.0	26.8	42.2	49.0	56.8	80.2	31.8	40.4	42.6	48.6	50.0
1977	34.8	46.2	52.2	52.2	52.8	18.0	32.0	32.4	37.6	39.8	13.6	18.6	28.4	35.8	39.4	22.2	23.8	31.4	36.4	36.8
1978	14.0	24.6	37.2	58.8	70.6	19.4	30.0	38.2	54.6	63.0	25.6	40.0	73.5	118.8	147.4	20.0	33.0	54.2	83.6	105.8
1979	13.6	18.0	32.8	34.2	46.6	-	-	-	-	-	20.2	28.4	40.8	44.8	62.2	19.6	38.6	52.0	53.2	56.6
1980	24.2	37.6	50.2	7.2	100.6	17.2	21.8	40.0	47.0	69.0	20.0	45.0	58.0	85.6	118.2	-	-	-	-	-
1981	41.6	52.0	66.6	75.2	75.4	20.2	28.4	28.4	30.6	43.0	35.6	44.4	46.2	48.0	48.4	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	23.0	44.6	56.4	66.0	82.4	22.0	35.0	55.0	100.6	113.4	32.0	49.4	58.4	59.0	99.8
1983	30.0	49.4	49.8	53.4	54.0	19.6	35.8	37.4	38.4	42.6	39.4	48.0	59.0	71.0	71.0	10.0	19.6	20.2	28.4	34.6
1984	18.2	33.6	34.2	34.2	47.8	15.4	26.8	42.4	48.6	49.8	34.0	37.0	45.8	78.6	109.2	-	-	-	-	-
1985	-	-	34.0	64.6	64.8	19.2	23.2	32.4	39.8	47.2	24.0	35.4	45.0	66.4	95.2	-	-	-	-	61.4

TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	CANDELARO S. GIOVANNI ROTONDO 9					CANDELARO TORREMAGGIORE 10					CANDELARO S. SEVERO 11					CANDELARO RIGNANO GARGANICO 12				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	12.2	12.6	12.8	12.8	16.4	-	-	-	-	-	9.6	13.0	28.0	34.0	36.0	-	-	-	-	-
1933	16.0	16.2	16.2	16.6	32.2	-	-	-	-	-	14.0	37.0	59.8	77.2	79.0	-	-	-	-	-
1934	31.0	33.6	34.2	35.6	35.6	-	-	-	-	-	15.8	27.8	31.6	31.8	36.6	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	37.6	37.6	37.6	39.8	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	16.8	23.4	41.2	47.0	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.6	37.8	46.2	46.4	50.2	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	22.8	36.6	49.6	66.4	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	18.6	24.6	30.2	38.4	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-	18.0	18.0	31.0	31.4	53.0	13.2	17.4	20.2	28.6	42.8	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	-	-	26.8	34.8	34.8	35.0	39.4	14.6	16.2	23.6	25.2	35.8	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	-	-	12.4	19.2	29.4	36.2	41.0	17.0	20.8	28.8	34.8	36.0	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	15.0	19.2	30.8	35.2	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	23.2	37.2	58.0	62.8	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	30.2	46.6	52.2	52.2	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	-	-	18.4	31.8	42.4	53.0	61.4	29.2	34.2	35.0	38.4	39.6	-	-	-	-	-

TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	CANDELARO S. GIOVANNI ROTONDO 9					CANDELARO TORREMAGGIORE 10					CANDELARO S. SEVERO 11					CANDELARO RIGNANO GARGANICO 12				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-	18.6	26.6	40.8	44.0	44.0	34.2	37.8	38.0	39.4	41.8	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	14.2	17.2	21.2	23.4	27.8	31.2	35.2	35.4	35.4	44.4	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	20.2	20.2	20.2	27.6	34.6	15.8	16.0	16.2	22.4	30.0	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	25.0	32.0	42.2	65.4	108.8	18.0	35.0	49.0	63.4	77.8	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	45.0	50.0	50.0	93.8	109.8	21.8	36.6	37.0	52.2	60.4	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	10.0	18.8	36.4	51.2	68.4	20.4	24.6	27.4	34.8	54.2	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.2	47.4	52.2	63.8	93.6	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.4	29.6	35.6	43.0	61.0	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	26.8	31.4	35.2	41.6	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.4	37.4	46.8	51.6	58.8	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	21.0	29.2	34.0	41.4	56.2	23.0	43.0	52.6	56.4	76.2	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	25.4	31.8	37.8	41.6	46.8	33.8	35.4	46.0	46.8	49.4	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	15.2	23.0	34.6	34.6	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966	29.6	41.8	43.4	43.6	43.6	20.4	20.4	20.4	24.2	40.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967	20.2	24.4	36.0	47.6	72.8	33.6	45.6	52.8	60.2	93.4	12.8	24.0	30.0	36.0	54.8	-	-	-	-	-
1968	15.2	24.2	29.6	35.6	49.4	26.6	34.0	42.6	44.4	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1969	18.8	19.4	30.2	52.0	79.0	28.4	36.6	40.0	40.0	67.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	41.0	78.0	84.4	89.8	100.4	10.2	18.8	25.6	30.2	35.0	15.6	15.6	20.0	22.0	26.4	-	-	-	-	-
1971	37.2	59.0	61.6	64.4	65.2	16.6	21.0	24.6	40.0	43.2	21.0	32.2	35.2	35.6	35.6	-	-	-	-	-
1972	37.0	77.0	113.6	125.6	126.4	30.6	31.6	44.6	53.8	64.6	36.0	68.0	100.0	133.0	133.0	-	-	-	-	-
1973	28.0	34.4	40.0	42.8	43.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974	-	62.6	70.4	77.8	107.4	22.2	22.6	23.4	24.0	31.2	23.8	25.6	26.4	38.6	38.8	-	-	-	-	-
1975	24.8	38.6	38.6	38.6	49.0	20.2	35.0	40.2	46.4	48.6	-	-	28.8	40.4	40.4	-	-	-	-	-
1976	45.2	57.0	57.6	61.2	65.2	-	-	-	-	-	19.4	26.2	43.8	58.6	61.6	-	-	-	-	-
1977	53.6	53.6	53.6	53.6	53.6	-	-	-	23.4	24.6	11.4	19.8	20.4	23.2	23.2	-	-	-	-	-
1978	25.2	40.0	65.2	78.6	85.0	17.0	27.0	38.6	63.0	68.6	24.2	31.4	37.2	44.0	62.8	-	-	-	-	-
1979	22.6	29.4	35.6	40.8	42.4	-	-	-	-	-	11.6	22.4	22.4	31.8	48.6	-	-	-	-	-
1980	20.2	27.0	33.0	51.6	72.8	23.0	25.0	28.2	36.2	44.8	13.2	22.0	28.2	44.0	52.2	-	-	-	-	-
1981	25.2	25.8	25.8	34.8	38.6	14.2	17.8	20.8	24.6	25.4	10.0	12.6	15.6	26.6	32.4	-	-	-	-	-
1982	50.0	76.2	77.0	94.2	115.8	14.8	25.4	27.8	27.8	29.4	-	24.6	24.6	36.8	36.8	-	-	-	-	-
1983	56.0	62.6	66.2	66.2	87.0	-	-	-	-	-	14.0	34.0	42.2	57.4	83.0	-	-	-	-	-
1984	15.4	-	-	-	-	25.0	26.2	26.2	31.0	45.6	34.6	42.0	44.0	44.2	46.8	-	-	-	-	-
1985	-	25.4	33.4	48.8	57.0	-	-	33.4	51.6	62.0	-	-	38.0	53.2	65.0	-	-	-	-	-





TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	CANDELARO S. MARCO IN LAMIS 13					CANDELARO MASS. PIDOCCHIARA 14					CANDELARO PIETRAMONTECORVINO 15					CANDELARO PIETRAMONTECORVINO EAAP 16				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	20.4	33.0	43.4	60.0	116.0	-	-	-	-	-	31.0	31.2	32.6	33.8	52.6	-	-	-	-	-
1952	27.0	29.6	30.8	44.6	53.6	36.0	40.0	41.0	41.0	54.0	36.0	40.0	41.0	41.0	54.0	-	-	-	-	-
1953	23.6	29.6	37.2	54.4	66.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	31.8	32.0	35.8	63.0	100.8	-	-	-	-	-	13.0	26.0	44.8	81.4	113.2	-	-	-	-	-
1955	44.0	85.0	129.6	185.8	196.8	-	-	-	-	-	39.8	40.4	59.2	94.2	140.4	-	-	-	-	-
1956	18.8	32.0	46.8	51.4	65.0	-	-	-	-	-	14.2	21.2	34.8	55.2	73.2	-	-	-	-	-
1957	41.0	42.2	46.6	59.8	69.8	-	-	-	-	-	33.2	44.8	61.8	67.6	82.0	-	-	-	-	-
1958	15.2	18.6	28.8	36.0	48.6	-	-	-	-	-	17.8	22.4	29.6	53.4	62.0	-	-	-	-	-
1959	30.8	37.4	54.2	69.2	80.0	-	-	-	-	-	43.4	44.8	44.8	54.2	69.8	-	-	-	-	-
1960	31.4	42.2	44.2	48.6	58.0	-	-	-	-	-	19.6	33.4	43.0	65.6	73.0	-	-	-	-	-
1961	29.4	36.2	47.2	54.0	59.0	-	-	-	-	-	26.6	33.4	43.8	53.4	77.2	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.2	45.2	53.2	68.4	71.6	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	40.0	51.0	67.8	123.2	-	-	-	-	-
1964	32.4	38.2	38.2	50.0	58.2	-	-	-	-	-	35.6	50.6	65.6	67.2	76.2	-	-	-	-	-
1965	28.6	43.0	43.0	58.4	67.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966	22.8	40.2	41.4	48.4	48.8	-	-	-	-	-	30.4	35.4	35.4	45.8	54.8	-	-	-	-	-
1967	16.2	31.8	40.0	52.4	79.0	-	-	-	-	-	24.6	33.2	54.8	67.8	107.6	-	-	-	-	-
1968	28.4	37.8	44.6	57.4	65.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1969	-	-	-	-	-	36.8	37.8	40.6	58.4	59.4	29.6	37.6	41.6	64.2	85.6	-	-	-	-	-
1970	46.0	92.2	102.0	106.0	112.6	38.0	56.2	69.2	73.0	76.0	16.4	38.4	52.8	56.8	63.2	22.0	48.0	61.4	66.2	68.4
1971	26.4	29.0	45.2	48.8	57.6	19.0	28.4	43.2	47.8	50.4	40.0	46.0	46.4	76.8	94.0	80.0	104.4	106.8	106.8	107.4
1972	79.8	90.4	110.0	121.2	126.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973	36.4	58.0	58.0	58.0	76.4	21.0	25.2	32.0	39.0	39.8	20.0	26.2	40.2	58.2	68.2	-	-	-	-	-
1974	35.6	40.0	40.6	46.4	68.2	40.0	51.0	51.4	51.4	52.8	17.4	33.6	37.0	48.4	60.6	19.6	19.8	25.6	37.2	44.8
1975	16.6	34.6	37.6	38.2	40.8	13.6	24.2	28.0	33.2	35.4	-	-	-	41.6	66.0	14.2	18.0	22.6	28.4	38.4
1976	26.6	33.4	33.8	64.0	91.4	36.6	46.2	46.2	46.2	46.2	-	23.0	26.0	37.0	51.0	12.0	18.8	23.6	31.0	31.0
1977	15.2	21.6	37.8	51.0	58.4	12.4	18.0	-	-	-	20.2	20.4	20.4	24.0	31.2	43.0	45.0	45.0	45.0	45.8
1978	30.0	34.0	40.0	40.0	66.8	37.0	37.6	53.4	75.0	92.8	28.8	56.6	73.6	94.0	126.8	15.4	20.8	28.0	42.0	50.6
1979	18.0	28.0	29.0	38.2	61.2	24.0	38.0	40.0	41.2	50.8	22.4	25.2	32.6	39.6	49.2	-	-	-	-	-
1980	34.0	43.6	59.2	78.4	100.0	-	-	-	-	-	33.0	35.6	35.8	53.4	74.8	17.6	22.6	22.6	22.6	28.0
1981	16.6	16.6	22.0	33.0	33.0	12.4	14.6	15.0	18.4	24.4	12.6	13.8	21.0	33.2	45.6	24.6	26.2	26.2	26.2	27.0
1982	70.0	170.0	204.8	269.6	281.0	-	-	24.4	35.8	43.0	23.6	24.2	26.0	37.8	45.2	27.0	28.8	28.8	43.0	52.8
1983	20.0	29.2	29.6	38.0	62.0	17.0	27.0	34.2	34.2	34.4	24.2	28.6	28.6	28.6	36.2	-	-	-	-	-
1984	11.0	24.4	33.8	49.0	56.8	11.2	14.8	24.4	40.8	70.0	21.8	24.2	37.2	55.2	96.6	22.4	23.0	25.2	46.8	81.4
1985	8.0	18.8	29.4	39.8	48.2	16.6	29.4	49.0	68.2	78.2	25.6	28.0	49.4	75.0	88.2	12.4	29.8	48.2	66.2	75.4



TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	CANDELARO VOLTURINO 17					CANDELARO ALBERONA 18					CANDELARO TERTIVERI 19					CANDELARO MASS. S. MARIA IN VULGANO 20				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	41.6	53.8	54.0	54.0	54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	47.2	55.2	57.0	84.4	122.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	14.0	24.8	42.4	58.6	98.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	11.8	18.8	22.0	22.0	40.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966	-	-	-	-	-	42.0	43.8	51.4	58.2	61.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968	-	-	-	-	-	13.8	31.0	48.4	59.6	61.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1969	-	-	-	-	-	23.0	28.8	49.0	78.0	113.2	37.6	40.6	41.4	44.0	57.0	-	-	-	-	-
1970	-	-	-	-	-	22.0	35.0	52.8	63.2	75.8	12.4	27.2	37.6	49.0	55.4	-	-	-	-	-
1971	-	-	-	-	-	14.6	26.4	35.8	41.8	55.2	14.6	26.4	35.8	41.8	55.2	17.0	27.8	29.0	41.6	50.0
1972	15.2	27.0	32.0	35.2	50.8	30.2	32.8	34.0	48.0	77.4	18.8	29.0	30.0	31.2	44.2	-	-	-	-	-
1973	16.0	24.6	25.6	28.8	40.8	27.0	27.0	39.0	43.0	56.4	31.4	37.4	37.8	37.8	39.2	21.6	28.2	28.2	30.0	40.4
1974	-	-	-	-	-	24.0	36.0	50.0	82.8	93.4	16.6	23.0	26.4	37.8	44.4	11.4	19.2	27.2	38.2	53.8
1975	-	-	-	-	-	20.6	22.6	23.6	34.8	43.6	28.8	37.8	38.6	43.0	44.6	21.0	21.0	27.2	35.6	47.6
1976	-	-	-	-	-	39.6	41.2	48.4	52.8	57.4	40.2	43.0	43.4	43.4	52.0	32.4	35.6	36.4	42.0	42.0
1977	8.4	11.6	-	-	-	12.2	24.8	26.4	26.4	28.8	37.2	51.4	51.4	51.4	51.4	-	-	-	-	24.4
1978	15.8	26.2	44.4	55.2	59.8	25.0	50.8	64.4	86.6	122.4	11.2	21.4	40.4	49.8	83.4	-	-	-	-	-
1979	-	-	-	-	-	40.8	41.6	41.6	41.6	70.0	18.6	23.0	24.2	32.8	58.6	-	-	30.2	39.2	46.2
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.6	28.2	29.4	30.0	37.6	27.2	28.6	28.6	28.6	37.4
1981	8.6	11.6	14.4	19.8	28.6	14.4	18.0	19.0	22.0	28.0	20.0	21.0	21.0	21.0	23.4	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	17.4	18.4	27.2	34.2	43.0	12.4	15.8	28.0	39.8	50.6	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	17.8	24.0	29.4	33.0	45.4	19.6	21.8	23.4	31.8	32.8	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	11.6	24.6	41.0	70.2	118.0	9.6	15.4	28.6	46.6	74.6	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.0	67.4	-	-	46.6	66.6	79.4



TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	CANDELARO MASS. MONTARATRO 21					CANDELARO MASS. CAPO POSTA 21					CANDELARO BICCARI 22					CANDELARO ORTO DI ZOLFO 23				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.6	40.0	40.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.2	30.2	32.8	35.4	47.0	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	31.6	44.4	77.4	83.4	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	34.6	41.2	52.0	94.2	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.4	55.2	66.4	79.2	117.0	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.4	43.8	43.8	54.2	83.4	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	27.6	43.0	47.0	48.8	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	43.0	64.8	82.0	93.8	-	-	-	-	-
1968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	32.4	49.6	62.8	63.0	-	-	-	-	-
1969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	43.2	44.4	46.4	74.2	30.0	34.2	54.2	82.6	115.2
1970	-	-	-	-	-	12.2	26.4	43.6	54.8	59.8	15.2	27.2	44.2	49.4	92.0	12.0	20.6	36.8	46.8	73.0
1971	-	-	-	-	-	20.8	25.2	40.4	63.8	79.4	21.6	28.2	45.6	52.6	72.6	31.2	36.8	62.8	78.8	105.2
1972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.6	50.6	55.4	55.4	57.0	40.0	51.8	59.0	59.0	70.8
1973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	22.2	29.2	33.0	50.0	13.2	19.8	30.0	39.0	49.4
1974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	28.0	32.6	57.4	65.4	16.6	18.0	29.8	41.4	49.8
1975	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	33.8	34.0	34.0	49.8	21.4	30.6	38.8	60.0	89.4
1976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	26.6	40.2	43.8	55.2	31.4	44.8	55.0	65.0	70.0
1977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	15.8	20.8	29.4	38.8	-	-	19.4	22.2	27.4
1978	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	25.8	45.4	64.4	92.6	23.0	41.8	60.6	100.0	151.8
1979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.6	23.6	37.0	49.8	58.8	-	-	-	-	-
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	24.0	30.2	36.4	55.2	22.4	32.4	37.4	55.0	76.0
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	24.6	27.2	34.0	34.2	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	26.4	29.0	40.8	55.6	21.8	26.2	26.2	33.4	34.6
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	29.2	50.2	50.4	50.4	34.2	52.6	74.2	74.2	74.6
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	21.8	38.4	72.4	109.4	22.0	31.6	45.0	64.4	99.6
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	73.2	90.8	15.0	25.2	46.0	73.2	92.6



TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	CANDELARO FAETO (S. VITO) 24					CANDELARO MASS. CARRATELLA 25					CANDELARO CASTELLUCCIO VALMAGGIORE 25					CANDELARO TROIA 26				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.2	51.0	51.0	51.0	51.0
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.6	36.6	40.8	63.4	75.6
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2	28.6	35.6	58.0	86.2
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2	46.0	65.0	78.0	111.8
1958	16.4	25.4	33.0	45.8	53.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	30.4	38.8	38.8	50.6
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	30.2	35.0	38.6	44.6
1960	47.6	58.8	62.2	62.2	63.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	21.4	27.2	27.8	30.4
1961	24.0	35.4	35.4	41.6	68.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	32.0	35.4	36.0	65.0
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	36.0	48.0	51.6	53.0
1963	19.0	29.8	36.2	37.0	54.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.6	82.4	82.4	82.4	82.4
1964	27.6	27.6	30.6	42.8	52.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.2	41.4	41.4	41.4	48.4
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	23.4	31.4	41.6	51.6
1966	24.2	24.4	29.2	43.6	60.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967	19.2	19.2	27.0	30.4	45.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	43.0	49.8	52.4	60.0
1968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1969	-	-	-	-	-	24.8	25.8	33.6	50.8	62.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	32.0	36.6	36.8	37.0	58.2	19.6	19.6	32.0	37.8	43.4	-	-	-	-	-	20.0	25.0	37.0	38.6	51.2
1971	24.2	51.6	67.6	89.2	108.6	17.6	30.6	56.2	77.2	105.6	-	-	-	-	-	20.0	33.0	55.8	73.8	103.4
1972	-	-	-	-	-	56.4	56.4	56.4	56.4	56.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973	-	-	-	-	-	22.0	23.8	28.6	34.4	34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974	24.4	33.2	36.6	37.4	37.8	20.8	31.6	35.8	45.8	46.4	-	-	-	-	-	26.4	30.4	42.6	47.6	63.0
1975	10.0	19.2	27.6	35.0	47.0	73.8	86.8	86.8	86.8	86.8	-	-	-	-	-	20.8	36.8	51.6	52.8	53.4
1976	20.4	22.8	30.4	37.6	-	30.4	47.0	48.4	48.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	19.2	27.8	29.0	30.0	-	14.4	15.0	15.2	20.2	26.4	-	-	-	-	-	19.6	21.8	22.2	24.6	25.4
1978	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	21.4	32.8	38.8	54.6
1979	18.4	22.8	27.6	45.0	64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	30.8	39.8	47.2	56.6
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	40.8	49.2	49.4	53.6
1981	14.8	18.2	24.0	31.6	32.2	30.4	30.4	30.8	50.4	53.0	-	-	-	-	-	15.8	20.4	24.4	25.6	29.8
1982	24.6	24.6	34.0	46.8	50.2	-	-	-	-	-	38.4	38.6	38.6	44.0	54.4	-	-	-	32.4	42.6
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2	38.6	47.4	47.4	62.4	17.0	29.4	30.4	41.4	49.0
1984	12.6	17.4	29.2	49.4	89.2	-	-	-	-	-	-	-	37.2	66.4	105.0	13.0	22.0	32.0	53.2	77.8
1985	16.0	24.0	41.0	64.4	81.0	-	-	-	-	-	-	30.0	53.0	84.0	101.0	-	-	-	-	-









TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	CANDELARO MASS. MERCALDO NUOVA 30					CANDELARO MASS. MONTAROZZI 30					CANDELARO MASS. MERCALDI VECCHIA 30					CANDELARO MANFREDONIA (BONIF.SIPONTI 31				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.6	38.8	42.6	42.6	46.2
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	22.6	29.2	34.4	37.4
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	25.6	25.6	29.4	35.0
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	21.0	28.8	39.2	44.6
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.2	47.6	47.6	47.8	54.6
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	26.2	33.2	37.0	58.8
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	24.8	28.4	33.0	45.6
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	18.8	28.2	37.0	54.8
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.0	71.2	79.0	79.2	79.2
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	23.0	29.6	31.6	49.8
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.8	40.4	51.4	62.2	62.4
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	13.4	15.2	26.8	33.6
1966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	29.6	29.8	29.8	31.8
1967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	22.4	27.0	27.2	37.6
1969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	23.8	23.8	28.0	30.2
1970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.0	87.0	106.6	113.6	133.0
1971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	48.2	60.0	63.6	63.6
1973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	41.0	63.6	88.2	107.4
1974	11.0	18.4	26.0	45.2	58.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	19.0	23.0	35.8	47.0
1975	16.8	16.8	18.0	24.2	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	14.2	23.8	24.0	33.4
1976	33.0	51.0	51.2	51.2	52.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	16.2	16.2	17.0	21.8	27.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	17.8	18.8	19.2	19.4
1978	31.8	50.4	57.4	57.4	59.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2	30.4	30.8	33.0	34.0
1979	7.6	10.8	16.0	17.6	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	47.2	47.2	47.2	48.4
1980	16.0	27.6	36.2	55.0	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	24.0	28.0	41.8	49.6
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	35.0	36.6	36.8	36.6
1982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	30.6	36.0	36.0	47.4
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	24.8	26.2	26.6	31.8
1984	-	-	-	-	-	28.0	35.4	38.2	40.2	50.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.4	39.4	47.4



TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	CANDELARO S. GIOVANNI ROTONDO (SCALO) 32					CERVARO ORSARA DI PUGLIA 33					CERVARO SAVIGNANO IRPINO 34					CERVARO MASS. GIUMENTERECCIA 35				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	36.8	38.2	39.6	42.4	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	30.6	32.2	33.2	36.2	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2	34.8	40.6	41.6	48.0	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	15.0	20.4	33.4	44.6	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	17.6	33.4	46.0	50.4	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	21.0	22.4	23.2	36.4	63.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	17.8	22.0	38.0	54.4	76.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	22.8	26.6	33.0	47.6	63.8	12.0	18.6	24.0	35.6	70.0	-	-	-	-	-
1966	-	-	-	-	-	26.0	33.4	44.8	48.6	52.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967	-	-	-	-	-	31.0	41.2	55.2	57.0	66.4	20.0	24.6	37.0	37.2	64.4	-	-	-	-	-
1968	-	-	-	-	-	28.2	51.4	56.6	72.6	84.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1969	-	-	-	-	-	38.6	38.6	38.6	38.6	46.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	-	-	-	-	-	18.2	35.0	47.0	55.2	71.0	30.0	38.4	45.4	49.6	78.0	-	-	-	-	-
1971	-	-	-	-	-	14.8	25.0	38.2	49.0	71.8	14.6	22.6	39.4	62.6	83.0	-	-	-	-	-
1972	-	-	-	-	-	25.6	43.2	45.6	47.0	65.0	35.2	39.4	40.6	40.6	40.8	-	-	-	-	-
1973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974	-	-	-	-	-	23.6	39.0	57.2	57.4	58.2	22.0	36.0	46.6	51.2	52.2	-	-	-	-	-
1975	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1976	-	-	-	-	-	38.4	41.0	44.2	48.6	70.6	18.8	21.6	24.8	26.2	40.4	-	-	-	-	-
1977	-	-	-	-	-	26.2	35.0	35.4	-	-	12.4	14.6	17.8	31.2	36.6	-	-	-	-	-
1978	-	-	-	-	-	20.0	26.6	54.6	69.8	103.0	16.0	20.4	25.2	36.0	51.8	-	-	-	-	-
1979	-	-	-	-	-	28.6	28.8	29.4	36.4	73.6	20.8	23.0	23.6	24.8	46.6	-	-	-	-	-
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	25.6	35.6	51.4	44.8	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	19.0	33.6	33.6	33.6	33.6	26.2	26.2	26.2	26.2	32.4	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-	32.6	41.0	44.0	47.0	58.2	32.0	37.4	45.2	46.8	48.6	-	-	-	-	-
1983	-	-	-	-	-	26.4	39.4	57.8	57.8	57.8	17.0	17.8	23.6	30.4	38.4	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-	12.6	26.0	37.6	70.8	107.4	16.4	22.6	32.4	42.4	45.6	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	32.2	52.0	85.0	106.0	25.4	30.6	45.2	81.6	100.4	-	-	-	-	-



TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	CERVARO MONTELEONE DI PUGLIA 36					CERVARO BOVINO 37					CERVARO CASTELLUCCIO DEI SAURI 38					CARAPELLE S. AGATA DI PUGLIA 39				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-	39.0	43.0	46.2	46.2	54.4	-	-	-	-	-	18.0	26.0	29.2	29.2	31.8
1952	23.0	42.4	45.6	55.4	61.2	37.6	39.0	39.0	39.0	47.0	-	-	-	-	-	15.6	21.4	24.4	24.4	27.4
1953	17.0	20.0	26.6	40.4	65.4	15.4	20.6	33.4	47.4	56.0	-	-	-	-	-	28.0	31.2	31.2	36.2	39.6
1954	16.8	26.4	35.6	42.6	63.2	20.2	28.4	31.6	40.0	59.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	39.8	48.6	55.2	58.2	68.0	28.6	42.2	57.8	77.8	130.2	-	-	-	-	-	11.2	27.6	44.0	60.2	82.4
1956	15.4	21.9	40.8	71.6	94.6	19.4	30.0	47.6	74.2	98.2	25.2	28.8	45.2	66.6	77.2	11.2	20.8	33.4	45.4	74.2
1957	-	-	-	-	-	19.8	33.8	53.0	69.8	98.4	12.4	19.6	33.0	36.8	67.8	11.2	22.6	39.2	52.0	65.4
1958	20.2	25.6	31.8	37.4	41.8	21.8	25.8	29.4	50.2	56.2	13.4	21.0	22.8	32.8	40.2	9.6	17.2	30.6	37.8	38.2
1959	17.0	28.0	42.4	49.0	53.6	32.4	32.8	36.0	49.4	52.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	25.0	36.8	40.2	45.6	51.6	24.2	26.2	29.0	34.4	38.2	18.0	29.0	32.0	32.0	32.2	-	-	-	-	-
1961	21.8	54.0	79.0	92.2	95.0	16.8	25.0	47.0	58.8	89.6	20.6	41.0	52.2	60.4	63.2	26.4	33.2	39.4	47.6	67.2
1962	18.4	24.0	27.6	27.6	38.4	20.0	32.4	46.2	48.4	51.6	28.8	33.6	38.8	40.4	41.2	16.6	22.0	25.2	25.6	35.0
1963	-	-	-	-	-	18.4	31.8	38.2	44.6	73.6	-	-	-	-	-	16.0	17.8	19.0	34.2	56.4
1964	49.4	50.0	50.0	50.0	65.0	21.8	28.4	36.0	44.4	64.8	23.4	34.0	34.0	35.8	36.4	42.0	42.2	42.2	42.2	46.4
1965	9.6	15.4	23.0	30.2	65.0	19.2	23.8	30.6	42.6	55.6	27.8	39.6	39.6	39.6	39.8	-	-	-	-	-
1966	16.0	23.6	33.2	38.8	49.6	25.2	29.4	30.2	30.2	43.8	23.0	23.0	23.0	23.8	30.0	-	-	-	-	-
1967	18.8	21.6	21.6	34.4	43.6	40.0	83.8	84.2	84.6	85.2	19.4	28.6	38.8	38.8	42.0	-	-	-	-	-
1968	32.6	34.6	37.0	63.4	70.4	24.2	30.4	38.8	55.2	70.8	19.8	22.2	25.8	32.2	47.4	23.4	23.4	29.0	46.6	52.8
1969	33.6	35.6	35.6	35.6	40.0	26.4	28.0	33.2	51.0	71.8	25.0	25.8	26.4	34.0	39.2	24.8	28.2	28.8	39.2	62.2
1970	26.2	27.2	35.2	48.0	74.8	32.6	34.6	41.2	53.8	74.6	15.2	23.0	34.0	42.0	47.2	13.0	24.4	33.0	37.6	51.2
1971	9.6	16.8	32.2	48.0	56.4	11.6	17.0	26.2	39.6	52.8	-	-	-	-	-	14.8	21.4	37.8	57.6	72.4
1972	38.0	41.2	41.4	41.4	46.0	-	-	-	-	-	22.4	25.6	30.6	30.6	38.2	-	-	-	-	-
1973	-	-	-	-	-	32.4	55.2	61.0	64.6	64.6	16.2	20.4	20.6	35.4	37.0	-	-	-	-	-
1974	-	-	-	-	-	18.6	29.2	30.2	38.2	43.8	19.8	27.8	38.0	47.8	52.2	-	-	-	-	-
1975	16.8	30.6	34.4	51.8	58.0	32.2	46.4	75.8	89.8	106.2	19.6	24.8	30.0	32.8	43.8	-	-	-	-	-
1976	12.0	16.2	17.8	26.8	33.8	38.2	48.0	48.0	49.0	62.0	27.2	39.0	39.6	39.6	58.2	20.2	30.8	32.8	43.6	48.2
1977	28.4	35.6	36.0	36.2	36.6	12.2	15.8	18.2	21.2	25.4	16.8	19.2	24.6	25.6	27.8	15.6	16.4	18.4	19.0	20.4
1978	56.4	58.8	58.8	58.8	58.8	23.4	25.2	45.0	54.0	67.6	29.4	29.4	29.8	31.0	32.8	-	-	-	-	-
1979	26.0	29.4	35.0	40.0	70.4	21.4	33.2	40.8	54.0	56.8	-	36.0	41.8	51.0	51.6	10.0	16.0	24.4	32.2	36.0
1980	27.0	31.8	35.2	50.8	72.8	68.2	72.4	72.6	72.6	72.6	16.2	20.6	22.4	33.2	30.6	14.8	17.6	17.6	20.0	28.8
1981	26.6	30.4	30.4	30.6	30.6	29.8	31.8	31.8	31.8	35.6	24.4	29.2	31.6	31.6	31.6	15.2	31.8	34.2	34.2	34.2
1982	16.6	20.0	27.6	30.6	36.0	37.0	50.6	50.6	50.6	50.6	12.6	20.0	31.0	33.0	38.4	24.8	25.8	26.2	27.2	30.6
1983	16.0	25.0	41.0	78.0	94.2	16.6	25.0	45.0	62.8	82.4	20.0	35.0	36.2	43.4	51.6	-	-	-	-	-
1984	19.4	32.8	36.0	39.2	-	17.6	26.8	39.6	62.2	94.4	38.0	53.0	72.6	74.0	75.0	-	-	-	-	46.2
1985	15.0	25.4	46.0	80.6	100.2	17.4	28.4	51.6	86.0	104.2	11.6	25.8	43.0	67.2	81.6	-	-	-	-	-





TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	CARAPELLE BISACCIA 40					CARAPELLE ROCCHETTA S. ANTONIO 41					CARAPELLE ASCOLI SATRIANO 42					CARAPELLE MASS. PALAZZO D'ASCOLI 43				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.4	50.2	53.4	55.8	57.4	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	30.6	32.2	40.4	62.2	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	39.6	39.8	39.8	59.2	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	22.4	35.2	41.4	66.6	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.8	42.8	54.0	80.4	131.0	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.6	48.8	55.2	56.2	70.6	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	19.2	30.0	37.4	53.6	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	16.2	20.0	33.6	37.4	-	-	-	-	-
1959	25.0	39.0	50.6	53.4	56.4	-	-	-	-	-	18.2	29.8	29.8	45.0	55.6	-	-	-	-	-
1960	19.0	29.0	39.2	43.4	46.2	-	-	-	-	-	16.2	22.4	30.2	31.4	32.8	-	-	-	-	-
1961	14.0	23.8	27.0	40.8	54.6	34.6	34.6	35.8	39.6	55.6	23.4	30.0	36.2	36.2	42.0	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	20.2	26.8	29.4	29.4	34.4	23.0	30.2	30.2	30.2	31.2	-	-	-	-	-
1963	32.6	39.6	39.6	40.0	59.8	27.6	28.0	30.0	43.0	67.4	42.6	45.4	45.4	59.8	73.2	-	-	-	-	-
1964	58.8	59.0	59.0	59.0	59.0	52.6	53.6	53.6	58.2	62.6	39.6	40.2	41.8	41.8	45.8	-	-	-	-	-
1965	13.2	22.0	25.2	25.2	27.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966	10.6	19.8	24.8	35.8	54.0	17.4	35.6	39.4	41.0	16.8	31.8	31.8	31.8	40.8	41.0	-	-	-	-	-
1967	38.8	41.8	41.8	41.8	50.4	23.8	24.6	32.2	42.0	43.2	31.0	36.6	37.8	38.0	39.4	-	-	-	-	-
1968	25.4	28.8	33.4	56.0	64.4	20.4	27.2	27.2	42.0	50.0	18.6	21.0	24.2	24.8	30.0	-	-	-	-	-
1969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	21.6	28.6	40.0	41.8	-	-	-	-	-
1970	43.2	57.0	62.0	90.6	106.0	-	-	-	-	-	43.4	43.8	45.8	61.0	70.0	-	-	-	-	-
1971	22.0	31.0	32.0	49.4	66.8	23.4	25.2	44.6	66.2	75.8	19.6	23.6	30.0	54.4	65.6	-	-	-	-	-
1972	-	-	-	-	-	38.4	39.8	40.2	40.2	44.6	53.4	57.6	66.6	70.4	91.6	-	-	-	-	-
1973	17.4	22.2	24.0	39.0	41.2	34.2	40.6	40.8	48.4	49.2	30.0	60.3	70.0	73.0	73.2	-	-	-	-	-
1974	24.6	24.8	31.4	37.0	37.0	33.6	34.6	42.4	46.6	52.4	24.4	26.4	32.2	44.2	52.4	-	-	-	-	-
1975	19.8	22.6	32.4	39.4	44.2	22.8	36.4	45.4	58.4	67.0	-	-	39.2	57.2	65.0	-	-	-	-	-
1976	27.6	28.4	28.6	54.2	64.4	58.8	62.0	62.0	62.0	66.2	41.0	42.6	42.6	-	-	-	-	-	-	-
1977	38.8	63.6	74.6	75.6	76.0	-	-	-	-	-	10.6	21.2	23.8	24.4	27.4	-	-	-	-	-
1978	32.2	45.0	45.0	46.8	50.4	15.2	20.0	25.8	33.4	36.8	19.0	30.6	35.4	44.0	44.8	-	-	-	-	-
1979	24.2	30.0	32.6	48.8	86.0	30.4	30.4	30.6	41.6	73.0	30.4	31.4	31.4	33.2	62.4	-	-	-	-	-
1980	23.8	38.6	39.0	62.6	77.0	12.0	19.2	20.4	36.6	47.4	23.8	26.8	33.6	42.2	50.6	-	-	-	-	-
1981	29.8	30.4	40.0	41.8	41.8	17.0	22.6	26.2	26.2	26.2	20.8	20.8	20.8	25.0	29.0	-	-	-	-	-
1982	19.8	28.0	39.0	47.2	49.8	-	-	-	-	-	25.0	51.6	51.6	54.6	61.0	-	-	-	-	-
1983	12.6	22.2	33.0	63.6	83.6	17.4	20.2	36.4	62.4	73.0	26.0	49.6	65.6	90.2	109.8	-	-	-	-	-
1984	38.2	51.2	52.0	52.0	-	-	35.2	47.0	47.2	53.2	24.0	27.4	28.6	49.8	54.2	-	-	-	-	-
1985	-	-	38.4	63.0	82.2	16.0	21.4	36.4	53.8	67.8	11.4	23.6	43.6	61.8	75.4	-	-	-	-	-





TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	CARAPELLE MASS. FEUDO DELLA PAGLIA 47					CARAPELLE FONTE ROSA 47					CARAPELLE ZAPPONETA 48					PALUDI CELENTANO CERIGNOLA 49				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	13.0	21.0	24.2	27.8
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	27.2	28.6	34.4	42.2
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	23.0	34.0	53.0	53.2	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	27.4	30.0	44.6	59.8
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	22.2	26.2	46.0	79.0
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.2	38.8	56.0	65.0	81.4
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.4	48.2	55.8	63.4	64.2
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	16.4	23.4	32.4	61.8
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	15.8	15.8	24.6	45.8
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	23.2	33.2	53.2	72.6
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	22.8	39.8	41.6	42.2
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	16.0	24.8	36.0	37.0
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	35.4	35.4	35.4	35.4
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	22.8	28.2	37.0	46.0
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	17.0	22.0	24.2	39.4

TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	CARAPELLE MASS. FEUDO DELLA PAGLIA 47					CARAPELLE FONTE ROSA 47					CARAPELLE ZAPPONETA 48					PALUDI CELENTANO CERIGNOLA 49				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.8	31.0	54.4	55.6	56.0
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	60.6	61.4	68.4	123.2
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	54.4	59.6	59.6	59.6
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	30.0	45.6	65.4	76.4
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	43.4	63.2	96.0	117.6
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	17.2	24.6	33.2	58.8
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	21.0	30.0	33.8	43.0
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.4	44.0	44.2	45.8	57.0
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	31.0	35.0	60.0	81.4
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	11.6	16.8	21.6	42.4
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	19.6	22.0	24.2	35.0
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	22.2	26.8	37.2	41.0	46.8	-	-	-	-	-	27.0	27.4	28.6	48.0	56.0
1964	-	-	-	-	-	37.2	39.6	39.6	40.6	40.6	-	-	-	-	-	24.8	27.6	28.0	31.2	36.8
1965	-	-	-	-	-	23.8	41.6	41.6	41.8	47.0	-	-	-	-	-	24.4	25.2	29.2	29.6	33.2
1966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	23.2	23.2	26.6	28.0
1967	-	-	-	-	-	24.0	37.0	37.0	37.2	53.0	-	-	-	-	-	26.0	34.0	34.4	34.4	45.6
1968	-	-	-	-	-	18.4	22.8	23.4	26.8	47.0	-	-	-	-	-	23.0	29.0	36.8	36.8	39.0
1969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	44.2	60.4	60.4	69.2
1970	-	-	-	-	-	29.6	55.4	65.8	94.8	98.4	-	-	-	-	-	28.2	43.8	79.6	107.8	118.2
1971	-	-	-	-	-	33.2	33.2	42.4	46.6	62.0	-	-	-	-	-	21.0	38.0	54.8	72.0	95.8
1972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.4	41.0	43.2	43.4	70.2
1973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	36.8	44.0	59.0	68.2
1974	-	-	-	-	-	13.2	16.8	19.4	33.2	41.2	-	-	-	-	-	11.4	18.2	20.8	28.8	28.8
1975	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	28.8	37.8	41.8	47.6
1976	-	-	-	-	-	18.4	18.4	23.2	29.6	43.2	-	-	-	-	-	47.6	57.0	57.0	57.2	57.6
1977	-	-	-	-	-	20.4	20.4	20.4	20.4	20.8	-	-	-	-	-	17.0	27.4	34.4	34.8	34.8
1978	-	-	-	-	-	13.8	26.2	27.0	31.6	34.8	-	-	-	-	-	14.2	21.0	21.4	24.4	25.2
1979	-	-	-	-	-	17.2	26.0	37.4	39.6	40.2	-	-	-	-	-	14.6	20.6	30.0	38.0	58.2
1980	-	-	-	-	-	13.0	24.0	31.0	34.0	41.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	10.4	15.2	15.2	17.2	21.6	-	-	-	-	-	10.4	15.2	17.0	22.0	27.4
1982	-	-	-	-	-	40.0	44.6	44.6	54.2	54.2	-	-	-	-	-	20.0	29.0	38.0	41.0	43.2
1983	-	-	-	-	-	19.6	19.6	28.0	35.4	43.8	-	-	-	-	-	21.0	28.6	38.6	73.6	86.0
1984	-	-	-	-	-	22.0	37.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	21.2	21.4	27.6	34.0
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	21.6	28.4	44.4	53.8

TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	PALUDI CELENTANO MASS. S. FRANCESCO 50					PALUDI CELENTANO MASS. S. CHIARA 51					OFANTO NUSCO 52					OFANTO LIONI 53				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	15.8	23.2	23.2	23.2	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	14.0	17.0	23.4	30.4	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	30.0	64.8	65.0	65.6	65.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	12.0	21.6	30.0	40.6	40.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	14.2	14.4	25.0	26.0	26.4	-	-	-	-	30.0	63.0	66.6	69.0	69.0	-	-	-	-	-	-
1937	25.0	25.4	25.6	25.8	33.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	28.2	32.6	32.6	44.8	78.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	12.6	18.0	31.2	34.4	40.4	-	-	-	-	26.6	35.8	39.0	50.2	61.0	-	-	-	-	-	-
1940	26.8	49.6	50.6	51.0	55.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	20.4	29.8	49.2	67.4	111.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	10.6	21.2	34.0	35.0	54.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	40.0	43.6	44.6	44.8	52.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	30.2	38.4	46.6	65.0	66.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	61.0	96.8	107.6	107.6	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	12.6	23.4	31.2	55.6	55.8	-	-	-	-	21.8	36.2	42.2	60.2	81.0	-	-	-	-	-	-
1949	50.0	64.6	81.6	115.6	135.2	-	-	-	-	32.8	39.6	64.6	72.2	73.6	-	-	-	-	-	-
1950	25.0	40.2	48.8	49.8	55.4	-	-	-	-	20.0	32.6	42.0	57.2	79.8	-	-	-	-	-	-

TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	PALUDI CELENTANO MASS. S. FRANCESCO 50					PALUDI CELENTANO MASS. S. CHIARA 51					OFANTO NUSCO 52					OFANTO LIONI 53				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	101.8	103.6	105.0	105.0	105.2	-	-	-	-	-	31.6	31.6	33.0	58.4	82.8	-	-	-	-	-
1952	19.8	33.4	48.4	53.6	64.0	-	-	-	-	-	21.0	24.0	32.0	52.2	87.4	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.2	40.0	73.8	90.8	107.8	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	17.6	20.2	34.8	58.6	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.2	45.2	55.8	56.6	60.4	-	-	-	-	-
1956	30.6	32.8	32.8	33.0	54.4	-	-	-	-	-	12.0	31.2	50.2	63.4	82.8	-	-	-	-	-
1957	21.6	21.6	29.6	34.6	46.0	-	-	-	-	-	21.6	19.2	40.0	49.0	61.4	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	58.4	58.6	58.8	58.8	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	26.2	33.6	57.6	82.2	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	17.6	23.0	30.4	38.4	50.6	24.2	47.2	51.2	55.2	61.0	60.6	73.0	75.0	75.0	75.6
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	46.4	62.6	74.2	84.0	37.4	42.6	56.8	60.8	60.8
1962	45.0	107.0	126.0	133.6	133.8	65.0	76.0	97.8	103.8	107.0	-	-	-	-	-	22.0	23.4	23.4	33.4	41.0
1963	27.0	32.2	40.0	46.2	51.0	-	-	-	-	-	37.0	72.5	83.0	101.6	150.2	16.0	31.0	56.0	72.0	105.4
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	36.0	58.8	69.2	96.0	30.2	30.4	40.0	56.4	86.4
1965	32.0	33.2	37.8	41.2	54.0	34.2	37.2	4.2	41.4	47.6	30.8	45.0	58.0	58.0	63.0	-	-	-	-	-
1966	11.0	19.4	20.2	23.4	30.4	11.4	18.2	20.0	23.2	29.6	26.0	40.6	41.0	53.6	58.0	-	-	-	-	-
1967	11.2	18.6	26.4	31.8	38.4	14.2	18.6	29.2	35.4	43.0	23.4	34.6	35.6	56.4	88.0	-	-	-	-	-
1968	19.8	29.0	29.4	34.0	53.0	-	-	-	-	-	29.2	41.4	48.2	67.4	110.8	-	-	-	-	-
1969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	20.4	24.2	38.6	50.0	93.6	-	-	-	-	-	20.4	24.4	35.8	49.0	78.8	26.6	29.2	29.6	42.6	53.8
1971	-	-	-	-	-	28.0	37.6	56.2	61.8	61.8	22.2	27.6	36.4	46.0	72.2	-	-	-	-	-
1972	38.8	45.4	45.6	45.6	52.0	-	-	-	-	-	27.6	30.0	40.0	69.8	90.8	-	-	-	-	-
1973	23.4	29.0	55.6	64.8	65.0	14.8	17.2	22.0	23.4	45.8	30.0	51.0	72.2	75.8	90.0	36.2	47.8	48.2	48.2	68.0
1974	40.0	54.0	61.6	63.8	68.6	44.4	47.6	52.0	54.2	54.8	20.8	30.6	41.6	57.6	61.8	21.4	23.6	24.8	39.0	45.0
1975	13.0	21.4	23.2	31.6	51.0	13.6	18.8	20.8	32.4	48.2	-	-	-	-	-	15.0	29.0	50.8	61.0	64.4
1976	23.4	24.2	39.2	60.4	92.4	21.2	26.6	31.0	52.0	74.8	26.6	32.0	41.8	58.6	75.6	20.0	31.2	33.8	41.8	60.8
1977	17.2	25.4	27.0	38.8	40.8	26.6	28.4	19.9	30.2	34.2	18.2	47.2	61.4	63.2	70.0	27.6	34.8	38.6	40.2	47.0
1978	17.0	24.2	33.4	45.6	45.6	16.0	19.2	28.6	33.8	33.8	-	-	-	-	-	16.2	25.4	33.6	40.4	49.8
1979	58.8	60.6	64.8	65.4	65.8	21.0	24.6	25.4	28.2	48.4	-	51.6	77.2	77.2	77.8	16.2	34.0	39.6	40.4	40.8
1980	40.0	44.4	44.4	44.4	44.4	51.0	76.2	76.2	76.2	76.2	-	-	-	-	-	28.4	45.2	46.2	66.4	88.9
1981	13.4	11.4	15.8	22.4	26.2	14.0	14.4	15.6	21.6	27.2	27.4	37.8	63.2	79.6	80.4	22.0	24.2	31.4	31.4	38.6
1982	27.2	27.2	29.0	29.0	29.0	20.4	21.2	22.0	23.6	25.8	-	37.4	57.2	77.0	80.4	20.0	30.2	39.0	51.2	60.8
1983	15.8	27.2	35.0	48.6	59.8	18.6	33.6	35.0	40.0	52.6	32.6	85.0	103.2	103.4	137.8	-	-	-	-	-
1984	9.8	18.6	20.2	27.4	32.2	20.6	28.6	37.8	43.4	43.8	-	-	-	-	84.6	20.4	31.0	42.2	65.6	81.4
1985	13.0	14.8	20.4	32.2	39.6	13.0	13.8	22.2	32.8	40.6	-	-	-	-	-	18.6	37.6	46.0	75.6	100.0









TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	OFANTO PESCO PAGANO 58					OFANTO CALITRI 59					OFANTO S. FELE 60					OFANTO CASTEL LAGOPESOLE 61				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	35.0	44.4	45.0	48.0	25.8	39.0	54.4	54.4	54.4
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	29.2	39.6	47.4	64.2	8.4	16.8	25.0	30.2	43.4
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	45.4	51.2	51.2	51.2	18.2	25.8	25.8	32.2	42.8
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.8	32.4	43.0	66.2	93.0
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	22.0	30.2	46.6	69.2
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	34.2	36.0	45.2	65.4
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.4	35.0	35.2	35.4	62.4	23.2	39.6	53.6	64.0	98.0
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	19.2	26.6	29.2	52.8	21.0	21.0	25.2	35.8	46.0
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.4	61.6	62.6	67.2	77.0
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4	26.0	26.0	28.8	32.2
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	19.2	24.0	35.6	49.2	30.0	47.0	53.2	64.6	69.6
1962	-	-	-	-	-	17.0	19.4	21.0	27.0	30.0	18.6	18.6	23.4	30.0	44.2	26.4	26.4	29.0	30.2	40.0
1963	-	-	-	-	-	22.6	24.0	36.0	42.2	53.0	41.0	41.0	41.0	41.0	43.8	27.4	32.0	39.8	39.8	48.8
1964	21.2	27.4	46.6	79.8	81.2	17.2	22.8	32.0	38.8	54.0	20.6	23.8	39.2	65.0	72.0	21.2	21.2	29.0	39.2	49.2
1965	17.4	26.4	34.0	36.4	43.0	18.4	18.4	18.6	23.4	32.2	12.2	17.8	18.6	31.4	37.0	26.2	40.0	49.0	58.8	67.8
1966	-	-	-	-	-	28.2	34.2	42.2	42.4	50.8	20.0	27.2	36.6	36.6	58.2	23.0	23.2	29.0	32.8	41.0
1967	15.0	25.2	30.0	38.4	60.0	27.0	28.8	29.0	29.0	40.6	21.2	25.4	41.0	50.0	65.2	21.4	29.4	37.6	37.6	44.0
1968	41.6	50.2	50.6	58.4	93.6	32.4	34.0	42.8	48.4	94.6	21.8	27.2	35.2	52.8	55.2	31.4	31.6	31.6	31.6	32.4
1969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	27.0	60.8	60.8	69.8	77.8	-	-	-	-	-	21.4	29.6	33.4	48.8	69.4	-	-	-	-	-
1971	14.4	26.0	35.0	44.0	48.4	12.4	25.0	46.0	71.4	112.8	21.0	21.0	30.6	35.6	44.6	-	-	-	-	-
1972	36.0	42.8	43.4	46.4	58.4	-	-	-	-	-	27.0	55.8	60.2	69.2	73.0	16.0	23.8	33.6	51.4	79.4
1973	21.2	31.0	48.0	65.4	67.2	51.0	63.2	84.0	94.8	95.0	25.2	35.6	54.0	63.6	70.0	-	-	-	-	-
1974	27.4	32.0	32.4	44.6	67.6	29.4	29.4	29.4	29.4	36.6	7.6	13.4	21.8	26.4	44.4	-	-	-	-	-
1975	26.6	36.6	62.2	95.8	103.0	17.0	28.6	43.8	61.6	65.4	38.0	43.8	58.8	58.8	58.8	12.4	21.0	52.4	46.2	47.8
1976	14.6	21.6	36.0	49.4	72.2	14.0	21.6	30.0	46.6	55.8	-	-	-	-	-	15.2	26.0	36.4	44.0	71.4
1977	26.0	-	-	-	-	50.6	57.8	59.0	59.0	59.2	31.4	34.4	34.4	43.8	65.2	25.0	32.4	35.8	36.0	50.8
1978	32.2	70.0	86.8	89.2	91.4	22.4	22.6	25.4	33.4	45.2	40.0	78.4	90.0	92.4	92.4	25.4	74.0	88.0	91.4	91.8
1979	-	-	-	-	-	22.0	33.8	33.8	33.8	33.8	-	-	-	-	-	28.8	31.4	31.6	37.4	56.0
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	27.0	32.0	46.2	59.0
1981	26.4	43.0	43.0	49.0	51.6	22.2	23.6	25.6	28.2	28.8	16.4	29.4	32.2	40.0	43.2	-	-	-	-	-
1982	30.0	34.0	48.6	67.6	87.4	34.6	35.0	52.4	71.2	97.2	18.8	18.8	28.2	48.6	66.4	25.0	33.4	36.2	41.4	43.8
1983	20.8	36.6	44.2	53.2	110.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.2	51.8	56.0	57.4	92.0
1984	17.0	24.0	34.4	58.6	60.4	20.4	23.8	24.2	29.2	-	-	25.2	35.6	36.0	-	25.4	25.8	-	-	-
1985	20.0	39.2	51.6	72.0	84.2	13.0	25.4	42.0	64.2	79.2	19.6	25.0	41.0	61.0	72.6	10.8	29.4	41.0	55.6	68.0

TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	OFANTO ATELLA 62					OFANTO AQUILONIA 63					OFANTO LACEDONIA 64					OFANTO MONTICCHIO BAGNI 65				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	25.2	32.6	38.4	54.4	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	21.2	23.0	39.6	62.4	-	-	-	-	-
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	46.8	75.2	97.0	124.8	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	38.4	38.8	39.0	43.2
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	19.4	21.6	32.0	45.6

TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	OFANTO ATELLA 62					OFANTO AQUILONIA 63					OFANTO LACEDONIA 64					OFANTO MONTICCHIO BAGNI 65				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2	36.6	36.6	36.6	43.8
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.4	29.4	36.4	47.2	58.2	37.4	39.0	39.0	39.0	48.0
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	21.8	23.4	31.4	52.2
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.6	35.8	36.0	36.0	42.8	18.2	21.4	34.2	42.2	61.0
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.8	52.8	56.6	81.6	101.0	17.2	23.0	47.2	88.2	103.6
1956	27.6	37.0	38.0	43.0	52.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	21.4	21.8	26.6	53.2
1957	24.2	41.8	53.8	61.2	77.4	-	-	-	-	-	18.6	32.2	50.2	67.6	86.4	31.2	38.0	60.0	72.8	92.8
1958	28.0	30.2	30.4	37.8	51.4	-	-	-	-	-	22.8	32.8	35.2	35.2	42.6	20.2	33.2	33.4	33.4	47.0
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	24.4	25.6	26.0	40.8	50.4	-	-	-	-	-	24.0	26.4	37.4	49.4	77.2	20.0	34.4	35.6	41.2	61.6
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	21.0	27.0	27.4	30.0	-	-	-	-	-
1963	15.6	21.0	34.2	40.0	45.2	-	-	-	-	-	44.0	44.0	44.6	44.6	59.2	-	-	-	-	-
1964	25.0	44.4	45.6	46.0	46.4	-	-	-	-	-	21.2	27.2	38.8	46.8	47.2	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966	13.6	21.2	23.6	28.6	37.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	25.2	25.2	29.6	43.0
1967	21.8	24.2	26.4	27.4	32.8	-	-	-	-	-	31.4	48.0	48.0	48.0	52.4	20.0	26.0	26.0	28.2	41.6
1968	30.4	32.0	46.2	49.0	53.8	-	-	-	-	-	32.2	34.0	38.4	38.4	45.8	31.4	35.6	46.8	49.0	55.4
1969	38.8	41.6	41.6	42.0	59.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	21.6	21.6	27.6	39.2	59.6	-	-	-	-	-	24.0	29.6	36.4	45.4	73.4	14.2	27.8	38.6	64.0	73.4
1971	15.0	22.0	39.4	65.0	109.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	20.0	34.0	61.4	115.4
1972	29.6	34.6	35.2	35.2	38.4	-	-	-	-	-	16.6	19.0	28.6	42.2	54.4	42.0	57.8	59.0	59.2	61.2
1973	26.4	49.8	58.4	82.6	86.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	56.0	84.4	95.6	102.0
1974	24.4	31.0	31.2	38.6	45.6	-	-	-	-	-	46.8	64.4	70.6	70.6	70.6	-	-	-	-	-
1975	14.6	19.8	27.4	34.8	36.4	-	-	-	-	-	36.0	41.8	48.4	-	-	24.0	30.0	50.6	71.8	93.0
1976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.4	65.8	24.0	53.2	70.0	84.0	120.8
1977	28.8	30.4	30.4	-	-	-	-	-	-	-	22.8	37.0	41.0	41.2	-	-	-	24.2	38.0	-
1978	48.8	48.8	48.8	50.0	50.0	-	-	-	-	-	15.4	23.2	28.4	35.8	39.4	17.0	28.0	32.4	34.0	50.0
1979	20.8	22.0	22.0	27.0	37.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.6	36.6	36.6	57.0	96.6
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	22.0	23.8	34.6	39.6
1981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.8	44.2	59.4	59.8	59.8
1982	25.2	29.2	29.2	35.4	41.0	-	-	-	-	-	22.0	39.2	42.6	46.0	47.2	44.4	50.0	50.0	50.0	54.6
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	29.6	38.4	61.6	84.8	21.4	29.0	39.0	60.0	115.2
1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	24.8	34.0	-	-
1985	14.0	23.8	36.8	53.0	61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	25.8	41.0	70.0	117.2

TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	OFANTO ROCCHETTA S. ANTONIO (SCALO) 66					OFANTO MASS. PADULA 67					OFANTO MASS. BRELA II 67					OFANTO RIPACANDIDA 68				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-	13.2	13.2	17.0	22.4	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	-	-	13.0	17.0	28.0	43.0	51.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	-	-	-	-	-	17.4	28.8	43.2	53.0	65.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	13.6	23.6	25.0	30.6	40.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	10.6	14.2	17.8	26.0	30.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-	32.8	34.2	34.8	34.8	34.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-	16.0	27.2	33.0	46.0	57.8	-	-	-	-	-	17.2	31.2	49.6	68.4	74.0
1941	-	-	-	-	-	10.2	20.0	27.0	45.6	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	88.2	88.2	88.2	88.2
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	13.8	17.2	25.6	32.6	40.8	-	-	-	-	-	17.2	21.4	29.4	35.4	49.6
1947	53.8	62.2	63.0	63.2	63.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	24.2	27.2	31.0	39.0
1948	-	-	-	-	-	18.4	31.6	33.0	42.2	46.0	-	-	-	-	-	90.4	111.4	112.4	112.4	112.4
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	35.0	46.0	46.2	46.2	46.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	33.6	34.0	37.0	44.6

TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	OFANTO ROCCHETTA S. ANTONIO (SCALO) 66					OFANTO MASS. PADULA 67					OFANTO MASS. BRELA II 67					OFANTO RIPACANDIDA 68				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-	20.0	33.6	35.6	36.8	53.0	-	-	-	-	-	43.0	43.0	43.4	56.0	60.8
1952	9.4	16.6	23.4	25.2	29.6	13.8	20.0	32.8	32.8	44.0	-	-	-	-	-	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2
1953	-	-	-	-	-	20.8	29.4	34.8	34.8	37.8	-	-	-	-	-	12.8	16.4	20.0	30.0	39.6
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	23.6	24.0	37.6	56.6
1955	-	-	-	-	-	29.8	41.0	61.0	79.4	103.4	-	-	-	-	-	30.8	42.6	57.6	67.6	92.2
1956	20.4	50.2	62.8	80.6	101.2	36.4	38.6	51.4	70.4	90.2	-	-	-	-	-	25.6	28.8	29.0	29.4	50.2
1957	20.0	30.0	54.0	59.8	73.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	50.0	50.8	50.8	50.8
1958	17.0	17.0	22.6	28.0	36.0	13.8	23.0	28.8	29.8	37.0	-	-	-	-	-	12.4	21.8	21.8	23.2	32.8
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	25.6	35.0	52.8	61.8
1960	17.2	20.4	34.4	37.0	37.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	29.6	54.2	62.4	67.8	77.2	33.0	40.0	47.6	51.4	59.4	-	-	-	-	-	21.0	24.0	26.0	32.6	51.0
1962	36.0	60.8	62.2	62.2	64.0	37.4	39.4	39.8	39.8	48.6	-	-	-	-	-	20.0	24.0	28.2	34.0	39.0
1963	19.2	23.6	26.0	37.4	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	31.0	41.2	51.4	59.4
1964	28.6	29.6	31.6	37.6	40.2	29.6	29.6	29.6	34.6	41.2	-	-	-	-	-	13.4	22.0	28.4	28.8	31.0
1965	16.4	23.0	23.6	23.8	38.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	28.4	28.4	28.4	31.8
1966	-	-	-	-	-	23.2	28.6	28.8	33.0	49.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967	33.6	38.2	40.6	40.6	40.6	27.6	28.0	31.8	39.2	59.6	-	-	-	-	-	26.2	28.0	29.6	29.6	42.2
1968	-	-	-	-	-	72.2	79.0	79.6	79.6	79.6	-	-	-	-	-	20.8	27.6	28.8	29.0	34.6
1969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	57.4	59.0	59.0	63.4
1970	34.4	35.0	35.0	35.0	46.8	28.4	38.8	39.6	39.6	54.2	-	-	-	-	-	21.0	26.8	26.8	47.2	58.2
1971	12.6	18.6	32.0	47.0	76.4	19.4	28.2	41.6	63.6	72.2	-	-	-	-	-	12.8	15.0	28.0	49.6	87.6
1972	24.0	27.0	36.0	38.6	53.6	24.2	30.8	36.4	49.6	50.6	-	-	-	-	-	21.0	43.4	43.4	43.4	69.2
1973	-	-	-	-	-	32.4	39.8	40.0	55.4	55.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974	-	42.0	42.2	42.4	43.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.6	35.4	47.4	51.0	54.6
1975	14.4	27.4	40.8	49.0	50.6	34.6	35.6	41.4	41.4	44.4	-	-	-	-	-	21.0	22.8	28.4	39.2	57.6
1976	22.4	33.6	33.6	36.8	54.2	30.0	33.2	37.0	41.8	52.4	-	-	-	-	-	19.0	23.6	29.4	50.2	78.2
1977	35.6	51.0	60.0	60.4	60.6	37.4	56.0	61.6	62.4	62.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	21.4	22.6	22.8	25.2	25.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	20.6	21.4	28.8	31.2
1979	-	-	-	-	-	17.6	24.2	31.0	37.0	48.6	-	-	-	-	-	24.0	24.0	28.4	42.6	63.0
1980	19.8	20.0	22.9	24.6	32.2	28.4	35.2	39.4	39.4	40.0	-	-	-	-	-	45.0	48.4	49.8	49.8	49.8
1981	12.8	17.8	21.0	22.0	22.0	15.0	19.4	22.8	22.8	22.8	-	-	-	-	-	16.2	19.0	19.2	19.2	34.4
1982	39.6	40.4	40.4	40.4	40.4	17.2	18.4	20.0	27.6	30.2	-	-	-	-	-	24.8	28.6	31.0	40.8	44.8
1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.2	46.8	46.8	46.8	51.0	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	43.2	-	-	-	-	-	24.4	24.6	24.6	26.6	35.8	-	-	-	-	-
1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	24.2	34.4	47.6	58.6	-	-	-	-	-





TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	OFANTO MELFI 69					OFANTO FORENZA 70					OFANTO VENOSA 71					OFANTO DIGA RENDINA 72				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	24.8	25.0	32.6	50.0	68.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	18.4	28.2	32.2	40.4	58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	20.0	23.8	36.2	44.0	58.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955	29.8	35.2	61.8	97.4	123.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956	14.0	18.4	29.4	51.4	79.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957	18.0	30.4	45.8	56.6	82.8	16.2	27.4	44.6	49.8	84.4	21.2	33.2	46.4	49.4	69.0	-	-	-	-	-
1958	17.4	20.0	26.2	43.4	51.0	14.4	19.4	25.2	26.2	35.8	45.2	47.0	47.0	47.0	47.0	-	-	-	-	-
1959	28.4	47.8	58.8	72.6	83.6	19.6	33.6	47.6	81.6	94.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	16.0	24.4	29.2	34.8	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	12.6	21.2	27.2	30.4	46.2	37.0	48.2	53.4	64.2	69.0	23.0	25.8	30.2	34.8	44.8	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	20.6	25.0	30.2	33.6	43.8	23.0	25.6	27.2	35.0	35.4	31.2	31.2	31.2	31.2	51.6
1963	61.0	83.0	87.2	92.4	94.6	33.2	44.4	50.8	50.8	57.0	17.2	18.2	20.4	34.6	38.4	39.8	39.8	39.8	39.8	40.6
1964	26.4	29.4	29.4	41.4	41.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	44.4	44.4	44.4	48.6
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	16.4	20.4	21.0	21.0
1966	22.8	30.2	32.0	36.2	53.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	17.8	24.4	27.0	40.2
1967	23.4	28.8	28.8	28.8	38.6	-	-	-	-	-	20.4	29.4	29.6	40.4	60.4	28.4	28.4	28.6	28.6	34.8
1968	20.4	22.0	26.2	26.2	41.6	-	-	-	-	-	27.6	28.0	28.6	34.6	44.2	30.6	46.2	48.4	48.4	48.4
1969	32.2	35.6	35.6	46.0	54.8	-	-	-	-	-	16.6	28.0	30.2	32.0	38.4	31.8	33.4	33.6	33.6	37.0
1970	14.6	21.4	36.2	55.0	73.2	-	-	-	-	-	10.0	21.2	29.2	45.6	66.2	13.4	18.2	24.6	40.0	56.2
1971	14.6	29.4	52.0	95.4	168.4	-	-	-	-	-	12.8	21.0	27.4	44.4	88.4	22.2	22.2	24.8	49.4	87.6
1972	41.6	58.6	58.8	58.8	58.8	52.6	55.2	55.2	55.6	73.0	41.0	47.0	47.2	47.4	80.0	-	-	-	-	-
1973	39.0	74.0	91.6	117.0	118.4	20.0	34.2	51.8	63.0	72.4	26.0	57.2	63.6	86.8	89.6	41.4	56.4	79.6	99.6	100.0
1974	26.4	40.4	53.6	53.6	53.6	-	-	32.0	33.8	38.4	17.6	28.2	35.2	36.2	43.4	21.0	28.2	30.2	30.6	34.2
1975	33.4	50.6	70.0	70.0	94.4	36.2	47.6	47.6	-	-	24.6	26.4	47.4	58.0	59.6	22.4	24.4	33.6	40.6	53.2
1976	29.6	64.0	73.8	85.6	104.8	27.8	27.8	35.4	49.0	84.0	20.8	34.0	50.4	56.0	88.2	-	-	42.4	48.2	68.0
1977	36.0	87.0	87.0	87.0	87.0	31.8	32.0	32.0	32.0	36.0	-	-	-	30.4	42.8	9.6	10.6	13.8	17.6	25.0
1978	25.8	37.8	44.2	44.2	44.8	21.2	29.2	35.4	35.4	39.4	-	-	-	-	-	18.2	22.8	25.8	25.8	27.2
1979	-	-	-	-	-	21.4	26.4	33.0	42.4	47.8	-	-	-	-	-	13.0	23.2	32.6	42.0	56.2
1980	14.0	29.2	32.4	37.8	42.4	23.8	27.4	29.2	33.2	35.8	-	-	-	-	-	15.4	19.6	27.0	39.8	39.6
1981	20.8	24.4	25.6	25.6	40.6	23.4	23.8	23.8	29.4	36.8	-	-	-	-	-	15.8	22.8	24.8	24.8	32.8
1982	12.8	20.4	37.8	46.0	50.0	-	-	-	-	30.8	18.4	28.6	32.6	47.0	51.8	-	-	40.4	49.6	53.2
1983	17.4	34.0	38.0	55.2	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0
1984	10.8	17.6	34.2	-	-	-	-	-	-	-	19.4	19.6	25.6	28.0	-	29.8	30.4	30.4	30.6	36.4
1985	12.2	20.0	38.0	63.0	110.2	-	-	-	-	-	10.2	18.8	33.0	49.6	62.0	12.2	23.8	38.6	57.2	68.6

TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	OFANTO LAVELLO 73					OFANTO MASS. POSTA CARRERA 74					OFANTO MASS. TORRE ALEMANN0 75					OFANTO BORGO LIBERTA' 75				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.2	42.4	45.6	67.6	72.8	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.5	-	52.0	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.6	62.6	69.4	83.6	127.8	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	34.0	34.0	34.0	37.6	-	-	-	-	-





TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	OFANTO LOCONIA 76					OFANTO MONTEMILONE 77					OFANTO SPINAZZOLA 78					OFANTO MINERVINO 79				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4	29.8	29.8	39.2	60.8	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	26.4	26.4	26.4	28.2	42.8	18.6	21.0	27.8	46.6	64.6	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	20.2	24.8	24.8	33.4	35.8	17.2	29.2	35.8	52.0	57.4	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	29.2	43.0	58.4	84.8	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	42.4	48.6	58.6	82.4	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	13.6	17.4	26.2	41.6	54.0	17.6	28.2	30.6	44.0	60.0	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	29.2	47.4	58.0	94.8	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	35.2	42.8	48.2	53.2	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	50.2	56.6	56.8	74.6	87.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	14.8	24.2	35.4	50.8
1961	-	-	-	-	-	26.4	40.0	43.2	45.6	65.8	-	-	-	-	-	20.0	25.6	29.8	33.4	44.2
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	37.6	38.8	42.8	44.0	14.0	29.2	33.0	33.6	45.4
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.4	37.4	51.2	51.2	51.2	46.0	61.0	67.8	86.0	104.6
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.8	36.2	37.4	37.6	50.0	38.2	42.4	56.6	56.6	60.2
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	39.8	39.8	41.2	61.4	26.2	26.2	26.6	26.6	34.2
1967	-	-	-	-	-	33.6	43.6	45.8	45.8	62.2	30.0	35.6	35.8	35.8	46.2	13.2	18.2	20.6	23.4	40.6
1968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.8	28.4	36.4	41.2	43.4	37.6	38.4	49.8	49.8	50.6
1969	-	-	-	-	-	31.0	32.4	32.4	37.2	41.6	29.0	31.8	31.8	34.4	36.0	-	-	-	-	-
1970	-	-	-	-	-	28.4	35.6	42.0	64.0	86.6	19.8	42.8	54.0	71.4	102.6	62.0	90.2	109.2	138.8	183.4
1971	14.0	21.0	39.0	45.0	79.6	9.8	18.4	32.8	48.6	81.4	-	-	-	-	-	13.8	21.0	29.4	51.4	91.6
1972	43.6	46.6	54.6	67.4	84.6	22.4	23.0	28.0	38.4	48.8	42.8	59.0	63.0	69.0	108.6	71.2	90.6	90.8	90.8	90.8
1973	-	-	-	-	-	30.0	47.8	64.0	74.4	76.6	29.2	64.8	72.0	75.8	78.0	42.2	62.2	71.4	83.2	85.2
1974	23.0	23.4	23.4	28.0	28.6	16.0	34.4	34.4	42.4	42.8	33.6	34.0	34.0	47.0	48.8	-	-	-	-	-
1975	24.0	46.2	50.0	67.8	70.8	17.0	21.8	30.2	42.2	63.8	25.8	25.8	33.8	35.6	45.8	35.2	36.0	36.4	49.8	74.8
1976	29.0	33.0	33.2	34.8	61.2	28.4	28.4	28.4	54.6	77.2	24.0	42.8	54.0	75.2	110.2	-	-	31.6	42.2	76.8
1977	9.4	11.4	16.6	21.2	28.8	-	-	-	-	-	20.2	20.8	22.8	26.6	33.0	-	-	-	-	-
1978	-	-	-	-	-	22.6	29.0	29.0	29.0	30.4	19.8	22.6	24.2	30.2	32.6	27.2	27.4	27.4	38.6	38.6
1979	-	-	-	-	-	22.6	24.6	25.4	31.0	40.6	16.6	21.8	34.0	36.8	47.2	27.0	27.2	31.0	37.8	54.8
1980	-	-	-	-	-	27.8	27.8	27.8	28.0	40.4	15.8	16.8	26.8	37.8	46.0	13.0	21.6	24.0	36.0	51.8
1981	-	-	-	-	-	53.4	57.8	70.2	70.4	70.8	22.6	25.6	39.0	39.0	40.0	60.4	66.6	68.2	68.2	70.0
1982	-	-	-	25.6	26.8	38.2	42.8	45.4	45.4	59.6	38.6	46.6	49.6	49.6	49.6	19.0	19.0	29.6	34.4	39.2
1983	34.8	38.8	44.4	52.0	66.0	24.8	29.0	35.0	42.4	50.6	39.8	40.4	-	-	-	35.8	40.7	53.0	71.6	90.8
1984	18.6	19.8	22.4	29.8	33.6	-	-	-	-	-	26.0	31.4	40.2	40.6	43.2	-	-	-	-	-
1985	18.8	18.8	28.2	39.4	44.2	-	-	31.0	40.0	48.8	15.6	19.8	24.6	32.4	42.4	17.4	23.8	25.6	34.6	49.8

TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	OFANTO CANOSA DI PUGLIA 80					OFANTO BARLETTA 81					OFANTO ANDRIA 82					OFANTO CASTEL DEL MONTE 83				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.6	28.6	31.2	39.6	43.0
1933	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	22.4	30.2	49.6	52.9
1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	31.8	34.0	36.6	50.6
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	21.4	39.6	41.2	41.4

TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	OFANTO CANOSA DI PUGLIA 80					OFANTO BARLETTA 81					OFANTO ANDRIA 82					OFANTO CASTEL DEL MONTE 83				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952	24.0	26.8	31.6	46.0	61.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	29.0	37.6	57.4	70.0
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	30.0	36.4	44.2	46.6
1954	26.6	26.6	40.0	67.4	88.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	25.0	48.0	90.0	113.2
1955	19.0	29.2	38.8	53.6	68.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	32.8	55.6	84.0	119.8
1956	12.6	20.0	24.4	30.4	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	27.6	34.0	40.8	65.0
1957	27.0	28.0	28.0	30.6	38.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958	20.0	26.0	27.4	34.2	42.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	23.4	28.2	29.4	53.2
1959	26.4	28.6	36.8	54.8	74.4	20.6	21.6	29.8	41.6	73.4	25.6	25.8	36.2	54.0	82.8	-	-	-	-	-
1960	21.0	29.0	31.2	40.0	57.2	29.0	60.6	73.8	94.0	94.0	-	-	-	-	-	22.6	38.0	48.8	60.2	60.2
1961	-	-	-	-	-	38.8	42.6	45.8	49.6	55.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	18.0	18.0	27.4	42.4	53.4	42.6	62.6	91.2	104.0	105.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.2	34.4	34.4	35.0	50.0	32.8	32.8	32.8	42.6	49.6
1964	37.8	40.6	40.6	40.6	41.6	32.4	38.4	61.0	61.4	78.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	13.2	25.0	46.8	67.2	74.4	15.4	16.2	27.4	42.6	57.8	20.0	32.8	43.6	61.0	92.2	-	-	-	-	-
1966	15.4	17.8	18.8	18.8	33.8	31.8	35.4	35.4	49.8	51.4	16.8	21.0	21.0	25.4	32.4	-	-	-	-	-
1967	26.2	26.6	26.6	28.8	41.6	20.4	35.4	39.8	41.4	46.8	31.8	31.8	31.8	35.2	43.8	15.4	19.6	29.4	44.6	61.6
1968	39.4	47.0	49.0	55.4	62.0	23.6	28.2	31.0	36.4	43.2	21.0	25.8	27.4	29.0	38.2	24.6	29.0	48.6	51.8	55.0
1969	28.0	34.4	36.4	36.4	43.6	11.6	22.2	27.4	36.4	39.4	19.0	21.4	30.6	32.2	38.8	22.0	27.2	27.6	29.4	31.8
1970	34.0	55.2	95.2	108.0	125.6	40.4	41.2	43.4	57.2	81.6	34.2	55.0	72.6	97.8	118.4	33.6	39.4	58.4	78.6	98.6
1971	13.8	26.0	38.8	56.6	95.2	42.6	51.6	60.4	94.6	106.2	33.0	58.4	77.0	81.0	107.8	23.2	35.2	35.4	55.2	97.8
1972	37.6	38.6	42.8	56.0	68.0	42.4	60.0	68.4	88.4	103.0	28.0	46.6	59.2	79.8	91.6	20.0	28.2	36.0	48.0	56.0
1973	17.6	19.0	31.4	40.4	40.8	48.0	85.4	108.4	113.4	113.4	21.0	30.4	30.6	44.2	45.2	30.4	50.6	62.6	75.2	79.8
1974	25.4	25.4	27.2	27.2	37.8	36.2	37.2	37.4	37.4	37.4	14.0	21.4	29.4	35.4	35.4	16.0	29.0	44.4	62.4	63.0
1975	18.0	25.8	26.8	39.0	50.0	18.2	18.2	30.0	32.8	51.4	26.2	26.2	39.2	55.2	74.0	20.2	34.4	51.2	52.4	83.0
1976	40.0	91.0	127.0	142.4	168.2	22.0	25.4	30.0	51.0	66.4	18.8	29.8	38.8	51.6	83.2	-	-	-	-	-
1977	14.4	18.4	18.4	21.6	25.8	22.6	25.0	25.4	30.8	32.4	49.6	51.4	57.8	66.8	77.2	20.8	23.8	26.0	-	-
1978	16.4	25.8	32.6	42.2	43.0	18.2	26.0	41.0	41.8	41.8	17.2	30.6	45.8	45.8	45.8	20.2	37.6	40.8	45.0	47.0
1979	28.6	38.6	45.6	60.2	65.0	26.0	41.8	50.8	62.6	65.6	12.2	20.2	22.6	30.2	47.2	22.2	38.0	43.2	49.6	69.4
1980	-	-	-	-	-	17.4	20.2	23.2	33.4	48.0	31.2	31.4	31.4	40.0	47.6	25.6	31.6	33.8	39.6	56.2
1981	8.6	10.2	14.8	22.0	24.4	19.2	19.2	24.2	30.2	34.6	16.0	20.0	24.8	33.2	39.4	17.2	29.2	35.2	44.2	47.0
1982	10.2	12.6	17.4	26.2	28.2	14.8	23.6	25.8	26.4	26.4	58.6	66.2	66.2	66.6	68.0	-	27.6	27.6	30.6	31.4
1983	20.8	23.0	42.0	56.6	67.2	16.4	21.6	29.2	41.2	64.2	21.6	40.0	54.8	54.8	67.0	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	26.8	36.8	14.2	25.8	27.0	27.2	28.6	-	25.4	27.4	-	40.0	-	-	-	-	-
1985	18.6	23.6	33.0	46.4	61.4	30.6	45.4	45.4	47.2	55.8	-	-	28.4	42.2	54.0	18.6	19.0	24.4	37.8	52.0





TABELLA A.VIII  
Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

ANNO	MURGE CORATO 84					MURGE MASS. CICCHETTO 85					MURGE MASS. NUOVA DEL DUCA 85					MURGE BONIFICA STORNARA 86				
	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	42.0	43.6	45.8	51.0	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.4	28.2	45.0	77.2	109.0	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.8	46.6	73.4	84.4	100.8	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	33.6	37.6	38.2	67.8	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	31.0	40.8	62.6	100.8	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	42.2	44.2	45.0	67.4	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	23.6	25.2	25.6	31.6	37.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	31.4	31.4	34.6	35.2	49.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	6.6	13.8	24.2	40.6	67.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966	19.0	26.4	29.4	48.6	53.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967	24.2	26.2	26.2	26.2	37.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968	29.6	29.6	31.4	32.8	37.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1969	32.0	38.8	42.2	42.2	42.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	20.0	33.0	39.8	59.0	73.0	34.0	40.8	46.8	52.6	68.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1971	16.8	18.6	25.4	45.6	77.6	27.4	27.8	27.8	38.6	71.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1972	21.0	32.6	39.0	50.0	62.4	24.2	24.6	43.0	63.4	67.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973	23.6	24.2	38.6	46.4	49.4	31.0	34.4	39.6	48.8	58.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974	22.2	25.0	31.4	40.8	40.8	29.6	42.2	55.0	69.0	69.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1975	24.2	25.2	32.6	47.2	67.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1976	52.8	62.2	67.0	70.0	110.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	16.8	18.4	21.2	27.4	43.6	20.8	23.8	25.8	42.8	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	17.8	27.2	34.4	43.2	43.6	33.2	34.4	38.4	38.4	38.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	18.0	21.8	34.0	47.8	63.2	28.0	31.4	35.0	36.2	51.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1980	19.4	20.6	28.0	41.8	59.6	22.2	23.4	30.0	43.8	61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	18.4	27.4	33.4	40.4	43.6	19.4	21.2	25.4	31.4	47.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	23.8	23.8	23.8	23.8	28.8	17.2	26.6	30.2	30.2	43.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1983	19.2	19.4	33.0	51.2	72.0	22.0	25.0	37.0	55.0	78.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984	-	21.4	28.4	51.4	71.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-
1985	11.4	20.2	31.8	40.4	57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8	-	-	-	-

TABELLA A.VIII  
 Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

CASELLO REGINA 87					
ANNO	1h	3h	6h	12h	24h
1916	-	-	-	-	-
1917	-	-	-	-	-
1918	-	-	-	-	-
1919	-	-	-	-	-
1920	-	-	-	-	-
1921	-	-	-	-	-
1922	-	-	-	-	-
1923	-	-	-	-	-
1924	-	-	-	-	-
1925	-	-	-	-	-
1926	-	-	-	-	-
1927	-	-	-	-	-
1928	-	-	-	-	-
1929	-	-	-	-	-
1930	-	-	-	-	-
1931	-	-	-	-	-
1932	-	-	-	-	-
1933	-	-	-	-	-
1934	-	-	-	-	-
1935	-	-	-	-	-
1936	-	-	-	-	-
1937	-	-	-	-	-
1938	-	-	-	-	-
1939	-	-	-	-	-
1940	-	-	-	-	-
1941	-	-	-	-	-
1942	-	-	-	-	-
1943	-	-	-	-	-
1944	-	-	-	-	-
1945	-	-	-	-	-
1946	-	-	-	-	-
1947	-	-	-	-	-
1948	-	-	-	-	-
1949	-	-	-	-	-
1950	-	-	-	-	-

TABELLA A.VIII  
 Serie storiche dei massimi annuali delle piogge orarie

CASELLO REGINA 87					
ANNO	1h	3h	6h	12h	24h
1951	-	-	-	-	-
1952	-	-	-	-	-
1953	-	-	-	-	-
1954	-	-	-	-	-
1955	-	-	-	-	-
1956	-	-	-	-	-
1957	-	-	-	-	-
1958	-	-	-	-	-
1959	-	-	-	-	-
1960	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-
1966	-	-	-	-	-
1967	-	-	-	-	-
1968	-	-	-	-	-
1969	-	-	-	-	-
1970	-	-	-	-	-
1971	-	-	-	-	-
1972	-	-	-	-	-
1973	-	-	-	-	-
1974	-	-	-	-	-
1975	-	-	-	-	-
1976	-	-	-	-	-
1977	-	-	-	-	-
1978	-	-	-	-	-
1979	-	-	-	-	-
1980	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-
1982	-	-	-	-	-
1983	24.6	25.4	25.4	30.0	35.0
1984	10.0	19.0	30.4	35.2	42.6
1985	30.0	31.6	39.8	41.8	41.8

Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.IX  
Elementi caratteristici delle serie dei massimi annuali  
delle piogge di un'ora

N°oss.	Media	CV	g	Stazioni
21	24.3	0.4751	0.66	ALBERONA
23	27.8	0.4184	1.06	ANDRETTA
21	26.0	0.4403	1.37	ANDRIA
37	25.8	0.4012	0.61	ASCOLI SATRIANO
21	24.7	0.3419	0.98	ATELLA
26	26.7	0.4014	0.45	BARLETTA
26	23.6	0.3558	0.80	BICCARI
23	26.6	0.4313	0.92	BISACCIA
2	30.9	0.0046	0.00	BONIFICA STORN.
13	25.2	0.3199	0.72	BORGO LIBERTA'
41	26.9	0.3575	0.24	BOSCO UMBRA
44	25.6	0.4281	1.58	BOVINO
33	34.0	0.4397	1.43	CAGNANO VARANO
25	25.9	0.4775	0.90	CALITRI
29	22.7	0.3894	0.49	CANOSA DI PUGLIA
3	21.5	0.4805	-0.41	CASELLO REGINA
27	21.8	0.2424	0.73	CASTEL DEL M.
39	23.4	0.3506	0.56	CASTEL LAGOPES.
28	20.9	0.2882	0.69	CASTELLUCCIO S.
2	30.8	0.3490	0.00	CASTEL.VALMAGG.
47	22.5	0.4459	0.98	CERIGNOLA
22	22.4	0.4012	1.61	CORATO
20	23.2	0.4498	0.41	DIGA RENDINA
22	20.8	0.3984	1.46	FAETO (S. VITO)
7	27.7	0.3627	-0.04	FOGGIA (I.A.C.)
42	22.5	0.3585	0.70	FOGGIA (OSS.)
17	22.1	0.3850	0.70	FONTE ROSA
15	26.6	0.3768	1.12	FORENZA
22	26.8	0.3605	1.06	LACEDONIA
28	25.4	0.5581	2.04	LAVELLO
41	25.9	0.5479	1.24	LESINA
18	25.3	0.4370	1.89	LIONI
9	23.9	0.4426	0.50	LOCONIA
34	22.1	0.4155	1.14	LUCERA
32	22.9	0.5661	1.62	MANFREDONIA(BS)
3	28.5	0.4929	0.40	MASS. BRELA II
12	25.8	0.2161	0.05	MASS. CICCHETTO
7	25.3	0.3126	0.92	MASS. MACALLE'
7	31.9	0.4094	1.01	MASS. N. DUCA
33	24.3	0.4997	1.83	MASS. PADULA
15	24.8	0.4523	0.18	MASS. PIDOCCH.
19	24.5	0.5923	1.53	MASS. S.CHIARA
6	21.8	0.3397	0.07	MASS. S.M.VULG.
2	16.5	0.3686	-0.00	MASS.CAPO POSTA
10	31.0	0.6160	1.34	MASS.CARRATELLA
7	18.9	0.5178	0.52	MASS.MERCALDO N

Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.IX  
Elementi caratteristici delle serie dei massimi annuali  
delle piogge di un'ora

N°oss.	Media	CV	g	Stazioni
41	25.8	0.6548	2.45	MASS.S.FRANCESC
13	28.9	0.5428	0.75	MASS.T.ALEMANNO
44	23.2	0.4337	1.29	MELFI
20	31.7	0.5562	0.78	MINERVINO
34	28.6	0.5926	2.68	MONTE S.ANGELO
38	24.0	0.5037	1.17	MONTELEONE DI P
23	25.9	0.4091	1.07	MONTEMILONE
28	24.7	0.3549	0.81	MONTICCHIO B.
32	26.3	0.2742	0.56	NUSCO
20	24.5	0.2929	0.40	ORSARA DI PUG.
14	23.0	0.4692	0.87	ORTANOVA(Scalo)
14	23.9	0.3520	0.30	ORTO DI ZOLFO
18	24.2	0.3159	0.58	PESCOPAGANO
29	26.4	0.3246	0.19	PIETRAMONTECOR.
12	25.9	0.7359	2.05	PIETRAMONT.EAAP
9	22.8	0.3537	0.38	POGGIO IMPERIA.
34	26.7	0.5654	2.47	RIPACANDIDA
19	27.1	0.4644	1.12	ROCCHETTA S. A.
23	24.9	0.4326	0.79	ROCCHETTA (Sca)
14	27.7	0.4835	0.59	SANNIC.GARGAN.
26	22.1	0.3356	0.58	SAVIGNANO
34	25.0	0.3322	0.47	SPINAZZOLA
40	28.0	0.5289	1.52	S. MARCO IN L.
40	20.7	0.3995	0.63	S. SEVERO
29	19.3	0.3829	1.04	S.AGATA DI P.
10	22.7	0.4439	1.02	S.ANDREA DI CON
27	25.7	0.3835	1.42	S.ANGELO DEI L.
25	22.6	0.3731	0.72	S.FELE
21	29.7	0.4436	0.62	S.GIOVANNI ROT.
36	26.5	0.3768	0.54	TEORA
16	22.2	0.4545	0.51	TERTIVERI
27	21.2	0.3623	1.03	TORREMAGGIORE
26	23.4	0.3611	1.70	TROIA
18	21.9	0.4163	1.18	VENOSA
16	31.5	0.3438	0.06	VICO GARGANICO
32	25.7	0.4643	1.37	VIESTE
5	12.8	0.3076	-0.35	VOLTURINO

## Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.IX  
Elementi caratteristici delle serie dei massimi annuali  
delle piogge di 3 ore

N°oss.	Media	CV	g	Stazioni
21	32.4	0.3551	0.65	ALBERONA
23	36.0	0.3334	1.05	ANDRETTA
22	33.9	0.3950	1.02	ANDRIA
37	33.2	0.3668	0.48	ASCOLI SATRIANO
21	31.0	0.3083	0.61	ATELLA
26	35.8	0.4763	1.13	BARLETTA
25	31.6	0.3014	0.87	BICCARI
23	34.7	0.3726	0.87	BISACCIA
13	32.9	0.2723	0.27	BORGO LIBERTA'
42	40.9	0.3130	0.41	BOSCO UMBRA
45	33.8	0.4124	1.67	BOVINO
33	46.1	0.5969	2.74	CAGNANO VARANO
25	30.6	0.4071	1.28	CALITRI
29	29.5	0.5159	2.40	CANOSA DI PUG.
3	25.3	0.2487	-0.02	CASELLO REGINA
28	30.1	0.2273	0.78	CASTEL DEL M.
40	33.0	0.4247	1.67	CASTEL LAGOPES.
29	28.1	0.2880	1.13	CASTELLUCCIO S.
3	35.7	0.1390	-0.58	CASTEL.VALMAGG.
47	29.1	0.4052	0.85	CERIGNOLA
23	26.6	0.3599	2.23	CORATO
20	28.0	0.4046	0.90	DIGA RENDINA
22	28.5	0.3649	1.55	FAETO (S. VITO)
8	34.4	0.4559	0.50	FOGGIA (I.A.C.)
42	29.7	0.4619	1.44	FOGGIA (OSS.)
17	29.7	0.3813	0.63	FONTE ROSA
15	33.4	0.3145	0.76	FORENZA
22	34.6	0.3310	0.82	LACEDONIA
28	31.4	0.4390	1.75	LAVELLO
41	36.7	0.5946	1.75	LESINA
18	34.6	0.3436	1.92	LIONI
9	28.8	0.4448	0.26	LOCONIA
34	31.0	0.5313	2.51	LUCERA
32	30.8	0.5249	1.76	MANFREDONIA(BS)
3	31.9	0.4059	0.58	MASS. BRELA II
12	29.6	0.2352	0.62	MASS. CICCHETTO
7	35.8	0.3398	0.86	MASS. MACALLE'
7	40.5	0.2688	0.58	MASS. N. DUCA
33	30.8	0.4125	1.67	MASS. PADULA
15	32.6	0.3898	0.25	MASS. PIDOCCH.
19	30.6	0.5987	1.58	MASS. S.CHIARA
6	26.7	0.2213	0.09	MASS. S.M.VULG.
2	25.8	0.0329	0.00	MASS.CAPO POSTA
10	36.7	0.5855	1.29	MASS.CARRATELLA
7	27.3	0.6127	0.63	MASS.MERCALDO N

## Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.IX  
Elementi caratteristici delle serie dei massimi annuali  
delle piogge di 3 ore

N°oss.	Media	CV	g	Stazioni
41	34.4	0.6123	1.97	MASS.S.FRANCESC
14	34.4	0.4220	0.49	MASS.T.ALEMANNO
44	34.2	0.5030	1.50	MELFI
20	39.1	0.5890	1.11	MINERVINO
34	43.1	0.6534	3.02	MONTE S.ANGELO
38	31.2	0.4097	1.03	MONTELEONE DI P
23	32.2	0.3544	0.82	MONTEMILONE
28	32.8	0.3403	0.82	MONTICCHIO B.
34	40.6	0.3628	1.02	NUSCO
21	34.0	0.2255	0.21	ORSARA DI PUG.
14	28.2	0.3626	1.54	ORTANOVA(Scalo)
14	33.3	0.3368	0.36	ORTO DI ZOLFO
17	36.9	0.3617	1.11	PESCOPEGANO
30	33.4	0.2995	0.27	PIETRAMONTECOR.
12	33.8	0.7195	2.16	PIETRAMONT.EAAP
9	30.5	0.2944	0.77	POGGIO IMPERIA.
34	33.8	0.5819	2.47	RIPACANDIDA
20	31.9	0.3505	1.15	ROCCHETTA S. A.
24	33.6	0.4249	0.58	ROCCHETTA (Sca)
14	41.4	0.5487	1.16	SANNIC.GARGAN.
26	28.1	0.3091	0.19	SAVIGNANO
34	32.4	0.3432	0.86	SPINAZZOLA
41	41.4	0.6650	2.86	S. MARCO IN L.
41	28.6	0.3849	1.03	S. SEVERO
29	25.6	0.2596	0.50	S.AGATA DI P.
10	28.3	0.3668	1.63	S.ANDREA DI CON
27	32.7	0.3363	1.42	S.ANGELO DEI L.
26	31.0	0.4451	1.70	S.FELE
22	41.8	0.4935	0.45	S.GIOVANNI ROT.
37	34.0	0.3034	0.49	TEORA
16	28.9	0.3569	0.65	TERTIVERI
27	27.4	0.3087	0.89	TORREMAGGIORE
26	33.1	0.3953	2.11	TROIA
18	29.8	0.3578	1.21	VENOSA
16	45.2	0.3764	0.68	VICO GARGANICO
32	38.0	0.4908	1.32	VIESTE
5	20.2	0.3910	-0.33	VOLTURINO

## Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.IX  
Elementi caratteristici delle serie dei massimi annuali  
delle piogge di 6 ore

N°oss.	Media	CV	g	Stazioni
21	40.8	0.3121	-0.11	ALBERONA
22	39.9	0.2989	1.24	ANDRETTA
23	40.5	0.4042	0.89	ANDRIA
39	38.8	0.3510	0.83	ASCOLI SATRIANO
21	35.8	0.2825	0.66	ATELLA
26	43.6	0.5015	1.46	BARLETTA
25	41.2	0.2656	0.51	BICCARI
24	39.4	0.3210	1.12	BISACCIA
14	37.9	0.2480	0.03	BORGO LIBERTA'
43	54.4	0.3161	0.90	BOSCO UMBRA
45	41.8	0.3260	1.20	BOVINO
33	55.4	0.6742	3.72	CAGNANO VARANO
25	37.5	0.3879	1.31	CALITRI
29	37.8	0.5972	2.65	CANOSA DI PUG.
3	31.9	0.2294	0.29	CASELLO REGINA
28	38.6	0.2648	0.71	CASTEL DEL M.
39	40.2	0.3744	1.58	CASTEL LAGOPES.
29	34.1	0.3124	1.65	CASTELLUCCIO S.
4	44.0	0.1699	0.22	CASTEL.VALMAGG.
47	36.3	0.4110	0.84	CERIGNOLA
23	32.8	0.2819	2.13	CORATO
22	33.6	0.3941	1.83	DIGA RENDINA
22	36.3	0.3208	1.58	FAETO (S. VITO)
8	36.5	0.4227	0.70	FOGGIA (I.A.C.)
42	35.9	0.3899	0.92	FOGGIA (OSS.)
16	33.3	0.3781	0.81	FONTE ROSA
16	39.2	0.2721	0.15	FORENZA
22	41.5	0.3118	1.14	LACEDONIA
28	37.6	0.4773	1.99	LAVELLO
41	45.1	0.5002	1.42	LESINA
18	41.9	0.3021	0.80	LIONI
9	34.6	0.3810	0.17	LOCONIA
34	37.7	0.4565	2.14	LUCERA
33	36.0	0.5258	1.97	MANFREDONIA(BS)
3	35.3	0.3155	0.12	MASS. BRELA II
12	36.2	0.2501	0.60	MASS. CICCHETTO
7	38.7	0.2996	0.48	MASS. MACALLE'
7	49.5	0.2634	0.96	MASS. N. DUCA
33	36.3	0.3593	1.31	MASS. PADULA
15	39.5	0.3481	0.23	MASS. PIDOCCH.
19	34.0	0.6594	1.50	MASS. S.CHIARA
8	31.7	0.2121	1.49	MASS. S.M.VULG.
2	42.0	0.0539	0.00	MASS.CAPO POSTA
10	42.4	0.4776	0.90	MASS.CARRATELLA
7	31.7	0.5380	0.50	MASS.MERCALDO N



Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.IX  
Elementi caratteristici delle serie dei massimi annuali  
delle piogge di 6 ore

N°oss.	Media	CV	g	Stazioni
41	41.3	0.5404	2.00	MASS.S.FRANCESC
13	39.6	0.3894	0.64	MASS.T.ALEMANNO
44	42.1	0.4320	1.20	MELFI
21	44.6	0.5494	1.19	MINERVINO
34	53.6	0.5876	2.58	MONTE S.ANGELO
38	38.1	0.4385	2.21	MONTELEONE DI P
24	36.6	0.3493	1.23	MONTEMILONE
28	40.8	0.3708	1.03	MONTICCHIO B.
34	53.4	0.3538	0.76	NUSCO
21	43.4	0.2258	-0.14	ORSARA DI PUG.
14	30.5	0.3317	1.34	ORTANOVA(Scalo)
15	45.0	0.3474	0.13	ORTO DI ZOLFO
17	46.3	0.3037	1.35	PESCOPAGANO
30	42.1	0.3098	0.42	PIETRAMONTECOR.
12	38.7	0.6407	1.85	PIETRAMONT.EAAP
8	36.1	0.2140	1.21	POGGIO IMPERIA.
34	37.7	0.5117	2.25	RIPACANDIDA
20	37.3	0.2733	0.57	ROCCHETTA S. A.
24	39.1	0.3731	0.48	ROCCHETTA (Sca)
14	48.5	0.4248	1.41	SANNIC.GARGAN.
26	34.1	0.3127	0.35	SAVIGNANO
33	38.1	0.3123	0.84	SPINAZZOLA
41	49.7	0.6703	3.03	S. MARCO IN L.
43	35.4	0.4142	1.98	S. SEVERO
28	30.3	0.2205	0.04	S.AGATA DI P.
10	35.1	0.2948	0.78	S.ANDREA DI CON
27	40.4	0.3103	1.44	S.ANGELO DEI L.
26	38.8	0.3847	1.60	S.FELE
22	48.1	0.5052	0.88	S.GIOVANNI ROT.
37	41.0	0.2606	0.25	TEORA
16	33.6	0.2519	0.33	TERTIVERI
28	33.7	0.2703	0.17	TORREMAGGIORE
27	40.6	0.3260	1.22	TROIA
18	36.2	0.3135	0.83	VENOSA
17	57.4	0.3701	0.93	VICO GARGANICO
32	44.8	0.4585	1.62	VIESTE
4	29.1	0.4305	0.07	VOLTURINO

Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.IX  
Elementi caratteristici delle serie dei massimi annuali  
delle piogge di 12 ore

N°oss.	Media	CV	g	Stazioni
21	52.2	0.3885	0.21	ALBERONA
22	44.4	0.2483	0.80	ANDRETTA
22	49.8	0.3864	0.84	ANDRIA
38	47.5	0.3647	0.89	ASCOLI SATRIANO
20	43.8	0.3111	1.22	ATELLA
26	52.8	0.4756	1.15	BARLETTA
26	52.0	0.2956	0.46	BICCARI
24	50.3	0.2803	0.96	BISACCIA
15	43.7	0.2535	0.51	BORGO LIBERTA'
42	77.0	0.3235	0.51	BOSCO UMBRA
45	52.6	0.2993	0.54	BOVINO
33	66.1	0.6044	3.41	CAGNANO VARANO
25	44.9	0.3890	1.07	CALITRI
30	47.3	0.5408	2.07	CANOSA DI PUG.
3	35.7	0.1658	0.12	CASELLO REGINA
27	50.4	0.3179	0.98	CASTEL DEL M.
39	47.0	0.3225	1.16	CASTEL LAGOPES.
29	40.2	0.3110	1.35	CASTELLUCCIO S.
4	60.5	0.3067	0.35	CASTEL.VALMAGG.
47	44.9	0.4247	1.19	CERIGNOLA
23	42.8	0.2481	0.33	CORATO
22	39.5	0.4302	1.91	DIGA RENDINA
22	47.2	0.3699	1.58	FAETO (S. VITO)
8	40.2	0.3670	0.28	FOGGIA (I.A.C.)
42	41.8	0.3415	0.77	FOGGIA (OSS.)
16	39.0	0.4493	1.95	FONTE ROSA
15	45.3	0.3475	0.77	FORENZA
22	49.4	0.3364	1.40	LACEDONIA
28	44.4	0.4732	1.73	LAVELLO
42	53.2	0.4168	1.20	LESINA
18	52.3	0.2786	0.25	LIONI
10	41.1	0.4069	0.55	LOCONIA
34	45.5	0.3884	1.56	LUCERA
33	40.6	0.4980	2.00	MANFREDONIA(BS)
3	40.3	0.2950	-0.57	MASS. BRELA II
12	45.9	0.2671	0.51	MASS. CICCETTO
7	43.7	0.2455	0.33	MASS. MACALLE'
7	59.3	0.2922	0.23	MASS. N. DUCA
33	43.0	0.3424	1.01	MASS. PADULA
15	46.9	0.3385	0.37	MASS. PIDOCCH.
19	41.9	0.4945	1.59	MASS. S.CHIARA
8	40.2	0.2922	1.37	MASS. S.M.VULG.
2	59.3	0.1073	0.00	MASS.CAPO POSTA
10	50.8	0.3841	0.44	MASS.CARRATELLA
7	38.9	0.4394	-0.18	MASS.MERCALDO N

## Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.IX  
Elementi caratteristici delle serie dei massimi annuali  
delle piogge di 12 ore

N°oss.	Media	CV	g	Stazioni
41	48.3	0.4976	1.83	MASS.S.FRANCESC
14	50.4	0.3842	0.60	MASS.T.ALEMANN0
43	53.3	0.4123	1.00	MELFI
21	53.4	0.5222	1.49	MINERVINO
34	68.0	0.4989	1.87	MONTE S.ANGELO
38	48.3	0.4328	2.15	MONTELEONE DI P
24	45.0	0.3125	0.83	MONTEMILONE
28	50.5	0.3966	0.60	MONTICCHIO B.
34	65.6	0.2519	0.93	NUSCO
20	53.2	0.2505	0.65	ORSARA DI PUG.
13	36.0	0.3126	1.35	ORTANOVA(Scalo)
15	59.7	0.3471	0.02	ORTO DI ZOLFO
17	59.9	0.2904	0.56	PESCOFAGANO
31	56.1	0.3180	0.27	PIETRAMONTECOR.
12	46.8	0.5027	1.38	PIETRAMONT.EAAP
8	44.3	0.1908	1.01	POGGIO IMPERIA.
34	44.5	0.4240	1.68	RIPACANDIDA
20	45.9	0.2437	0.21	ROCCHETTA S.A.
24	42.9	0.3662	0.63	ROCCHETTA (Sca)
14	55.8	0.3671	1.90	SANNIC.GARGAN.
26	41.8	0.3704	1.43	SAVIGNANO
33	44.8	0.3044	0.86	SPINAZZOLA
42	64.3	0.6504	3.50	S. MARCO IN L.
43	43.9	0.4243	2.64	S. SEVERO
28	37.6	0.2774	0.17	S.AGATA DI P.
10	46.7	0.2483	0.50	S.ANDREA DI CON
28	49.6	0.3013	1.73	S.ANGELO DEI L.
26	47.0	0.3171	1.08	S.FELE
22	55.1	0.4741	0.83	S.GIOVANNI ROT.
37	50.9	0.2680	0.36	TEORA
17	40.4	0.2216	-0.34	TERTIVERI
29	41.4	0.3838	1.29	TORREMAGGIORE
28	46.8	0.3118	0.79	TROIA
19	44.1	0.3057	1.61	VENOSA
17	65.7	0.4352	0.12	VICO GARGANICO
32	54.0	0.4285	1.72	VIESTE
4	34.8	0.4324	0.49	VOLTURINO

Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.IX  
Elementi caratteristici delle serie dei massimi annuali  
delle piogge di 24 ore

N°oss.	Media	CV	g	Stazioni
21	69.8	0.4347	0.52	ALBERONA
21	53.8	0.3181	1.08	ANDRETTA
23	61.7	0.4024	0.73	ANDRIA
38	61.0	0.4177	1.02	ASCOLI SATRIANO
20	53.6	0.3514	1.54	APELLA
26	61.6	0.4183	0.60	BARLETTA
26	68.2	0.3341	0.47	BICCARI
23	60.0	0.3086	0.58	BISACCIA
15	51.7	0.3243	0.32	BORGO LIBERTA'
41	99.8	0.3292	0.19	BOSCO UMBRA
44	65.7	0.3318	0.74	BOVINO
32	76.2	0.6144	2.77	CAGNANO VARANO
24	58.3	0.4046	0.80	CALITRI
30	58.7	0.5160	1.88	CANOSA DI PUG.
3	39.8	0.1049	-0.55	CASELLO REGINA
27	62.8	0.3622	1.04	CASTEL DEL M.
39	59.1	0.3054	0.56	CASTEL LAGOPES.
29	46.1	0.3207	0.99	CASTELLUCCIO S.
4	80.7	0.3223	-0.03	CASTEL.VALMAGG.
47	56.2	0.4296	1.10	CERIGNOLA
23	56.1	0.3265	1.01	CORATO
23	48.3	0.3957	1.05	DIGA RENDINA
20	63.7	0.4225	1.62	FAETO (S. VITO)
8	47.8	0.3347	-0.30	FOGGIA (I.A.C.)
42	49.5	0.3471	0.83	FOGGIA (OSS.)
16	46.0	0.3804	1.44	FONTE ROSA
16	54.9	0.3875	0.52	FORENZA
21	62.9	0.3597	1.04	LACEDONIA
28	55.4	0.3952	0.84	LAVELLO
42	60.6	0.3845	0.98	LESINA
18	64.9	0.3185	0.49	LIONI
10	52.4	0.4302	0.12	LOCONIA
34	56.8	0.3612	0.77	LUCERA
33	48.0	0.4703	2.14	MANFREDONIA(BS)
3	48.5	0.2395	-0.31	MASS. BRELA II
12	58.2	0.2262	-0.10	MASS. CICCETTO
7	51.3	0.2394	-0.18	MASS. MACALLE'
7	79.9	0.2879	0.14	MASS. N. DUCA
33	50.7	0.3423	1.08	MASS. PADULA
15	53.8	0.3466	0.50	MASS. PIDOCCH.
19	49.8	0.3950	1.32	MASS. S.CHIARA
9	46.8	0.3185	0.85	MASS. S.M.VULG.
2	69.6	0.1991	0.00	MASS.CAPO POSTA
9	57.2	0.4389	0.75	MASS.CARRATELLA
7	44.6	0.4080	-0.24	MASS.MERCALDO N

Appendice A: Pluviometria

TABELLA A.IX  
Elementi caratteristici delle serie dei massimi annuali  
delle piogge di 24 ore

N°oss.	Media	CV	g	Stazioni
41	58.0	0.4584	1.38	MASS.S.FRANCESC
13	64.9	0.4568	0.84	MASS.T.ALEMANN0
43	69.9	0.4300	1.31	MELFI
21	68.0	0.4961	1.92	MINERVINO
35	83.8	0.4497	1.20	MONTE S.ANGELO
37	59.9	0.3871	1.20	MONTELEONE DI P
24	56.3	0.3040	0.35	MONTEMILONE
28	68.9	0.4056	0.68	MONTICCHIO B.
35	81.9	0.2574	1.45	NUSCO
20	69.3	0.2769	0.59	ORSARA DI PUG.
13	40.9	0.3268	1.51	ORTANOVA(Scalo)
15	78.6	0.4105	0.43	ORTO DI ZOLFO
17	74.0	0.2628	0.19	PESCOFAGANO
31	74.6	0.3582	0.71	PIETRAMONTECOR.
12	54.3	0.4518	0.78	PIETRAMONT.EAAP
8	55.6	0.2029	0.78	POGGIO IMPERIA.
34	55.0	0.3575	0.97	RIPACANDIDA
20	53.1	0.3076	-0.50	ROCCHETTA S. A.
25	49.9	0.3684	0.90	ROCCHETTA (Sca)
14	67.1	0.2970	0.98	SANNIC.GARGAN.
26	51.9	0.3470	1.24	SAVIGNANO
33	56.8	0.3907	1.16	SPINAZZOLA
41	79.8	0.5482	2.87	S. MARCO IN L.
43	51.8	0.3941	1.68	S. SEVERO
29	47.9	0.3361	0.34	S.AGATA DI P.
10	62.3	0.2023	-0.21	S.ANDREA DI CON
29	62.7	0.2468	0.65	S.ANGELO DEI L.
25	58.0	0.2255	0.52	S.FELE
22	65.4	0.4444	0.49	S.GIOVANNI ROT.
36	66.4	0.2912	1.03	TEORA
17	51.3	0.2904	0.33	TERTIVERI
29	51.8	0.4299	1.21	TORREMAGGIORE
27	57.5	0.3613	0.92	TROIA
18	58.3	0.3161	0.51	VENOSA
17	85.3	0.4265	1.22	VICO GARGANICO
32	63.5	0.4102	1.55	VIESTE
4	45.0	0.2979	-0.14	VOLTURINO