

GEN	69,4
FEB	47,9
MAR	58,7
APR	78,1
MAG	93,7
GIU	60,3
LUG	57,8
AGO	84,6
SET	131,6
OTT	121,4
NOV	94,1
DIC	52,1

1950	
1951	1136,20
1952	552,60
1953	842,00
1954	770,20
1955	609,00
1956	592,60
1957	1068,20
1958	897,40
1959	1236,40
1960	1270,60
1961	847,20
1962	772,00
1963	975,20
1964	856,20
1965	947,00
1966	1186,80
1967	719,40
1968	866,40
1969	750,00
1970	739,60
1971	690,00
1972	1033,80
1973	685,80
1974	733,61
1975	
1976	977,60

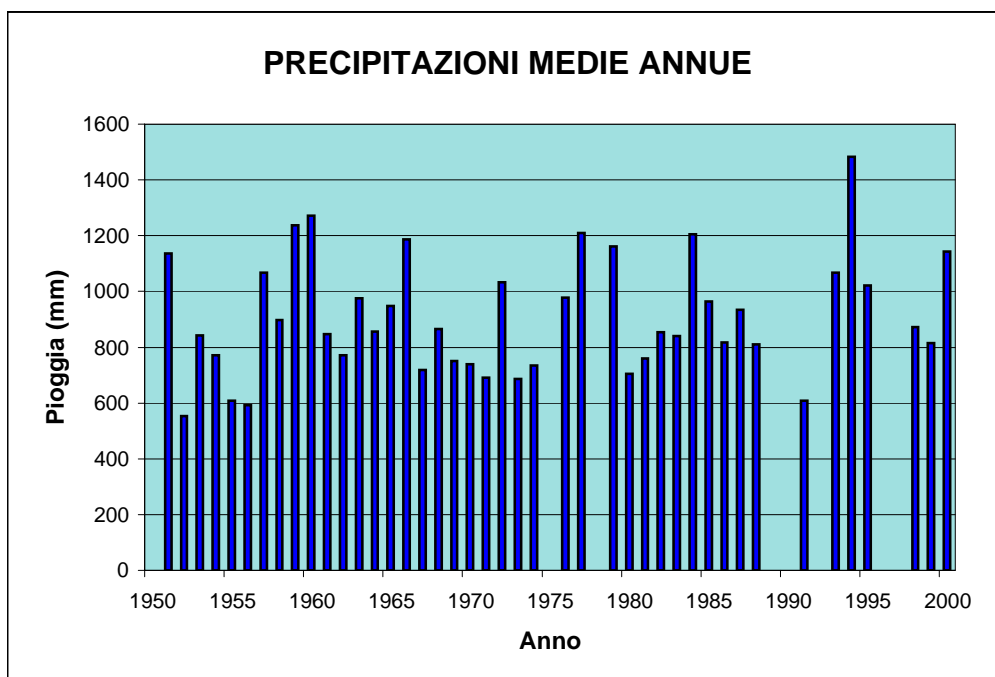
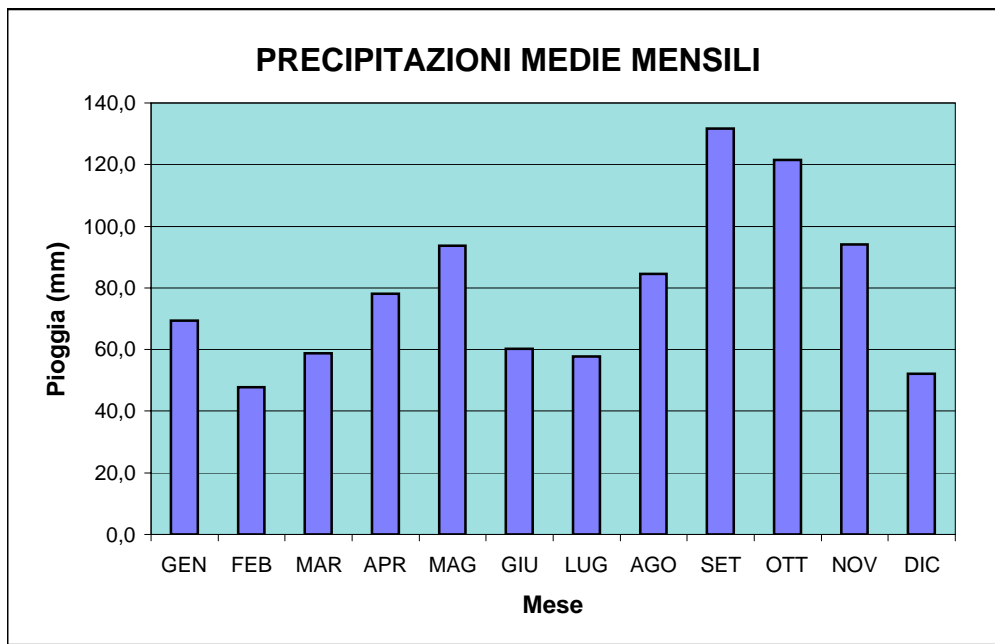
1977	1209,40	
1978		
1979	1161,20	
1980	704,00	
1981	759,20	
1982	852,80	
1983	841,20	
1984	1204,40	
1985	964,80	
1986	817,60	
1987	935,00	
1988	811,20	
1989		
1990		
1991	607,40	1001,5
1992		
1993	1067,70	
1994	1482,60	
1995	1022,20	
1996		
1997		
1998	873,00	
1999	814,20	
2000	1.143,30	

COMUNE DI PAGAZZANO

Studio geologico a supporto della pianificazione comunale

PRECIPITAZIONI

Stazione pluviometrica di Treviglio (1951-2000)



STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA

Dott. Geol. Alberto Manella

FIG. 2

COMUNE DI PAGAZZANO

Studio geologico a supporto della pianificazione comunale

PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITA'

Stazione pluviografica di Treviglio

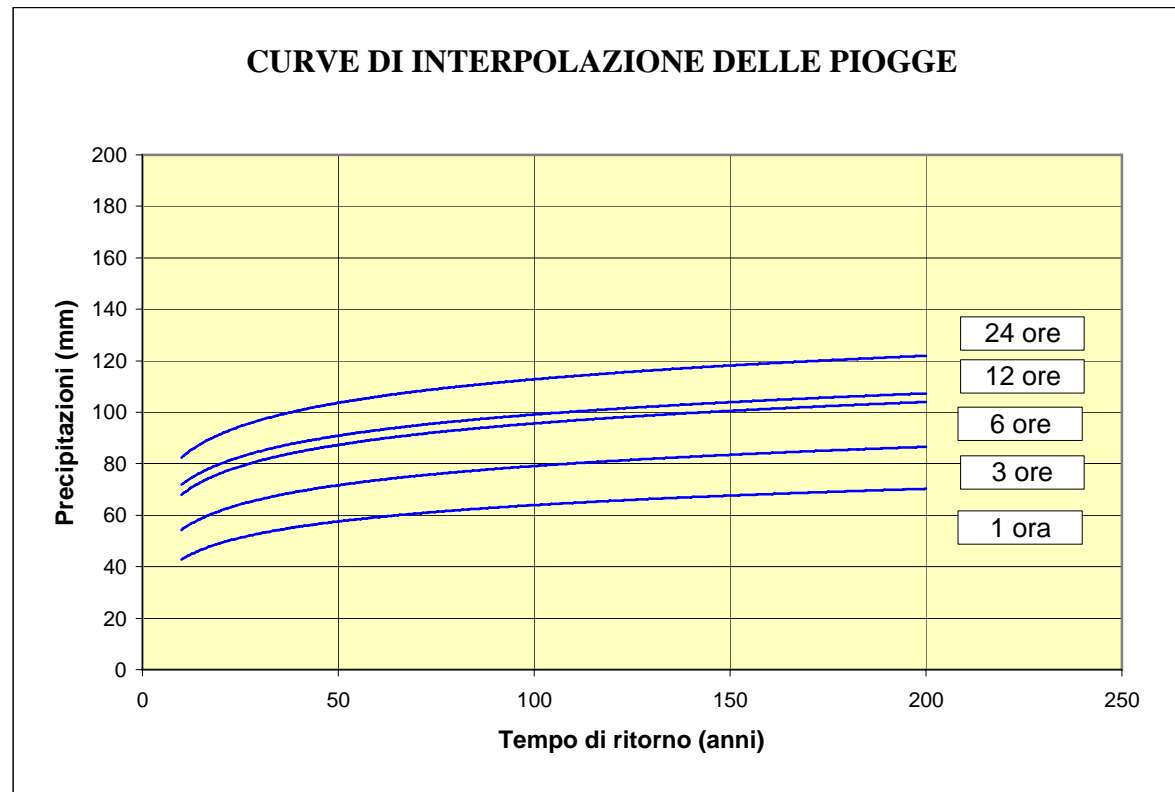
Periodo (Anno)	1 ora (mm)	3 ore (mm)	6 ore (mm)	12 ore (mm)	24 ore (mm)
1955	57,6	65,0	75,4	79,0	85,2
1956	15,6	20,0	32,6	36,2	40,0
1957	27,6	28,2	28,8	39,6	61,2
1958	16,8	37,4	52,0	62,4	72,2
1959	31,4	36,2	54,0	55,2	55,2
1960	26,0	30,2	49,0	56,6	60,8
1961	53,0	63,0	63,4	63,4	63,4
1962	16,4	27,4	28,0	28,0	40,0
1963	29,8	35,8	40,4	45,6	45,8
1964	21,2	30,4	37,4	42,4	61,8
1965	20,6	23,8	28,8	39,6	61,2
1966	29,0	54,6	62,0	68,4	78,0
1967	26,0	40,8	51,8	64,6	66,2
1968	27,0	38,8	53,0	54,6	59,2
1969	33,4	36,0	36,0	36,0	43,6
1970	33,0	36,0	70,0	73,6	81,8
1971	19,0	20,4	21,0	32,0	44,6
1972	26,4	39,4	45,6	47,0	47,2
1973	36,0	41,0	56,0	58,4	58,6
1974	43,4	52,4	56,4	56,4	56,4
1975	27,6	35,8	32,8	32,8	50,8
1976	30,2	34,6	44,6	57,4	58,2
1977	-	-	-	-	-
1978	10,6	14,4	20,0	33,0	25,0
1979	29,8	34,0	43,8	79,0	110,0
1980	14,0	23,4	33,4	37,4	59,0
1981	15,0	34,0	53,2	61,4	81,4
1982	28,6	35,6	47,6	59,2	61,0
1983	-	-	-	-	-
1984	-	-	-	-	-
1985	46,0	70,2	72,5	72,5	72,5
1986	11,6	19,0	28,0	41,8	55,0

COMUNE DI PAGAZZANO

Studio geologico a supporto della pianificazione comunale

ELABORAZIONE STATISTICA DELLE PIOGGE INTENSE

Stazione pluviografica di Treviglio



STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA

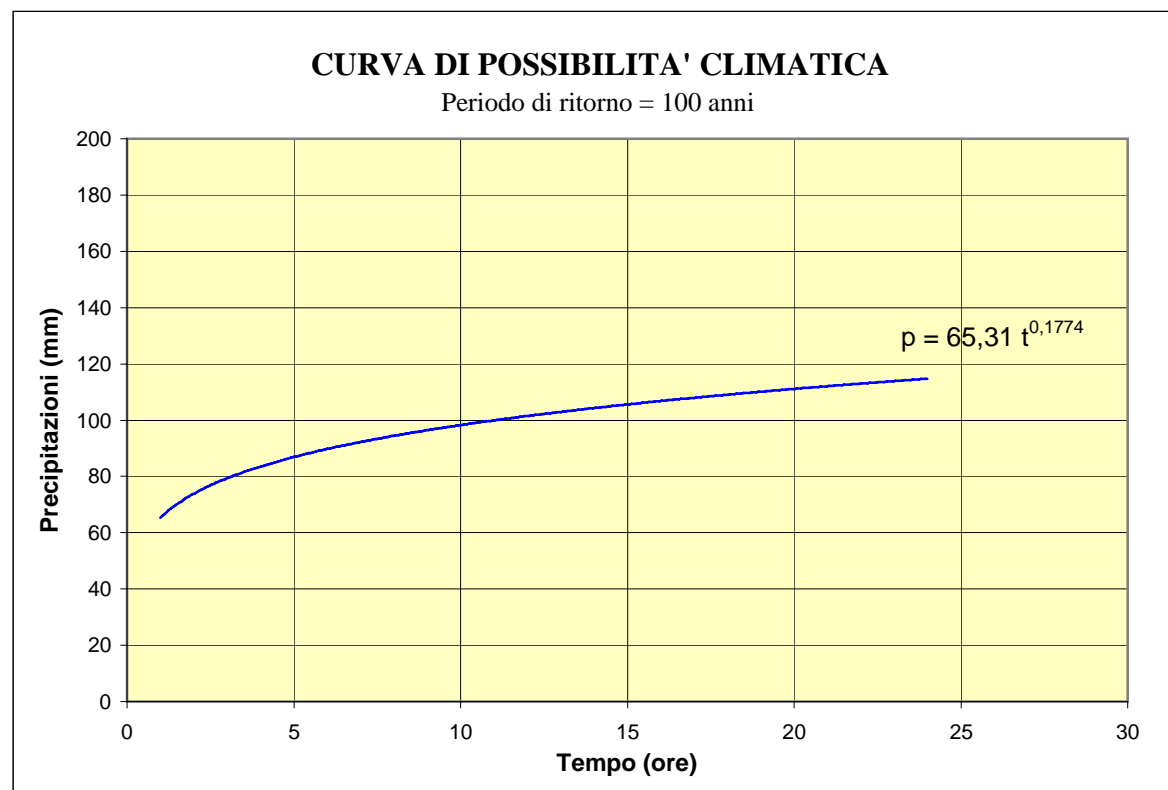
Dott. Geol. Alberto Manella

COMUNE DI PAGAZZANO

ALL. 3b

ELABORAZIONE STATISTICA DELLE PIOGGE INTENSE

Stazione pluviografica di Treviglio



STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA

Dott. Geol. Alberto Manella

ALL. 3c

GEN	60,9
FEB	79,2
MAR	183,3
APR	205,6
MAG	238,2
GIU	271,9
LUG	299,1
AGO	261,8
SET	166,8
OTT	118,7
NOV	56,8
DIC	36,4

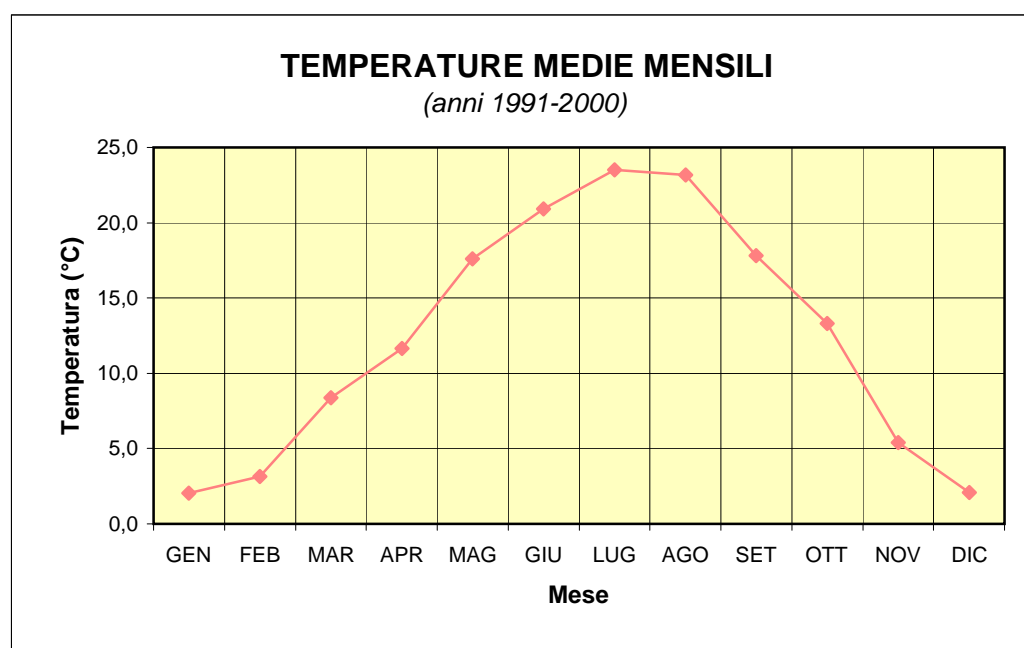
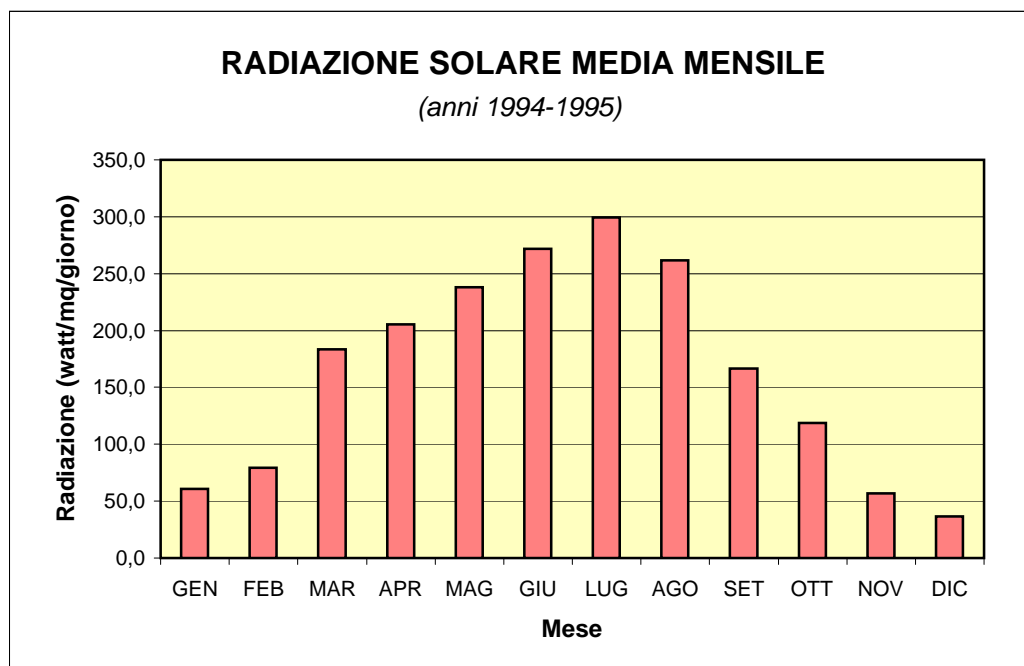
GEN	2,1	12
FEB	3,2	
MAR	8,4	
APR	11,6	
MAG	17,6	
GIU	20,9	
LUG	23,5	
AGO	23,2	
SET	17,8	
OTT	13,3	
NOV	5,4	
DIC	2,1	

COMUNE DI PAGAZZANO

Studio geologico a supporto della pianificazione comunale

RADIAZIONE SOLARE E TEMPERATURE

Stazione pluviometrica di Treviglio



GEN	1008,0
FEB	1006,1
MAR	1005,3
APR	1000,2
MAG	1002,6
GIU	1004,1
LUG	1003,9
AGO	1004,1
SET	1002,7
OTT	1010,8
NOV	1009,8
DIC	1008,9

GEN	76,9
FEB	67,5
MAR	62,9
APR	67,1
MAG	68,0
GIU	66,9
LUG	68,9
AGO	69,5
SET	72,2
OTT	74,4
NOV	80,0
DIC	75,3

COMUNE DI PAGAZZANO

Studio geologico a supporto della pianificazione comunale

PRESSIONE ATMOSFERICA ED UMIDITA'

Stazione pluviometrica di Treviglio

