

REGIONE PIEMONTE

**COMUNE DI
FOGLIZZO**

**PIANO COMUNALE
PROTEZIONE CIVILE**



**ELABORATO B
ALLEGATI**



ELABORATO B

DATI ALLEGATI

SULLA BASE DELLE LINEE GUIDA EDITE DALLA REGIONE PIEMONTE



INDICE

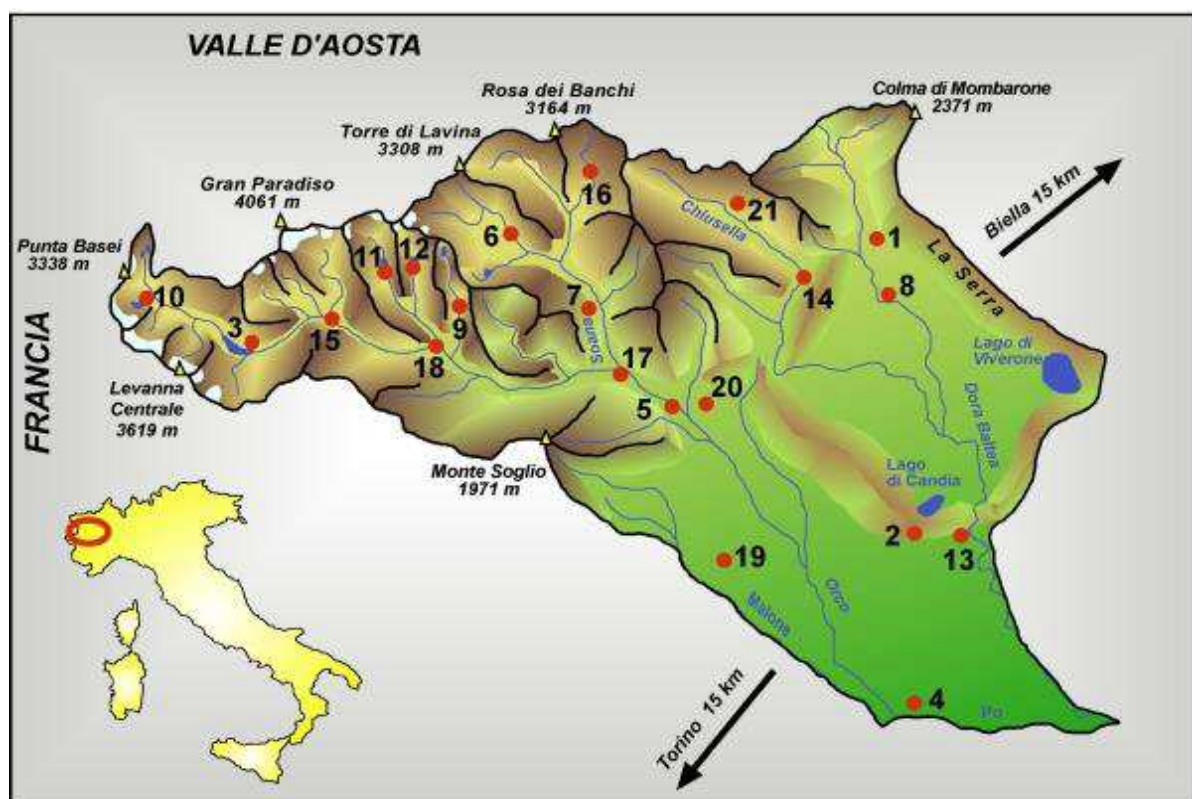
INDICE.....	3
DATI CLIMATICI.....	4
T01 - STAZIONE DI CHIVASSO	5
T02 - STAZIONE DI CALUSO	14
T03 - STAZIONE DI CUORGNÈ.....	24
RISCHIO EVENTI METEOROGICI ECCEZIONALI ED ESONDAZIONE .	33
T04 - DESCRIZIONE IDROGRAFICA	33
T05 - PRECEDENTI ALLUVIONALI	34
T06 - ELENCO RESIDENTI IN AREE A RISCHIO ESONDAZIONE.....	35
ESEMPI DI BOLLETTINI.....	41
RISCHIO VIABILITÀ	47
T07 - VIABILITÀ PRINCIPALE.....	47
T08 - ELENCO VIE FOGLIZZO	48
T09 - MANUFATTI	49
T10 - STAZIONI FERROVIARIE	50
RISCHIO INCENDIO E/O ESPLOSIONE.....	51
T11 - ELENCO IMPIANTI	51
T12 - ELENCO ATTIVITÀ AD ELEVATO AFFOLLAMENTO	53
SCHEDE VARIE.....	54
T13 - ELENCO POZZI – SORGENTI E INFRASTRUTTURE D’ACCUMULO	54
T14 - ELENCO PERSONE NON AUTOSUFFICIENTI.....	55
T15 - ANALISI POPOLAZIONE RESIDENTE.....	58
T16 - SCHEDA TIPOLOGIA STRUTTURE MURARIE ESISTENTI	59
DETTENTORI DI RISORSE	60
T17 - ELENCO AUTOMEZZI COMUNALI	60
T18 - ELENCO AUTOMEZZI DITTE PRIVATE	61
T19 – OSPEDALI.....	63
T20 - SEDE DELLA CROCE ROSSA ITALIANA	64
T21 - STRUTTURE PUBBLICHE E PRIVATE UTILIZZABILI COME CENTRI D’ACCOGLIENZA	65
AGGIORNAMENTO DATI	66
INFORMAZIONE ALLA POPOLAZIONE.....	67

DATI CLIMATICI

Di seguito vengono riportate le tabelle con i valori delle stazioni di misura di:

1. Chivasso (4)
2. Cuorgnè (5)
3. Caluso (2)

I dati sono tratti dalle serie storiche realizzate dall' Ex Ufficio Idrografico del Fiume Po. Il numero indicato tra parentesi è relativo al posizionamento della stazione individuabile nella seguente carta.



Per ogni stazione varia la tipologia di dati disponibili e la durata delle serie storiche, tuttavia è possibile analizzare in modo pressoché diffuso i seguenti parametri:

1. Precipitazione cumulata mensile (mm);
2. Precipitazione massima giornaliera (mm);
3. Numero di giorni con precipitazione ≥ 1 mm;
4. Accumulo mensile di neve (cm);

**ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)****DATI ALLEGATI**

data: Luglio 2019

pagina 5/70

T01 - STAZIONE DI CHIVASSO

Chivasso (183 m) - Precipitazione mensile (pioggia e neve fusa in mm)													
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno
1875	13.6	104.8	17.1	57.9	60.6	172.1	218.4	107.5	8.4	126.1	35.8	12.3	934.6
1876	137.9	0.0	72.7	253.4	80.3	120.8	26.5	80.2	26.5	146.0	31.5	51.2	1027.0
1877	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1878	0.0	0.0	35.8	155.2	219.8	61.2	76.2	106.4	76.9	78.0	174.4	11.4	995.3
1879	67.8	61.1	118.5	216.0	339.7	19.3	30.3	21.5	148.6	6.0	32.4	11.4	1072.6
1880	17.6	28.8	*	139.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1881	*	*	37.0	87.0	160.0	11.0	18.0	7.0	70.0	25.0	60.0	10.0	*
1882	21.0	*	27.0	*	*	*	*	*	52.0	32.0	5.0	174.0	*
1883	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1884	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1885	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1886	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1887	52.9	21.8	21.8	90.0	82.1	153.5	73.2	22.3	58.4	34.3	132.5	19.3	749.4
1888	*	143.6	143.6	116.8	81.8	142.3	62.6	24.9	80.6	8.7	178.3	85.4	*
1889	68.7	5.8	5.8	110.7	193.7	212.2	48.4	40.3	105.9	*	*	*	*
1890	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1891	10.1	0.0	0.0	76.4	128.3	19.0	131.0	82.1	64.9	*	26.9	25.3	*
1892	66.1	124.4	240.6	32.9	95.3	25.7	99.8	43.7	68.6	*	128.5	2.4	*
1893	29.8	31.7	9.8	42.1	198.5	109.8	234.8	0.0	40.0	35.2	13.0	39.2	783.9
1894	48.3	0.0	*	83.1	160.9	141.9	14.9	54.2	38.3	44.2	47.5	*	*
1895	115.0	8.7	59.6	139.2	134.1	145.4	55.7	*	*	*	*	*	*
1896	*	*	30.0	21.1	192.6	142.5	115.8	125.9	50.3	200.6	64.3	152.4	*
1897	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1898	74.9	14.3	191.4	219.9	203.4	94.7	60.2	*	15.8	102.1	104.1	19.4	*
1899	46.6	0.2	16.4	82.1	108.9	143.5	18.9	70.1	35.1	7.5	26.9	25.7	581.9
1900	40.7	104.6	96.7	23.7	215.4	84.4	25.3	69.7	118.9	86.8	256.7	26.2	1149.1
1901	*	31.5	219.7	32.3	74.9	170.7	120.9	33.5	296.2	390.1	0.6	126.8	*
1902	51.0	132.5	17.3	123.3	90.9	61.2	26.9	81.5	43.9	73.9	47.5	5.3	755.2
1903	30.6	3.1	63.4	78.6	132.3	299.5	90.0	5.0	20.6	151.2	66.6	115.8	1056.7
1904	*	103.5	112.3	111.5	26.2	100.0	5.8	99.9	69.5	32.8	0.0	41.5	*
1905	27.9	46.6	69.6	109.0	285.3	137.8	85.9	134.3	179.5	12.2	161.7	11.9	1261.7
1906	14.0	40.8	81.3	203.4	140.7	50.9	247.3	32.1	28.7	205.5	165.5	7.3	1217.5
1907	20.4	31.8	0.0	80.3	64.4	149.4	39.4	97.7	129.5	365.9	134.6	83.1	1196.5
1908	0.0	0.0	41.1	85.9	124.2	53.9	53.2	36.6	31.7	48.5	14.6	21.5	511.2
1909	0.6	67.8	116.5	11.2	21.5	134.4	74.9	40.5	169.6	*	*	*	*
1910	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1911	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1912	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29.6	*
1913	15.0	1.9	98.0	192.1	105.5	62.7	12.8	86.3	135.9	93.4	59.0	3.7	866.3
1914	13.7	156.6	30.0	70.2	202.0	74.1	89.8	206.6	21.7	204.3	58.2	87.5	1214.7
1915	78.7	106.6	32.1	66.7	132.0	160.8	128.5	19.3	83.3	59.9	15.1	75.7	958.7
1916	0.2	51.7	210.8	56.0	126.3	78.2	21.9	110.8	111.2	80.5	90.0	112.7	1050.3
1917	38.4	11.0	62.7	22.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*

**ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)****DATI ALLEGATI**

data: Luglio 2019

pagina 6/70

Chivasso (183 m) - Precipitazione mensile (pioggia e neve fusa in mm)													
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno
1918	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	49.0	*	*
1919	111.9	14.6	33.6	52.2	14.4	14.8	87.4	14.3	55.4	114.6	110.7	4.7	628.6
1920	183.3	63.7	197.1	168.9	44.5	*	98.0	43.2	121.7	142.8	126.0	49.9	*
1921	5.5	30.9	8.2	101.6	127.3	47.1	112.1	115.8	22.9	0.0	3.1	15.7	590.2
1922	51.8	16.1	46.7	57.7	48.3	171.6	25.1	76.9	90.1	109.5	2.9	85.7	782.4
1923	6.4	60.2	13.0	155.5	74.5	32.2	35.0	58.8	63.7	11.8	105.1	51.3	667.5
1924	29.1	47.0	43.8	60.1	126.1	86.8	75.1	35.3	52.1	235.2	31.4	64.0	886.0
1925	3.0	57.5	147.5	102.0	125.8	32.8	99.0	81.5	31.1	38.3	17.9	23.6	760.0
1926	28.6	88.3	22.6	111.5	163.0	54.2	86.1	40.9	76.4	57.9	247.6	88.5	1065.6
1927	49.0	11.7	136.9	32.2	112.8	121.2	42.6	96.8	35.6	35.5	83.6	224.4	982.3
1928	38.9	0.0	140.1	190.8	83.5	14.2	43.4	5.9	103.4	105.8	114.0	29.3	869.3
1929	58.3	3.6	7.1	31.7	91.6	38.3	39.4	128.8	24.5	74.6	40.1	49.8	587.8
1930	168.0	86.5	51.9	118.2	149.2	46.5	54.4	12.6	97.1	16.3	41.8	28.2	870.7
1931	3.4	60.0	32.5	33.2	214.3	8.9	57.1	50.9	51.4	75.9	177.1	2.6	767.3
1932	25.8	6.4	46.8	103.4	148.1	122.9	83.6	55.5	62.6	9.9	83.6	104.3	852.9
1933	40.5	22.7	27.5	118.7	60.5	138.9	39.4	8.3	116.5	60.9	193.4	93.5	920.8
1934	49.2	12.4	108.0	133.9	104.2	82.0	72.4	123.9	36.8	4.5	226.7	63.5	1017.5
1935	4.7	39.1	8.2	34.2	153.1	35.5	53.3	140.3	9.9	215.5	190.6	111.6	996.0
1936	108.8	52.1	220.8	169.3	177.9	172.6	103.7	23.9	107.7	11.8	31.9	54.5	1235.0
1937	40.2	13.0	109.0	131.5	87.4	215.0	77.0	103.4	79.0	162.0	60.7	18.0	1096.2
1938	3.6	14.7	0.0	7.0	105.3	31.6	107.6	68.0	170.6	47.2	49.6	62.0	667.2
1939	56.2	43.4	7.0	67.0	140.1	68.0	12.0	150.0	100.0	74.0	30.0	83.0	830.7
1940	3.4	11.0	25.8	83.0	154.0	160.0	85.6	108.0	34.0	109.3	29.0	1.4	804.5
1941	142.0	99.0	54.0	248.0	144.6	183.0	178.0	73.6	145.0	86.8	103.0	0.0	1457.0
1942	3.0	79.0	87.0	112.0	20.0	21.0	53.4	55.0	131.0	110.0	8.0	80.0	759.0
1943	19.0	23.0	54.0	61.0	78.0	22.0	47.0	68.0	46.0	69.0	78.0	78.0	643.0
1944	0.0	34.0	0.0	59.0	35.0	78.0	221.0	109.0	37.0	221.0	14.0	5.0	813.0
1945	41.0	0.0	28.0	16.0	37.0	12.0	60.0	92.0	11.0	95.0	107.0	91.0	590.0
1946	91.0	7.0	156.0	57.0	167.0	150.0	54.0	140.0	35.0	46.0	45.0	20.0	968.0
1947	10.0	33.0	104.0	22.0	175.0	17.0	35.0	18.0	119.0	129.0	25.0	70.0	757.0
1948	106.0	18.0	2.0	203.0	242.0	38.0	32.0	98.0	260.0	72.0	6.0	11.0	1088.0
1949	28.0	0.0	1.0	55.0	189.0	55.0	90.0	14.0	47.0	29.0	164.0	11.0	683.0
1950	15.0	53.0	12.0	110.0	34.0	35.0	33.0	63.0	33.0	40.0	41.0	106.0	575.0
1951	47.4	77.8	54.2	77.4	190.5	119.4	52.2	48.4	84.2	88.8	304.6	7.0	1151.9
1952	22.0	1.6	15.4	123.4	161.0	32.4	81.6	184.0	40.6	34.6	36.2	26.0	758.8
1953	11.2	2.6	0.0	84.0	43.8	123.0	52.6	54.2	64.4	146.4	3.4	40.2	625.8
1954	35.4	49.8	124.8	94.0	190.4	134.4	45.2	76.0	21.2	10.4	57.0	91.8	930.4
1955	88.6	109.8	24.2	0.0	9.8	104.8	60.8	57.0	48.0	112.0	*	*	*
1956	12.6	27.0	187.8	152.8	34.0	124.0	61.6	6.0	132.4	43.2	110.2	14.6	906.2
1957	20.8	7.6	26.0	130.6	204.0	128.2	99.2	24.8	4.6	9.0	167.8	76.8	899.4
1958	1.4	12.6	16.8	139.0	42.0	45.2	7.8	32.0	26.6	54.2	253.2	93.4	724.2
1959	1.8	63.4	108.6	182.8	148.8	68.6	50.8	166.0	31.0	132.4	74.4	164.4	1193.0
1960	32.4	51.4	86.4	68.6	83.4	98.4	49.6	45.4	128.0	249.0	73.4	146.4	1112.4



ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)

DATI ALLEGATI

data: Luglio 2019

pagina 7/70

Chivasso (183 m) - Precipitazione mensile (pioggia e neve fusa in mm)													
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno
1961	43.6	8.2	0.0	183.2	28.6	77.8	71.6	4.4	9.2	102.2	213.8	5.0	747.6
1962	18.6	9.4	46.2	116.2	41.8	58.2	3.6	4.0	7.0	76.8	188.8	3.0	573.6
1963	52.4	50.0	70.8	204.2	122.2	118.6	7.4	54.4	129.4	54.0	96.4	27.4	987.2
1964	1.0	78.4	131.8	77.4	104.2	57.6	85.8	34.6	13.8	34.6	33.4	48.8	701.4
1965	28.8	1.8	51.4	1.4	73.6	96.6	72.2	91.0	58.6	63.4	51.0	9.8	599.6
1966	2.0	163.4	28.2	177.6	43.6	36.2	63.8	51.6	104.8	210.0	54.8	5.8	941.8
1967	0.4	25.2	44.6	28.2	82.0	68.2	48.6	120.0	104.6	3.6	83.0	40.6	649.0
1968	0.0	36.0	18.4	38.2	103.6	71.4	45.2	106.8	43.0	47.0	251.6	56.6	817.8
1969	45.8	50.2	56.2	105.2	129.2	53.4	48.4	24.4	105.4	0.4	27.6	2.4	648.6
1970	34.6	6.4	45.0	10.0	91.6	78.6	3.2	14.8	15.0	70.0	36.0	54.8	460.0
1971	76.0	57.2	106.0	106.4	215.4	99.8	15.4	70.4	27.6	0.6	132.0	30.0	936.8
1972	129.2	276.6	148.2	99.0	64.4	141.8	29.4	55.6	215.6	85.6	8.0	74.0	1327.4
1973	96.4	3.0	1.8	38.2	78.2	219.8	49.0	88.0	138.2	100.8	4.6	100.2	918.2
1974	44.2	235.4	122.2	156.2	73.4	28.4	9.0	22.8	48.8	6.4	52.0	2.0	800.8
1975	57.4	20.2	145.8	29.2	187.8	162.0	52.6	4.2	134.6	66.2	142.8	31.4	1034.2
1976	5.8	74.2	19.8	88.2	44.0	49.8	56.6	84.6	58.6	269.5	140.8	38.2	930.1
1977	73.4	37.6	124.6	51.2	229.0	56.0	133.0	35.2	3.4	113.6	20.0	56.4	933.4
1978	87.2	95.2	46.6	133.0	194.6	52.6	38.6	20.6	7.0	101.4	1.8	76.4	855.0
1979	18.6	86.2	158.2	68.6	10.0	39.4	4.8	93.4	27.8	143.0	16.0	56.4	722.4
1980	73.6	5.0	123.8	1.2	129.4	125.4	10.0	79.4	9.4	32.4	34.0	0.0	623.6
1981	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1982	5.6	9.0	10.4	11.8	8.0	30.4	57.6	18.0	41.6	236.0	129.0	25.4	582.8
1983	0.0	17.0	88.0	134.2	102.0	103.4	19.2	60.6	4.0	23.0	3.6	53.6	608.6
1984	9.0	57.6	53.2	65.8	241.2	91.2	1.0	118.4	68.4	80.4	54.0	47.0	887.2
1985	30.8	0.6	85.2	27.0	177.6	79.6	75.0	66.8	7.0	6.0	59.8	19.2	634.6
1986	111.0	61.2	62.0	239.6	72.8	30.0	23.0	61.0	41.4	1.0	28.0	4.0	735.0
1987	87.2	74.2	5.8	81.2	16.0	30.2	44.2	54.0	4.2	198.6	76.2	23.8	695.6
1988	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1989	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1990	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1991	60.0	2.6	145.0	52.8	82.4	28.2	12.4	53.0	87.2	108.8	7.4	0.0	639.8
Media 1875-1991	42.2	45.3	67.9	94.8	117.8	88.8	63.1	64.9	69.5	88.2	80.4	49.2	857.5
Dev.St.	40.3	49.7	60.2	61.0	67.8	57.5	48.7	43.9	55.8	78.6	71.4	45.0	211.1
CV %	95.5	109.7	88.7	64.3	57.6	64.8	77.2	67.6	80.3	89.1	88.8	91.5	24.6
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.9	1.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	460.0
Anno	1944	1928	1938	1955	1982	1931	1984	1893	1977	1921	1904	1941	1970
P0,1	5.3	6.0	8.6	21.0	33.1	21.3	12.8	12.0	13.7	12.4	11.1	6.5	602.4
P0,2	10.6	12.1	17.1	42.1	57.0	33.6	24.6	24.0	23.9	24.7	22.3	13.0	653.9
P0,4	23.5	24.1	37.1	74.1	92.9	62.6	45.4	47.6	45.3	53.2	44.5	28.6	762.6
P0,5	32.7	32.7	48.0	89.8	108.2	80.4	55.5	58.9	56.4	70.0	55.7	40.9	833.4
P0,6	42.2	45.9	66.5	105.3	131.5	99.6	65.4	71.7	71.2	87.3	75.0	54.6	901.4
P0,8	73.3	78.8	123.0	146.3	180.5	139.2	90.4	104.2	112.6	131.6	145.7	84.0	1040.5
P0,9	103.8	103.9	156.0	189.5	203.9	163.0	116.5	122.8	140.0	214.5	188.3	106.5	1170.7
Max	183.3	276.6	240.6	253.4	339.7	299.5	247.3	206.6	296.2	390.1	304.6	224.4	1457.0
Anno	1920	1972	1892	1876	1879	1903	1906	1914	1901	1901	1951	1927	1941
Media 1961-1990	43.6	59.2	69.0	87.4	102.5	79.1	41.1	55.3	54.9	81.8	74.6	34.3	782.8



ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)

DATI ALLEGATI

data: Luglio 2019

pagina 8/70

Chivasso (183 m) - Precipitazione massima giornaliera (pioggia e neve fusa in mm)														
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno	Data
1913	5.9	1.8	29.4	43.8	26.6	40.2	5.9	44.7	39.4	22.8	37.6	2.5	44.7	01/08/1913
1914	7.2	45.6	20.9	34.9	55.0	21.2	21.7	63.8	12.9	44.0	18.8	20.0	63.8	28/08/1914
1915	26.0	23.0	13.1	17.0	38.0	50.8	57.0	15.0	21.1	26.6	7.0	35.2	57.0	09/07/1915
1916	0.2	15.5	31.3	16.5	35.4	37.8	14.1	97.1	71.7	25.2	30.3	25.8	97.1	18/08/1916
1917	18.0	11.0	20.2	12.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	07/03/1917
1918	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20.0	*	*	04/11/1918
1919	40.1	3.8	12.2	25.1	7.3	10.0	19.6	5.8	14.9	37.2	47.7	2.3	47.7	02/11/1919
1920	57.2	33.6	49.2	61.0	16.1		35.6	12.4	48.0	50.0	40.0	17.1	*	11/04/1920
1921	4.8	16.8	2.8	61.3	19.2	18.9	50.2	27.9	19.8	0.0	2.2	12.1	61.3	10/04/1921
1922	19.1	9.0	19.1	16.3	17.1	78.2	10.1	33.1	25.3	52.3	2.0	44.5	78.2	07/06/1922
1923	5.5	15.5	6.2	51.4	37.9	17.4	14.5	32.8	14.7	6.6	33.2	18.6	51.4	21/04/1923
1924	11.9	28.6	20.1	23.0	53.0	37.4	55.2	23.1	22.3	68.7	14.6	28.1	68.7	24/10/1924
1925	3.0	22.2	42.0	35.0	22.5	13.1	34.9	32.1	9.1	9.7	6.1	10.0	42.0	27/03/1925
1926	11.3	24.0	7.0	25.0	54.1	49.9	51.2	22.3	38.0	15.1	32.5	37.6	54.1	16/05/1926
1927	16.3	9.7	40.3	23.2	23.5	26.4	15.2	51.7	10.3	21.0	24.6	45.2	51.7	25/08/1927
1928	14.0	0.0	43.3	90.0	15.1	5.0	38.6	2.3	31.3	38.4	54.0	16.1	90.0	01/04/1928
1929	28.1	1.5	6.0	8.7	28.1	15.5	34.4	25.8	17.2	26.0	20.1	16.1	34.4	07/07/1929
1930	62.5	35.1	21.1	21.5	36.4	13.9	14.8	7.9	51.1	7.7	33.0	7.4	62.5	28/01/1930
1931	1.9	25.1	13.4	13.0	62.1	4.3	30.1	17.4	18.9	32.0	73.7	1.7	73.7	09/11/1931
1932	20.4	3.0	12.7	26.1	36.5	54.9	14.0	51.2	24.1	6.7	35.1	48.4	54.9	21/06/1932
1933	12.1	12.8	10.0	85.1	16.1	27.2	39.0	8.2	41.0	27.0	54.8	43.1	85.1	19/04/1933
1934	17.1	11.9	35.2	47.5	22.3	22.0	52.9	41.2	35.0	3.8	40.5	35.8	52.9	22/07/1934
1935	1.5	25.1	5.6	18.1	24.2	13.0	36.7	61.3	5.8	48.7	41.9	31.0	61.3	26/08/1935
1936	37.1	13.1	54.1	27.9	46.2	64.5	24.1	22.0	72.6	4.6	13.2	36.0	72.6	17/09/1936
1937	21.8	7.8	22.5	61.6	46.0	43.2	37.0	29.9	40.2	40.1	14.2	8.8	61.6	14/04/1937
1938	2.2	12.2	0.0	4.7	27.9	12.4	50.0	25.8	50.8	21.0	20.8	15.2	50.8	10/09/1938
1939	21.4	28.0	2.6	16.0	23.4	33.0	5.7	53.2	34.0	40.0	17.8	28.3	53.2	25/08/1939
1940	2.2	4.0	14.0	42.7	46.8	35.0	30.6	61.4	23.0	16.5	11.0	1.4	61.4	12/08/1940
1941	29.8	19.8	17.4	41.2	31.0	60.0	43.2	25.8	61.4	44.6	36.0	0.0	61.4	08/09/1941
1942	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1943	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1944	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1945	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

**ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)****DATI ALLEGATI**

data: Luglio 2019

pagina 9/70

Chivasso (183 m) - Precipitazione massima giornaliera (pioggia e neve fusa in mm)														
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno	Data
1946	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1947	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1948	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1949	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1950	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1951	14.0	24.4	18.6	31.4	69.0	33.4	17.8	17.2	49.0	38.6	82.0	6.0	82.0	12/11/1951
1952	14.0	1.6	7.0	34.0	41.6	13.6	20.6	64.0	15.2	25.2	33.0	9.0	64.0	24/08/1952
1953	10.6	1.6	0.0	34.0	18.4	54.4	18.0	29.0	22.0	29.4	2.2	12.6	54.4	09/06/1953
1954	16.6	32.8	44.6	24.4	47.4	20.8	17.6	43.2	6.2	9.4	30.4	33.0	47.4	16/05/1954
1955	47.0	40.0	6.4	0.0	6.6	20.2	22.0	33.0	11.6	76.0	*	*	*	21/10/1955
1956	7.0	12.6	56.4	35.6	13.2	39.4	36.0	4.0	45.2	20.4	37.0	10.2	56.4	25/03/1956
1957	11.2	3.8	12.0	34.0	43.2	21.8	50.2	20.0	4.2	6.6	63.0	39.2	63.0	10/11/1957
1958	1.0	8.0	8.2	55.2	14.2	27.0	3.4	19.0	24.8	22.0	55.2	22.6	55.2	14/04/1958
1959	1.4	23.4	34.0	106.0	50.0	24.0	23.6	45.0	22.6	57.8	30.2	35.4	106.0	17/04/1959
1960	11.0	23.2	21.0	20.4	33.4	22.4	16.2	16.6	47.8	39.2	22.0	53.4	53.4	18/12/1960
1961	22.4	6.0	0.0	67.0	15.0	22.4	36.2	3.2	6.2	57.6	66.2	2.2	67.0	24/04/1961
1962	11.0	6.0	34.6	44.4	19.4	22.0	1.8	1.6	4.8	17.0	68.6	1.8	68.6	08/11/1962
1963	22.0	19.0	44.0	63.0	27.8	42.6	1.8	15.8	52.6	41.4	25.0	17.6	63.0	06/04/1963
1964	1.0	20.6	26.4	30.0	78.8	19.4	38.8	30.2	12.8	17.6	17.8	18.8	78.8	10/05/1964
1965	15.0	1.6	22.0	1.2	26.6	45.4	33.4	22.0	22.2	26.6	11.0	4.4	45.4	08/06/1965
1966	1.6	37.6	14.6	65.4	11.2	15.0	43.8	16.4	66.6	38.2	18.4	4.8	66.6	30/09/1966
1967	0.2	13.8	25.2	7.4	35.6	36.0	18.6	33.0	32.8	3.4	26.0	21.6	36.0	12/06/1967
1968	0.0	19.6	11.8	15.2	21.4	12.6	19.2	25.2	19.8	17.6	82.8	34.2	82.8	03/11/1968
1969	17.0	27.0	15.2	59.0	36.6	17.4	18.0	6.6	32.0	0.4	12.0	1.2	59.0	06/04/1969
1970	15.0	6.0	13.8	2.8	25.0	23.4	2.6	8.8	10.0	45.0	13.8	39.4	45.0	09/10/1970
1971	35.0	37.2	50.0	57.0	28.6	33.4	10.6	26.0	16.2	0.6	51.2	19.2	57.0	24/04/1971
1972	40.2	55.0	29.0	37.0	22.8	44.8	21.4	10.0	70.4	20.4	3.8	24.2	70.4	15/09/1972
1973	37.8	2.0	1.2	26.0	17.2	42.0	24.0	50.0	55.4	47.2	3.2	34.6	55.4	19/09/1973
1974	12.0	50.0	34.4	36.6	20.0	6.4	5.0	20.0	24.8	3.8	20.0	2.0	50.0	16/02/1974
1975	26.4	7.6	45.4	9.4	37.2	77.2	30.0	1.0	38.8	16.6	39.8	10.8	77.2	12/06/1975
1976	5.8	19.4	18.0	25.0	17.6	23.2	28.2	40.6	15.6	56.8	39.4	18.0	56.8	26/10/1976
1977	20.0	12.8	32.2	20.0	69.0	9.6	25.6	15.0	2.0	48.0	4.6	30.8	69.0	04/05/1977
1978	29.0	26.0	23.4	35.2	75.0	24.2	26.2	4.6	7.0	50.0	1.8	31.0	75.0	22/05/1978
1979	4.4	25.8	50.0	21.6	8.0	13.4	1.8	34.8	10.0	25.0	8.2	25.0	50.0	16/03/1979



ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)

DATI ALLEGATI

data: Luglio 2019

pagina 10/70

Chivasso (183 m) - Precipitazione massima giornaliera (pioggia e neve fusa in mm)														
<i>Anno</i>	<i>Gen</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>Mag</i>	<i>Giu</i>	<i>Lug</i>	<i>Ago</i>	<i>Set</i>	<i>Ott</i>	<i>Nov</i>	<i>Dic</i>	Anno	<i>Data</i>
1980	35.6	4.6	39.2	1.2	24.4	53.0	5.4	28.0	5.0	11.0	14.6	0.0	53.0	<i>10/06/1980</i>
1981	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1982	2.2	2.4	2.0	7.0	7.2	19.6	25.4	6.2	18.0	55.6	50.6	21.8	55.6	<i>24/10/1982</i>
1983	0.0	11.6	27.6	35.0	26.2	24.0	16.4	19.4	2.6	14.8	2.0	15.2	35.0	<i>19/04/1983</i>
1984	4.0	24.6	23.2	16.8	63.0	42.8	1.0	22.4	52.4	43.8	16.4	33.4	63.0	<i>05/05/1984</i>
1985	13.0	0.6	19.8	24.4	43.0	39.0	41.2	36.4	7.0	3.4	22.6	13.0	43.0	<i>13/05/1985</i>
1986	42.6	13.8	42.8	44.0	33.2	10.2	10.0	22.4	10.6	1.0	14.0	1.6	44.0	<i>26/04/1986</i>
1987	51.6	22.6	4.6	31.2	10.2	12.0	17.0	34.6	2.6	112.4	18.4	12.6	112.4	<i>12/10/1987</i>
1988	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1989	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1990	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1991	45.8	1.8	37.2	29.4	24.8	14.2	10.2	50.0	38.0	50.4	6.8	0.0	50.4	<i>12/10/1991</i>
Media 1913-1991	17.6	17.0	22.6	32.9	31.7	29.0	24.6	27.7	27.2	29.5	28.1	19.8	61.4	
Dev. St.	15.5	13.0	15.4	22.0	17.4	17.2	15.2	18.8	19.3	21.7	20.7	14.4	15.9	
CV %	88.1	76.5	68.1	66.9	54.9	59.3	61.8	67.9	71.0	73.6	73.7	72.7	25.9	
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	4.3	1.0	1.0	2.0	0.0	1.8	0.0	34.4	<i>07/07/1929</i>
Anno	1968	1928	1938	1955	1955	1931	1984	1975	1977	1921	1978	1941	1929	
P0,1	2.3	2.6	4.3	8.7	13.0	11.5	4.8	6.4	6.3	4.8	6.6	2.7	44.3	
P0,2	4.6	5.2	9.0	15.2	17.3	15.1	11.2	11.8	10.5	9.6	11.3	5.4	49.0	
P0,4	10.8	12.0	17.4	25.2	24.7	21.5	18.4	20.2	18.3	20.9	19.0	14.5	56.5	
P0,5	14.8	15.9	20.5	29.1	28.3	24.8	22.3	24.4	22.0	28.0	24.8	18.4	59.8	
P0,6	18.3	19.8	23.5	33.0	32.3	28.2	27.1	28.8	25.7	36.4	30.8	23.1	63.5	
P0,8	32.7	27.6	38.0	48.0	45.3	42.9	38.4	42.2	44.4	48.2	45.4	33.8	72.5	
P0,9	41.4	35.0	46.5	65.0	57.0	53.7	49.7	53.4	55.8	55.9	55.2	40.0	81.8	
Max	62.5	55.0	56.4	106.0	78.8	78.2	57.0	97.1	72.6	112.4	82.8	53.4	112.4	<i>12/10/1987</i>
Anno	1930	1972	1956	1959	1964	1922	1915	1916	1936	1987	1968	1960	1987	
Media 1961-1990	17.9	18.2	25.0	30.1	30.8	28.1	19.4	20.5	23.0	29.8	25.1	16.9	60.7	



ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)

DATI ALLEGATI

data: Luglio 2019

pagina 11/70

Chivasso (183 m) - Numero di giorni con precipitazione >= 1mm													
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno
1878	0	0	4	8	12	9	7	6	5	8	14	6	79
1879	10	11	8	18	18	5	4	4	13	6	6	2	105
1880	3	5	*	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1881	5	*	2	6	5	3	2	2	6	4	2	2	*
1882	3	*	3	*	*	*	*	*	10	7	1	12	*
1883	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1884	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1885	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1886	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1887	4	4	7	5	9	7	7	3	9	2	15	5	77
1888	*	12	7	11	7	11	9	2	11	3	11	7	*
1889	7	2	7	14	23	15	8	3	2	*	*	9	*
1890	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1891	3	0	8	8	13	6	6	13	4	*	3	1	*
1892	5	11	8	8	9	4	10	8	4	*	10	1	*
1893	3	4	2	3	13	11	11	0	4	3	2	4	60
1894	6	0	*	6	9	6	3	4	4	6	6	*	*
1895	8	4	4	14	11	14	3	*	*	*	*	*	*
1896	2	4	4	6	15	15	10	12	5	15	7	9	103
1897	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1898	4	3	3	14	17	17	8	*	2	12	9	2	*
1899	9	1	1	8	6	9	5	8	4	2	1	4	59
1900	8	9	9	3	11	7	2	9	3	5	11	1	75
1901	1	12	12	7	17	10	14	6	17	13	1	14	126
1902	3	9	9	10	7	9	4	7	4	4	9	1	69
1903	3	1	1	5	11	13	7	4	3	6	6	9	74
1904	*	10	10	8	6	8	1	7	7	4	0	4	*
1905	4	5	5	6	14	10	3	9	10	3	12	2	86
1906	4	6	6	13	15	10	14	3	7	7	9	4	100
1907	3	4	4	11	10	7	5	5	10	16	7	8	86
1908	0	0	0	13	8	9	5	9	3	6	2	6	65
1909	2	6	6	4	3	18	6	4	15	*	*	*	*
1910	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1911	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1912	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*
1913	4	1	5	11	10	6	4	5	8	11	6	2	73
1914	3	9	4	6	14	6	12	11	3	8	6	10	92
1915	7	8	6	7	10	12	9	3	8	8	4	10	92
1916	0	9	17	7	12	7	4	3	6	7	8	12	92
1917	5	1	5	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1918	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	*	*
1919	9	8	4	4	5	2	11	3	7	11	11	2	77
1920	9	4	11	12	6	*	7	6	6	11	11	7	*

**ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)****DATI ALLEGATI**

data: Luglio 2019

pagina 12/70

Chivasso (183 m) - Numero di giorni con precipitazione >= 1mm													
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno
1921	1	3	3	9	16	6	6	8	2	0	1	2	57
1922	8	3	5	7	6	11	4	3	8	13	1	6	75
1923	1	8	4	15	7	3	5	4	7	3	11	5	73
1924	4	6	5	8	8	8	4	4	5	6	5	4	67
1925	1	7	8	9	15	4	9	8	6	6	5	5	83
1926	6	8	5	9	10	3	8	4	7	8	17	5	90
1927	8	1	7	3	10	12	9	4	5	4	6	14	83
1928	5	0	13	10	11	5	3	3	11	8	9	4	82
1929	5	3	2	5	11	5	4	12	4	9	4	6	70
1930	10	7	7	13	13	13	5	2	6	3	3	7	89
1931	1	8	3	6	9	3	4	6	6	5	11	1	63
1932	3	3	5	11	13	7	12	3	6	2	6	9	80
1933	8	5	6	6	7	13	1	1	9	7	11	11	85
1934	3	1	11	10	13	10	5	9	2	1	12	6	83
1935	2	4	3	3	15	4	5	11	3	13	12	10	85
1936	11	7	13	12	13	11	8	2	7	3	4	4	95
1937	5	3	13	6	11	13	6	7	10	14	10	5	103
1938	2	2	0	2	12	6	6	5	11	5	4	9	64
1939	7	2	4	8	16	9	5	10	8	4	2	12	87
1940	1	4	4	7	11	15	6	4	2	13	7	1	75
1941	13	9	4	13	13	7	6	6	5	5	7	0	88
1942	2	9	8	13	4	4	3	7	10	5	2	5	72
1943	3	3	6	2	5	4	3	4	5	9	6	5	55
1944	0	3	0	5	4	5	7	5	9	14	3	2	56
1945	4	0	3	4	5	3	1	6	14	4	4	8	43
1946	8	1	11	7	16	9	4	9	4	5	4	3	79
1947	4	7	6	2	7	2	6	4	5	7	3	6	59
1948	6	3	1	10	10	3	3	4	7	4	1	1	52
1949	3	0	1	5	13	6	6	2	4	6	8	1	53
1950	3	4	4	9	9	8	6	7	6	4	5	11	75
1951	9	7	7	7	16	10	9	6	4	9	10	2	96
1952	3	1	3	10	10	8	9	9	6	4	2	6	71
1953	1	2	0	9	4	13	7	5	9	22	1	8	81
1954	4	7	11	10	15	16	5	6	5	1	5	6	91
1955	10	7	6	0	3	12	9	6	6	8	*	*	*
1956	3	6	9	12	4	8	4	1	7	5	7	2	68
1957	2	2	4	11	10	14	7	3	1	1	7	7	69
1958	1	2	4	12	6	3	3	4	2	5	13	9	64
1959	1	4	10	7	11	8	6	9	4	8	8	11	87
1960	7	5	11	8	7	8	8	5	7	16	8	8	98
1961	4	2	0	10	6	8	7	2	2	6	9	1	57
1962	3	3	4	7	6	7	2	3	2	8	11	1	57
1963	6	8	6	14	11	11	2	8	8	2	11	5	92
1964	1	9	12	8	5	10	7	3	1	6	4	7	73
1965	6	1	6	1	8	8	5	9	6	4	8	3	65



ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)

DATI ALLEGATI

data: Luglio 2019

pagina 13/70

Chivasso (183 m) - Numero di giorni con precipitazione >= 1mm													
Anno	<i>Gen</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>Mag</i>	<i>Giu</i>	<i>Lug</i>	<i>Ago</i>	<i>Set</i>	<i>Ott</i>	<i>Nov</i>	<i>Dic</i>	Anno
1966	1	10	2	9	7	6	6	9	3	15	8	2	78
1967	0	3	6	7	8	4	6	8	5	1	9	2	59
1968	0	5	2	4	12	10	4	10	6	5	10	4	72
1969	6	6	10	7	9	9	6	7	10	0	4	2	76
1970	7	1	8	4	8	11	1	2	2	4	6	3	57
1971	7	4	8	7	19	10	3	7	3	0	10	3	81
1972	13	18	11	11	8	10	3	8	16	6	4	7	115
1973	6	2	1	5	9	12	7	4	5	4	1	6	62
1974	8	13	10	10	9	6	3	2	4	2	8	1	76
1975	6	5	13	5	11	9	4	1	9	8	11	5	87
1976	1	8	2	11	5	5	6	5	8	15	8	3	77
1977	9	6	12	5	15	12	11	6	2	7	7	4	96
1978	9	8	4	14	11	6	5	6	1	5	1	9	79
1979	6	9	8	10	1	6	2	8	5	12	2	5	74
1980	6	1	8	1	16	9	3	6	4	5	7	0	66
1981	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1982	2	4	6	3	1	5	5	6	4	9	5	2	52
1983	0	4	7	12	11	8	2	10	1	3	2	6	66
1984	4	6	7	7	16	4	1	11	4	4	5	6	75
1985	6	0	8	2	11	5	5	4	1	3	9	4	58
1986	6	8	6	14	10	4	3	6	7	1	3	2	70
1987	5	9	1	6	4	8	8	4	1	7	8	4	65
1988	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1989	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1990	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1991	4	1	11	6	6	3	2	2	6	8	1	0	50
Media 1878-1991	4.6	4.9	6.0	8.0	10.0	8.2	5.6	5.6	5.9	6.5	6.4	5.1	76.1
Dev.St.	3.1	3.6	3.7	3.8	4.2	3.7	2.9	2.9	3.4	4.3	3.8	3.4	15.5
CV %	67.4	73.5	61.7	47.5	42.0	45.1	51.8	51.8	57.6	66.2	59.4	66.7	20.4
Min	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	43
Anno	1916	1928	1938	1955	1979	1919	1933	1893	1957	1921	1904	1941	1945
P0,1	1.2	1.0	1.8	3.4	5.1	3.9	2.7	2.6	2.2	2.2	1.7	1.6	56.2
P0,2	2.1	2.0	3.3	5.0	6.5	5.2	3.6	3.5	3.3	3.6	3.2	2.3	61.7
P0,4	3.8	4.0	5.4	7.2	9.3	7.5	5.1	4.8	5.1	5.3	5.8	4.3	72.1
P0,5	4.6	5.1	6.3	8.1	10.5	8.5	5.9	5.9	5.9	6.2	6.9	5.2	75.8
P0,6	5.7	6.1	7.3	9.4	11.6	9.5	6.5	6.6	6.7	7.3	8.0	6.1	79.5
P0,8	7.9	8.7	9.9	11.9	14.5	11.8	8.4	8.9	8.9	9.8	10.4	8.8	88.8
P0,9	9.4	9.8	11.7	13.8	16.2	13.7	9.9	9.9	10.7	13.6	11.7	10.5	95.8
Max	13	18	17	18	23	18	14	13	17	22	17	14	126
Anno	1941	1972	1916	1879	1889	1909	1901	1891	1901	1953	1926	1927	1901
Media 1961-1990	4.9	5.9	6.5	7.5	9.1	7.8	4.5	6.0	4.6	5.5	6.6	3.7	72.5

**T02 - STAZIONE DI CALUSO**

Caluso (303 m) - Precipitazione mensile (Pioggia e neve fusa in mm)													
<i>Anno</i>	<i>Gen</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>Mag</i>	<i>Giu</i>	<i>Lug</i>	<i>Ago</i>	<i>Set</i>	<i>Ott</i>	<i>Nov</i>	<i>Dic</i>	<i>Anno</i>
1913	*	*	*	*	*	*	*	91.7	83.9	105.6	80.8	2.9	*
1914	18.5	160.2	49.1	75.0	251.7	64.5	100.3	176.5	53.5	261.5	67.0	96.0	1373.8
1915	72.5	116.0	32.0	100.0	142.5	203.0	138.5	38.5	116.0	94.0	12.0	83.0	1148.0
1916	0.0	48.0	232.5	73.0	149.0	66.5	69.0	81.5	100.0	115.5	112.0	146.5	1193.5
1917	41.5	11.0	86.0	18.0	363.5	106.0	131.0	73.0	26.0	73.0	3.5	117.0	1049.5
1918	42.5	0.0	70.0	399.0	128.0	156.5	94.5	11.0	84.5	275.0	46.0	0.0	1307.0
1919	140.0	20.0	33.0	53.0	20.0	13.0	140.0	49.0	82.0	137.0	116.0	5.0	808.0
1920	197.0	34.0	184.0	213.0	54.0	122.0	95.5	31.0	145.5	182.0	201.0	56.0	1515.0
1921	0.0	25.0	14.0	105.3	*	48.0	102.0	155.5	20.0	0.0	4.0	16.0	*
1922	57.0	14.0	53.0	60.0	34.0	112.5	61.0	219.0	107.0	103.0	4.0	125.0	949.5
1923	0.0	57.0	13.0	148.0	89.0	45.0	63.0	60.0	103.0	30.0	99.0	46.0	753.0
1924	35.0	31.0	30.0	69.0	112.0	158.0	60.0	102.0	35.0	220.0	26.0	60.0	938.0
1925	0.0	57.0	*	*	213.0	17.0	98.0	63.0	26.0	29.0	11.0	25.0	*
1926	23.0	113.0	37.0	126.0	279.0	23.5	174.0	30.0	16.0	68.0	354.0	63.0	1306.5
1927	30.0	15.0	271.0	42.0	96.0	98.0	35.0	30.0	53.0	30.0	44.0	138.0	882.0
1928	23.0	0.0	149.0	205.0	66.0	28.0	22.0	60.0	97.0	112.0	76.0	43.0	881.0
1929	22.0	2.0	5.0	53.0	82.0	89.0	23.0	92.0	31.0	44.5	24.2	12.0	479.7
1930	58.5	57.0	17.0	90.0	63.0	51.0	59.5	30.0	35.0	17.0	12.0	23.0	513.0
1931	2.5	41.0	9.0	12.0	86.0	18.0	86.0	24.0	26.0	93.0	192.5	2.5	592.5
1932	33.5	31.0	63.0	104.0	155.0	199.0	120.0	63.0	111.0	5.0	61.0	120.0	1065.5
1933	41.0	22.5	37.0	81.5	84.0	154.5	4.0	27.8	71.0	58.0	252.0	50.0	883.3
1934	30.0	18.0	98.5	166.0	109.0	116.5	32.0	160.5	46.5	4.0	283.0	73.0	1137.0
1935	4.5	32.0	4.5	35.5	148.0	55.5	26.5	231.2	10.3	211.5	161.0	121.5	1042.0
1936	103.1	57.5	217.6	163.2	151.9	93.0	68.0	34.0	137.0	10.2	45.4	72.9	1153.8
1937	21.0	22.0	107.0	119.0	61.3	162.5	63.7	52.5	82.0	191.0	70.3	10.7	963.0
1938	7.6	24.0	1.0	14.0	126.6	37.4	66.0	82.4	221.0	59.7	61.6	68.4	769.7
1939	62.5	53.0	6.4	72.0	122.0	31.6	39.0	91.8	115.2	94.8	14.6	74.0	776.9
1940	1.6	8.8	18.4	68.4	153.2	278.8	80.8	49.6	52.0	114.2	32.6	5.0	863.4
1941	99.2	92.4	52.6	226.2	136.2	135.8	110.8	50.8	103.2	82.4	130.6	0.2	1220.4
1942	7.0	66.2	77.2	124.6	42.2	42.0	35.4	67.2	131.4	82.0	11.8	80.8	768.0
1943	17.0	3.0	51.0	83.0	86.0	78.0	50.0	60.0	45.0	66.0	73.0	102.0	714.0
1944	0.0	32.0	3.0	51.0	29.0	100.0	154.0	122.0	28.0	227.0	10.0	4.0	760.0
1945	39.0	0.0	25.0	24.0	129.0	20.0	6.0	75.0	112.0	229.0	106.0	69.0	834.0
1946	53.0	1.0	156.0	34.0	132.0	76.0	82.0	111.0	15.0	24.0	23.0	9.0	716.0
1947	0.0	32.0	31.0	17.0	128.0	44.0	84.0	32.0	97.0	119.0	44.0	29.0	657.0
1948	73.0	17.0	2.0	153.0	236.0	34.0	18.0	70.0	188.0	56.0	2.0	5.0	854.0
1949	35.0	0.0	12.0	77.0	259.0	43.0	60.0	21.0	10.0	18.0	115.0	13.0	663.0
1950	13.0	61.0	18.0	74.0	72.0	111.0	31.0	59.0	37.0	31.0	45.0	98.0	650.0

**ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)****DATI ALLEGATI**

data: Luglio 2019

pagina 15/70

Caluso (303 m) - Precipitazione mensile (Pioggia e neve fusa in mm)													
<i>Anno</i>	<i>Gen</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>Mag</i>	<i>Giu</i>	<i>Lug</i>	<i>Ago</i>	<i>Set</i>	<i>Ott</i>	<i>Nov</i>	<i>Dic</i>	<i>Anno</i>
1951	44.0	90.0	71.6	81.8	205.0	139.2	100.8	127.2	91.0	107.4	304.0	7.0	1369.0
1952	21.2	1.0	16.8	149.3	113.0	43.0	128.0	170.4	34.0	32.2	42.0	23.0	773.9
1953	15.4	3.0	0.0	60.8	44.4	153.6	65.0	28.4	76.4	138.0	2.0	31.4	618.4
1954	26.0	45.0	112.8	97.4	128.0	151.0	30.6	67.2	27.8	8.0	43.6	51.6	789.0
1955	96.6	88.4	13.8	0.6	15.4	72.0	35.8	28.6	35.6	51.2	24.0	28.4	490.4
1956	4.0	10.4	110.2	75.8	15.6	95.2	131.8	19.2	92.2	20.2	40.4	0.0	615.0
1957	11.2	0.0	4.6	29.2	151.6	111.0	56.2	32.2	5.2	8.6	111.2	45.6	566.6
1958	0.0	5.2	2.8	91.2	18.4	29.6	4.4	63.6	15.8	74.4	206.6	111.4	623.4
1959	0.6	35.6	80.2	86.8	95.2	44.3	24.0	87.2	23.8	108.6	88.8	145.0	820.1
1960	10.8	5.2	16.0	15.4	29.0	45.4	81.2	51.0	129.0	230.2	98.0	109.4	820.6
1961	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1962	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1963	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1964	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1965	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1966	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1967	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1968	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1969	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1970	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1971	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1972	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1973	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1974	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1975	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1976	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1977	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1978	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1979	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1980	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1981	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1982	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1983	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1984	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1985	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1986	*	*	*	*	*	44.0	69.6	42.2	57.4	1.0	31.0	0.7	*
1987	73.0	96.6	6.0	93.8	22.8	52.1	36.3	58.2	17.2	186.4	102.0	37.0	781.4
1988	76.6	1.6	62.0	*	*	145.6	76.6	24.8	3.0	164.5	1.6	*	*
1989	*	22.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1990	4.8	2.6	3.4	93.8	130.6	84.3	8.8	39.4	3.6	267.4	27.0	50.6	716.3



ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)

DATI ALLEGATI

data: Luglio 2019

pagina 16/70

Caluso (303 m) - Precipitazione mensile (Pioggia e neve fusa in mm)													
<i>Anno</i>	<i>Gen</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>Mag</i>	<i>Giu</i>	<i>Lug</i>	<i>Ago</i>	<i>Set</i>	<i>Ott</i>	<i>Nov</i>	<i>Dic</i>	<i>Anno</i>
1991	63.8	13.2	189.6	62.2	81.2	41.0	8.6	47.0	76.6	119.6	13.2	0.0	716.0
1992	26.6	24.6	49.4	45.4	54.8	73.2	37.6	54.4	99.0	245.0	33.0	38.4	781.4
1993	0.2	43.0	66.6	186.8	65.8	16.4	49.2	42.2	177.0	120.6	82.4	2.0	852.2
1994	97.8	105.0	6.6	70.0	226.6	68.4	14.2	134.6	151.8	48.2	317.0	12.0	1252.2
1995	13.4	34.2	3.6	173.6	182.8	101.2	32.6	99.2	189.6	33.0	125.0	76.8	1065.0
1996	189.8	64.2	38.6	56.4	96.8	61.4	52.4	128.4	58.4	125.0	106.8	132.8	1111.0
1997	80.0	0.4	0.0	0.4	27.6	153.4	56.2	81.2	3.6	1.6	54.0	89.0	547.4
1998	35.4	37.4	7.2	204.2	166.0	93.8	43.2	33.4	114.6	65.0	8.8	37.4	846.4
1999	71.8	0.0	101.0	33.0	225.6	*	*	*	60.6	86.0	87.6	10.8	*
2000	0.2	0.6	27.6	149.0	128.0	38.4	49.8	17.0	195.8	225.8	187.8	35.8	1055.8
2001	24.8	43.6	92.6	15.6	100.2	57.2	89.2	84.6	47.0	46.8	23.6	0.4	625.6
2002	10.8	190.0	49.0	59.4	263.2	103.0	103.0	172.4	126.6	94.2	197.2	54.2	1423.0
2003	22.4	2.2	0.2	48.2	12.0	23.0	67.6	29.8	65.0	70.4	167.8	201.4	710.0
2004	32.4	102.0	29.8	94.2	95.8	17.2	22.8	72.6	25.4	81.6	97.8	36.0	707.6
Media 1913-2004	38.4	37.6	54.4	90.4	117.5	82.7	65.0	72.5	73.6	97.5	85.6	52.8	881.0
<i>Dev.St.</i>	<i>42.4</i>	<i>40.4</i>	<i>62.2</i>	<i>68.5</i>	<i>75.5</i>	<i>54.8</i>	<i>40.0</i>	<i>49.3</i>	<i>53.5</i>	<i>76.5</i>	<i>83.7</i>	<i>47.3</i>	<i>253.1</i>
<i>CV%</i>	<i>110.4</i>	<i>107.4</i>	<i>114.3</i>	<i>75.8</i>	<i>64.3</i>	<i>66.3</i>	<i>61.5</i>	<i>68.0</i>	<i>72.7</i>	<i>78.5</i>	<i>97.8</i>	<i>89.6</i>	<i>28.7</i>
<i>Min</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0.4</i>	<i>12.0</i>	<i>13.0</i>	<i>4.0</i>	<i>11.0</i>	<i>3.0</i>	<i>0.0</i>	<i>1.6</i>	<i>0.0</i>	<i>479.7</i>
<i>Anno</i>	<i>1916</i>	<i>1918</i>	<i>1953</i>	<i>1997</i>	<i>2003</i>	<i>1919</i>	<i>1933</i>	<i>1918</i>	<i>1988</i>	<i>1921</i>	<i>1988</i>	<i>1918</i>	<i>1929</i>
P0,1	5.2	5.1	6.5	19.9	32.2	25.4	17.5	19.7	12.9	15.2	12.3	6.8	595.7
P0,2	10.4	10.1	13.0	39.4	52.2	37.7	28.6	28.3	22.8	30.5	23.0	13.6	673.0
P0,4	20.9	20.2	26.1	65.1	89.4	60.1	48.8	51.0	49.7	64.2	47.3	31.2	777.0
P0,5	28.1	28.2	35.8	76.9	106.7	71.0	61.0	62.8	69.0	84.0	65.7	43.1	820.5
P0,6	35.9	36.8	50.3	89.1	124.0	89.6	73.2	72.5	86.0	100.6	84.1	58.7	892.1
P0,8	66.7	60.9	92.0	136.2	163.5	129.7	99.8	103.6	117.7	174.0	134.2	96.8	1117.7
P0,9	91.3	98.7	141.0	175.1	234.3	152.9	125.6	157.4	144.1	227.0	214.8	125.4	1291.7
<i>Max</i>	<i>197.0</i>	<i>190.0</i>	<i>271.0</i>	<i>399.0</i>	<i>363.5</i>	<i>278.8</i>	<i>174.0</i>	<i>231.2</i>	<i>221.0</i>	<i>275.0</i>	<i>354.0</i>	<i>201.4</i>	<i>1515.0</i>
<i>Anno</i>	<i>1920</i>	<i>2002</i>	<i>1927</i>	<i>1918</i>	<i>1917</i>	<i>1940</i>	<i>1926</i>	<i>1935</i>	<i>1938</i>	<i>1918</i>	<i>1926</i>	<i>2003</i>	<i>1920</i>
Media 1971-2000	56.4	31.8	43.2	97.4	117.4	74.9	41.2	61.7	86.3	120.6	84.1	40.3	884.1



ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)

DATI ALLEGATI

data: Luglio 2019

pagina 17/70

Caluso (303 m) - Precipitazione massima giornaliera (Pioggia e neve fusa in mm)														
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno	Data
1913	*	*	*	*	*	*	*	81.5	15.0	17.8	45.0	2.9	*	01/08/1913
1914	12.0	42.0	33.5	35.0	103.0	22.0	25.0	56.0	34.0	59.0	18.0	26.5	103.0	26/05/1914
1915	19.0	35.0	13.0	41.0	42.0	49.0	38.0	28.0	34.0	48.0	8.0	45.0	49.0	03/06/1915
1916	0.0	18.0	37.0	22.0	37.0	32.0	34.0	32.0	60.0	65.0	40.0	42.0	65.0	21/10/1916
1917	18.0	11.0	21.0	6.0	60.0	45.0	64.0	30.0	23.0	42.0	2.5	30.0	64.0	26/07/1917
1918	13.0	0.0	40.0	65.0	68.0	47.0	41.0	5.0	32.5	55.0	20.0	0.0	68.0	07/05/1918
1919	48.0	5.0	14.0	26.0	14.0	11.0	32.0	30.0	25.0	35.0	55.0	5.0	55.0	02/11/1919
1920	60.0	30.0	47.5	67.5	22.0	25.0	30.0	10.0	62.0	57.0	58.0	23.0	67.5	11/04/1920
1921	0.0	13.0	11.0	57.0	*	16.0	65.0	40.0	19.0	0.0	3.0	11.0	*	08/07/1921
1922	18.0	8.0	18.0	17.0	10.0	44.0	20.0	158.0	25.0	29.0	3.0	52.0	158.0	31/08/1922
1923	0.0	50.0	7.0	48.0	45.0	15.0	40.0	60.0	40.0	10.0	23.0	23.0	60.0	25/08/1923
1924	15.0	25.0	10.0	35.0	45.0	57.5	38.0	50.0	20.0	75.0	15.0	60.0	75.0	05/10/1924
1925	0.0	25.0	*	*	70.0	9.0	30.0	25.0	9.0	14.0	3.0	13.0	*	29/05/1925
1926	10.0	22.0	10.0	56.0	85.0	10.0	130.0	15.0	10.0	35.0	42.0	30.0	130.0	05/07/1926
1927	15.0	15.0	90.0	22.0	18.0	30.0	10.0	20.0	35.0	22.0	12.0	85.0	90.0	01/03/1927
1928	10.0	0.0	44.0	68.0	25.0	10.0	8.0	60.0	25.0	25.0	20.0	18.0	68.0	09/04/1928
1929	12.0	2.0	5.0	20.0	25.0	25.0	20.0	25.0	16.0	15.0	4.5	4.5	25.0	04/05/1929
1930	25.0	20.0	10.0	17.0	12.0	10.0	20.0	15.0	18.0	7.0	12.0	6.0	25.0	27/01/1930
1931	2.5	15.0	5.0	5.0	18.0	8.0	60.0	8.0	14.0	55.0	37.0	2.5	60.0	06/07/1931
1932	17.0	23.0	25.0	31.0	35.0	50.0	42.0	30.0	72.0	5.0	25.0	35.0	72.0	09/09/1932
1933	11.0	7.0	19.0	45.0	24.0	30.0	3.0	19.8	28.0	35.0	63.0	17.0	63.0	17/11/1933
1934	14.0	10.0	31.0	67.0	27.0	22.0	23.0	53.0	32.0	4.0	53.0	25.0	67.0	23/04/1934
1935	2.5	14.0	3.5	21.0	27.0	25.0	17.0	79.0	7.5	42.0	35.0	35.0	79.0	27/08/1935
1936	36.0	18.0	50.0	28.0	30.5	40.0	19.0	24.0	86.5	5.0	17.5	40.0	86.5	17/09/1936
1937	12.0	14.0	23.5	55.0	12.0	42.0	35.0	24.0	45.0	46.0	26.0	3.0	55.0	15/04/1937
1938	5.1	14.7	1.0	7.5	45.6	21.4	19.8	34.4	58.6	30.8	22.0	23.6	58.6	10/09/1938
1939	16.5	38.2	2.8	18.2	23.4	10.0	20.4	39.6	42.0	59.4	6.6	31.4	59.4	22/10/1939
1940	1.2	4.4	12.6	43.0	29.4	50.0	27.0	35.0	27.6	18.0	10.4	5.0	50.0	24/06/1940
1941	23.4	23.0	15.0	53.4	27.2	70.0	43.0	21.6	73.0	28.0	50.6	0.2	73.0	30/09/1941
1942	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1943	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1944	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1945	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1946	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1947	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1948	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1949	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1950	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

**ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)****DATI ALLEGATI**

data: Luglio 2019

pagina 18/70

Caluso (303 m) - Precipitazione massima giornaliera (Pioggia e neve fusa in mm)															
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno	Data	
1951	13.2	24.0	21.0	26.6	73.0	32.0	36.0	29.0	36.6	38.0	57.0	5.0	73.0	20/05/1951	
1952	12.2	1.0	9.2	36.0	23.6	24.0	63.0	59.0	13.2	24.6	36.0	8.5	63.0	28/07/1952	
1953	12.0	2.2	0.0	24.4	20.0	49.0	32.0	19.4	18.0	27.0	1.4	11.0	49.0	09/06/1953	
1954	18.0	37.0	43.0	25.0	29.6	32.0	7.6	42.0	11.0	8.0	12.2	25.0	43.0	14/03/1954	
1955	34.0	22.2	5.2	0.6	7.4	15.4	10.0	9.4	20.4	21.6	7.8	16.0	34.0	08/01/1955	
1956	2.3	6.6	40.0	51.8	11.8	45.8	56.2	13.6	57.0	7.6	12.6	0.0	57.0	26/09/1956	
1957	6.8	0.0	4.6	9.4	43.6	41.2	30.6	14.2	4.6	5.2	36.6	33.4	43.6	26/05/1957	
1958	0.0	4.0	1.6	19.6	5.0	16.8	2.0	20.0	12.2	30.0	47.0	41.6	47.0	14/11/1958	
1959	0.6	20.6	34.6	49.4	55.4	27.4	18.0	33.6	9.0	31.6	26.6	39.0	55.4	23/05/1959	
1960	7.4	1.8	8.6	6.4	12.0	15.6	27.6	27.8	35.0	37.2	32.4	17.8	37.2	26/10/1960	
1961	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1962	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1963	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1964	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1965	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1966	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1967	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1968	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1969	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1970	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1971	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1972	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1973	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1974	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1975	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1976	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1977	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1978	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1979	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1980	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1981	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1982	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1983	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1984	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1985	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1986	*	*	*	*	*	30.0	19.0	23.0	24.0	1.0	19.6	0.5	*	15/06/1986	
1987	22.0	27.8	6.0	48.0	11.0	17.0	8.4	26.0	9.6	68.0	47.0	29.4	68.0	11/10/1987	
1988	37.8	1.6	44.6	*	*	30.4	45.0	22.0	3.0	37.4	1.0	*	*	01/07/1988	
1989	*	19.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13/04/1989
1990	3.6	1.8	1.8	20.0	49.0	59.0	5.2	20.8	1.2	75.8	22.6	41.0	75.8	16/10/1990	



ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)

DATI ALLEGATI

data: Luglio 2019

pagina 19/70

Caluso (303 m) - Precipitazione massima giornaliera (Pioggia e neve fusa in mm)														
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno	Data
1991	43.0	8.0	52.0	21.0	24.8	13.2	4.0	43.0	34.0	42.8	10.2	0.0	52.0	07/03/1991
1992	9.2	24.6	32.2	15.0	18.6	15.4	10.6	23.6	31.8	78.2	31.4	28.2	78.2	05/10/1992
1993	0.2	38.2	63.6	83.2	15.6	9.4	37.0	21.8	68.0	16.6	30.0	0.8	83.2	25/04/1993
1994	29.6	46.8	6.6	32.2	113.4	24.8	5.6	61.0	36.0	21.6	168.6	7.8	168.6	05/11/1994
1995	8.0	14.8	2.6	60.0	41.8	36.0	20.2	33.4	79.6	25.2	56.2	27.4	79.6	19/09/1995
1996	38.8	20.6	11.8	19.2	39.6	30.4	12.4	34.4	28.2	49.0	32.0	53.6	53.6	10/12/1996
1997	17.0	0.2	0.0	0.4	8.6	51.4	27.8	54.0	2.2	0.8	20.2	30.0	54.0	05/08/1997
1998	16.6	32.0	6.8	56.4	40.0	22.0	14.2	18.6	60.2	25.2	5.4	30.8	60.2	04/09/1998
1999	27.4	0.0	27.0	13.4	71.4	*	*	*	19.4	37.0	68.4	5.2	*	17/05/1999
2000	0.2	0.4	18.0	48.6	44.4	24.6	16.0	5.0	108.2	119.2	56.0	11.6	119.2	15/10/2000
2001	9.6	16.4	25.4	8.0	27.0	39.8	22.0	44.0	21.2	26.8	15.4	0.2	44.0	30/08/2001
2002	10.8	74.2	33.2	20.4	43.2	85.2	29.6	75.2	35.4	66.8	33.0	9.4	85.2	05/06/2002
2003	13.6	1.6	0.2	12.4	6.4	6.6	32.6	21.0	58.6	22.2	49.0	48.0	58.6	09/09/2003
2004	20.4	35.8	15.8	40.0	22.8	9.2	21.2	31.0	11.8	29.0	30.0	27.0	40.0	09/04/2004
Media 1913-2004	15.1	17.6	20.6	32.5	34.7	29.6	28.5	34.5	32.2	33.6	29.7	22.2	67.6	
Dev. St.	13.3	15.4	18.8	20.5	24.0	17.3	21.1	24.7	23.4	23.7	26.3	18.3	28.1	
CV %	88.1	87.5	91.3	63.1	69.2	58.4	74.0	71.6	72.7	70.5	88.6	82.4	41.6	
Min	0.0	0.0	0.0	0.4	5.0	6.6	2.0	5.0	1.2	0.0	1.0	0.0	25.0	04/05/1929
Anno	1916	1918	1953	1997	1958	2003	1958	1918	1990	1921	1988	1918	1929	
P0,1	2.6	2.5	2.8	7.0	10.7	10.1	7.9	10.3	6.9	7.3	5.9	2.9	42.1	
P0,2	5.1	5.0	5.7	13.0	16.5	13.7	13.8	15.6	12.6	14.4	10.8	5.9	47.5	
P0,4	10.1	11.2	12.0	23.6	24.3	23.6	22.7	25.8	21.3	25.0	20.8	14.2	58.4	
P0,5	12.5	15.3	16.2	28.9	27.9	27.5	26.6	30.4	25.6	30.7	26.5	21.0	63.2	
P0,6	15.2	19.3	20.7	36.7	32.3	31.0	30.6	34.9	30.5	36.8	32.2	26.6	68.1	
P0,8	22.8	30.4	38.7	52.4	51.4	44.6	41.6	50.8	50.6	53.6	46.3	38.7	80.4	
P0,9	36.2	37.9	47.7	60.0	73.0	50.1	50.8	67.6	65.1	66.0	55.3	47.3	92.8	
Max	60.0	74.2	90.0	83.2	113.4	85.2	130.0	158.0	108.2	119.2	168.6	85.0	168.6	05/11/1994
Anno	1920	2002	1927	1993	1994	2002	1926	1922	2000	2000	1994	1927	1994	
Media 1971-2000	19.5	16.9	21.0	34.8	39.9	28.0	17.3	29.7	36.1	42.7	40.6	20.5	81.1	

**ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)****DATI ALLEGATI**

data: Luglio 2019

pagina 20/70

Caluso (303 m) - Numero di giorni con precipitazione ≥ 1 mm													
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno
1913	*	*	*	*	*	*	*	3	9	10	6	1	*
1914	3	9	6	6	14	9	12	10	3	11	7	11	101
1915	8	8	4	10	13	16	11	5	8	6	4	8	101
1916	0	5	15	7	12	8	7	4	7	6	11	12	94
1917	4	1	10	5	17	7	8	6	3	7	2	10	80
1918	4	0	5	22	6	10	6	4	7	15	4	0	83
1919	9	7	4	5	5	3	12	4	7	9	8	1	74
1920	8	3	10	14	5	13	7	8	6	10	11	7	102
1921	0	4	3	8	*	6	6	8	2	0	2	3	*
1922	7	3	6	8	6	11	5	2	9	13	2	5	77
1923	0	4	3	12	8	8	4	1	5	3	9	3	60
1924	4	3	5	5	7	7	4	4	3	4	3	1	50
1925	0	3	*	*	14	3	7	6	5	4	5	3	*
1926	4	8	7	6	13	4	7	3	2	4	13	3	74
1927	4	1	7	4	9	8	4	2	3	2	4	4	52
1928	3	0	12	6	6	5	4	1	9	7	7	4	64
1929	2	1	1	5	10	7	2	7	3	7	7	3	55
1930	7	6	2	11	10	13	6	3	4	3	1	5	71
1931	1	4	2	3	9	4	4	4	3	5	11	1	51
1932	3	4	4	10	13	9	10	4	5	1	5	10	78
1933	8	5	6	7	8	12	2	2	9	6	10	9	84
1934	3	2	12	13	14	10	6	11	4	1	13	7	96
1935	3	6	2	3	13	4	7	8	2	13	11	11	83
1936	10	9	12	13	14	10	7	3	7	3	4	4	96
1937	5	2	12	6	11	10	5	9	9	12	9	4	94
1938	2	2	1	3	12	5	5	6	11	5	4	9	65
1939	7	2	3	8	14	9	7	11	9	11	2	9	92
1940	1	4	4	5	13	14	5	4	4	13	7	1	75
1941	10	8	6	12	13	10	5	7	4	7	6	0	88
1942	2	9	8	12	9	7	7	6	11	5	3	9	88
1943	3	1	4	2	8	7	8	5	9	8	6	7	68
1944	0	2	2	5	8	8	9	10	7	17	3	2	73
1945	4	0	3	3	8	3	1	9	3	8	5	7	54
1946	6	1	13	7	17	12	7	9	3	4	5	3	87
1947	0	8	9	3	8	4	5	9	6	9	7	4	72
1948	9	2	1	10	17	5	6	4	7	5	1	3	70
1949	4	0	4	5	16	5	7	5	3	3	8	2	62
1950	3	5	4	7	12	9	3	7	6	3	6	10	75
1951	8	8	8	8	15	11	9	10	6	8	11	2	104
1952	3	1	3	11	10	8	8	9	5	4	2	5	69
1953	3	1	0	9	6	12	8	4	8	19	1	5	76
1954	4	5	10	10	13	13	7	7	4	1	5	4	83
1955	9	9	5	0	4	10	10	5	5	6	6	3	72

**ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)****DATI ALLEGATI**

data: Luglio 2019

pagina 21/70

Caluso (303 m) - Numero di giorni con precipitazione >= 1mm													
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno
1956	2	3	7	5	2	6	9	4	4	4	7	0	53
1957	2	0	1	6	13	12	4	4	1	3	6	5	57
1958	0	1	2	12	5	5	3	5	2	7	11	9	62
1959	0	2	9	6	5	4	5	7	4	5	6	8	61
1960	2	3	3	4	5	6	4	3	9	13	9	9	70
1961	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1962	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1963	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1964	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1965	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1966	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1967	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1968	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1969	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1970	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1971	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1972	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1973	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1974	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1975	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1976	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1977	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1978	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1979	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1980	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1981	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1982	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1983	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1984	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1985	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1986	*	*	*	*	*	4	5	5	6	1	4	0	*
1987	10	9	1	5	5	9	10	5	4	11	7	3	79
1988	7	1	3	*	*	12	6	3	1	10	1	*	*
1989	*	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1990	1	1	2	11	13	5	2	7	3	14	2	2	63



ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)

DATI ALLEGATI

data: Luglio 2019

pagina 22/70

Caluso (303 m) - Numero di giorni con precipitazione >= 1mm													
Anno	<i>Gen</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>Mag</i>	<i>Giu</i>	<i>Lug</i>	<i>Ago</i>	<i>Set</i>	<i>Ott</i>	<i>Nov</i>	<i>Dic</i>	Anno
1991	2	3	11	8	8	5	3	2	6	8	2	0	58
1992	7	1	4	7	9	11	8	6	7	10	1	4	75
1993	0	2	2	13	8	3	4	5	9	17	6	0	69
1994	8	5	1	6	13	7	4	8	11	5	7	2	77
1995	3	4	1	11	12	11	4	8	10	2	6	10	82
1996	13	7	6	9	10	4	8	9	7	7	10	8	98
1997	12	0	0	0	7	14	4	7	2	0	5	6	57
1998	7	2	1	10	11	9	5	4	6	7	2	2	66
1999	3	0	7	6	10	*	*	*	6	8	6	3	*
2000	0	0	3	12	12	7	6	6	7	8	11	8	80
2001	6	5	8	3	15	7	6	4	8	5	4	0	71
2002	1	5	4	7	16	3	8	10	10	3	12	10	89
2003	4	1	0	10	2	7	5	3	4	9	12	10	67
2004	6	5	4	7	10	3	2	12	3	10	6	2	70
Media 1913-2004	4.3	3.5	5.0	7.5	10.2	7.9	6.0	5.8	5.7	7.0	6.1	4.9	75.0
<i>Dev.St.</i>	3.3	2.8	3.7	3.8	3.8	3.3	2.5	2.7	2.7	4.3	3.4	3.5	14.2
<i>CV %</i>	76.7	80.0	74.0	50.7	37.3	41.8	41.7	46.6	47.4	61.4	55.7	71.4	18.9
<i>Min</i>	0	0	0	0	2	3	1	1	1	0	1	0	50
<i>Anno</i>	<i>1916</i>	<i>1918</i>	<i>1953</i>	<i>1955</i>	<i>1956</i>	<i>1919</i>	<i>1945</i>	<i>1923</i>	<i>1957</i>	<i>1921</i>	<i>1930</i>	<i>1918</i>	<i>1924</i>
P0,1	0.6	0.8	1.1	3.2	5.2	4.1	3.5	3.1	2.9	2.1	2.2	0.9	56.0
P0,2	1.7	1.4	2.2	4.6	7.1	5.0	4.4	4.0	3.6	3.6	3.1	2.1	62.9
P0,4	3.4	2.7	3.9	6.6	9.6	7.3	5.7	5.0	4.9	5.8	5.6	3.7	71.3
P0,5	4.0	3.4	4.8	7.5	11.0	8.0	6.4	5.8	6.1	6.9	6.4	4.5	74.6
P0,6	4.7	4.3	5.8	8.6	12.3	9.2	7.1	6.8	7.0	8.1	7.0	5.6	78.2
P0,8	8.0	6.5	9.0	11.5	13.9	11.6	8.5	9.0	9.1	11.2	9.9	9.3	89.0
P0,9	9.5	8.7	11.8	12.9	15.7	12.9	9.9	10.1	9.8	13.4	11.6	10.4	96.8
<i>Max</i>	13	9	15	22	17	16	12	12	11	19	13	12	104
<i>Anno</i>	<i>1996</i>	<i>1914</i>	<i>1916</i>	<i>1918</i>	<i>1917</i>	<i>1915</i>	<i>1914</i>	<i>2004</i>	<i>1938</i>	<i>1953</i>	<i>1926</i>	<i>1916</i>	<i>1951</i>
Media 1971-2000	5.6	2.7	3.2	8.2	9.8	7.8	5.3	5.8	6.1	7.7	5.0	3.7	73.1



ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)

DATI ALLEGATI

data: Luglio 2019

pagina 23/70

Caluso (303 m) - Quantità mensile di neve fresca (cm)													
<i>Anno</i>	<i>Gen</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>Mag</i>	<i>Giu</i>	<i>Lug</i>	<i>Ago</i>	<i>Set</i>	<i>Ott</i>	<i>Nov</i>	<i>Dic</i>	<i>Anno</i>
1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	29	32
1991	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
1992	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	23
1993	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
1994	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1995	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	36
1996	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	45
1997	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	39
1998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
2001	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18
2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
2003	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	19
2004	4	18	0	0	0	0	0	0	0	*	*	*	*
Media 1989-2004	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	8.6	17.6
Dev.St.	7.3	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	10.2	15.3
CV %	155.3	157.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	118.6	86.9
Min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anno</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1991</i>	<i>1991</i>	<i>1998</i>
P0,1	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	2.2
P0,2	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8	4.5
P0,4	2.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	10.4
P0,5	3.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.4	16.0
P0,6	4.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	10.7	19.7
P0,8	10.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	16.0	35.2
P0,9	21.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	26.5	38.9
Max	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	3	29	45
<i>Anno</i>	<i>1996</i>	<i>1996</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1990</i>	<i>1996</i>



T03 - STAZIONE DI CUORGNÈ

Cuorgnè (413 m) - Precipitazione mensile (pioggia e neve fusa in mm)													
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno
1901	*	14.7	194.9	135.7	198.3	113.6	198.6	98.6	355.6	363.8	35.2	212.4	*
1902	58.0	165.7	38.5	142.2	107.4	96.9	63.1	78.9	80.0	188.4	70.4	23.2	1112.7
1903	33.4	3.0	89.0	86.3	195.9	290.8	103.0	61.7	60.7	129.8	80.0	139.4	1273.0
1904	1.0	92.2	*	108.0	135.0	312.0	43.8	88.3	26.1	40.2	0.0	15.0	*
1905	38.9	87.0	66.9	215.9	427.0	293.7	170.6	264.6	234.3	7.6	137.3	15.6	1959.4
1906	22.0	55.0	93.2	200.2	180.4	39.8	226.9	9.5	34.0	187.4	187.7	3.0	1239.1
1907	41.0	25.0	10.9	99.3	92.8	135.0	93.0	90.5	322.0	649.0	136.5	106.5	1801.5
1908	3.0	0.0	125.0	94.0	172.5	184.2	75.4	110.5	70.0	87.0	16.5	49.0	987.1
1909	2.0	94.0	75.0	16.0	135.0	103.0	40.0	162.0	104.2	76.0	11.0	23.0	841.2
1910	2.0	19.0	183.0	225.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1911	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1912	*	*	*	*	*	*	*	*	*	109.1	27.0	29.0	*
1913	7.0	8.5	157.5	284.2	254.3	50.0	97.5	29.8	270.0	308.5	77.5	10.0	1554.8
1914	8.5	152.8	56.5	90.4	432.8	98.9	242.3	201.0	50.4	238.2	0.0	61.5	1633.3
1915	68.0	92.7	46.5	106.9	307.0	273.4	89.0	14.4	184.3	79.9	14.1	156.3	1432.5
1916	0.0	66.9	257.2	132.1	216.0	118.9	68.2	77.5	225.0	78.4	84.6	113.7	1438.5
1917	13.0	68.4	203.8	63.2	584.5	226.0	149.3	167.5	50.0	22.0	15.8	105.0	1668.5
1918	45.0	15.6	29.0	371.5	271.5	0.0	122.5	136.0	119.5	185.0	106.0	0.0	1401.6
1919	162.0	34.5	39.0	59.0	10.0	38.0	112.7	79.7	148.5	51.2	90.2	0.0	824.8
1920	104.2	32.5	315.1	131.9	86.9	258.3	188.0	100.9	284.3	324.7	327.8	68.0	2222.6
1921	1.9	38.5	38.6	0.0	150.8	79.5	9.0	223.3	87.8	16.3	14.0	13.5	673.2
1922	47.0	9.0	132.4	90.7	88.0	125.1	25.5	215.9	141.1	45.6	0.8	108.0	1029.1
1923	3.5	35.6	14.6	193.9	196.7	81.0	27.1	8.9	117.3	75.3	155.0	36.0	944.9
1924	30.4	51.0	43.8	74.5	53.3	170.7	176.8	154.1	154.7	315.5	30.8	64.8	1320.4
1925	2.0	116.8	198.5	146.2	371.1	24.0	226.8	85.7	84.3	44.3	27.5	41.5	1368.7
1926	54.8	103.6	41.6	172.6	319.0	85.3	249.8	25.0	50.3	101.7	505.9	108.5	1818.1
1927	14.5	19.5	178.3	15.0	170.0	129.0	93.4	140.0	185.0	33.0	124.5	160.5	1262.7
1928	34.8	0.0	187.0	276.3	125.9	32.5	8.0	39.0	147.0	205.0	184.7	31.0	1271.2
1929	7.0	18.5	25.5	138.5	128.5	102.8	51.0	95.6	137.0	193.0	34.8	45.2	977.4
1930	165.2	100.7	57.9	245.7	211.8	307.6	49.6	60.7	296.1	26.3	125.8	28.5	1675.9
1931	3.3	63.0	63.0	24.5	209.4	80.5	21.0	116.0	64.0	113.0	177.0	0.0	934.7
1932	40.0	61.0	70.3	119.5	168.0	237.0	164.5	71.5	225.2	0.0	91.0	57.6	1305.6
1933	47.9	25.0	32.2	59.5	106.5	125.0	25.0	18.3	178.3	72.0	91.0	122.0	902.7
1934	85.0	30.0	156.0	263.5	137.0	98.0	96.0	163.2	122.7	5.0	216.5	63.5	1436.4
1935	12.0	30.4	4.2	67.4	169.7	57.4	71.6	335.0	27.6	233.6	299.5	131.4	1439.8
1936	101.6	29.8	278.2	241.1	175.8	200.3	148.6	27.1	189.7	22.3	43.0	69.1	1526.6
1937	31.0	24.7	156.3	150.9	198.8	205.3	27.6	113.0	185.7	332.0	116.5	15.4	1557.2
1938	3.2	32.7	3.6	30.6	176.5	61.4	129.0	105.0	369.6	93.7	63.0	75.0	1143.3
1939	64.0	61.8	11.0	182.0	258.0	166.0	138.0	323.0	142.0	92.0	35.0	61.0	1533.8
1940	3.2	7.4	54.8	110.0	285.0	335.0	83.0	64.0	40.0	213.0	25.0	9.0	1229.4

**ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)****DATI ALLEGATI**

data: Luglio 2019

pagina 25/70

Cuornè (413 m) - Precipitazione mensile (pioggia e neve fusa in mm)													
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno
1941	131.0	75.5	53.0	243.0	237.0	161.0	161.0	59.0	93.0	200.0	193.0	0.0	1606.5
1942	6.0	58.0	71.0	188.0	96.0	150.0	118.0	113.4	164.4	154.0	21.0	64.0	1203.8
1943	13.0	7.0	36.4	74.0	98.0	41.0	92.0	81.5	116.4	132.0	105.0	96.0	892.3
1944	1.0	34.5	1.0	120.2	83.0	88.6	186.8	150.0	27.7	351.0	10.0	9.0	1062.8
1945	28.0	0.0	15.0	22.7	68.4	31.0	46.1	125.0	78.1	196.0	197.0	100.1	907.4
1946	77.0	0.0	143.5	102.1	361.1	220.5	44.4	221.5	7.9	48.6	25.0	11.0	1262.6
1947	28.0	50.6	128.9	31.5	181.4	56.5	109.4	133.6	91.4	76.8	40.0	41.0	969.1
1948	100.1	33.0	0.0	267.8	368.6	66.1	55.0	55.4	299.1	78.0	5.1	11.8	1340.0
1949	42.0	0.0	8.0	105.9	375.3	120.1	51.7	65.0	28.6	34.8	109.3	14.0	954.7
1950	14.0	51.0	33.3	108.0	178.9	137.2	34.7	70.6	80.0	24.3	48.2	134.8	915.0
1951	55.0	95.1	91.0	98.3	352.2	186.2	224.0	195.3	150.5	182.7	431.0	4.0	2065.3
1952	9.0	0.0	13.0	186.1	123.0	127.4	80.5	89.5	0.0	2.2	49.0	4.0	683.7
1953	10.0	13.0	0.0	69.0	50.0	347.0	53.0	53.0	123.0	197.4	0.0	4.0	919.4
1954	21.0	64.0	151.0	151.0	112.0	102.0	81.8	192.8	48.0	14.2	59.6	73.2	1070.6
1955	81.5	82.4	21.5	0.0	25.5	135.5	87.3	54.1	30.6	158.7	44.4	27.3	748.8
1956	22.3	21.0	154.7	231.0	96.6	73.8	195.2	94.3	130.7	31.5	39.1	6.0	1096.2
1957	20.0	32.4	41.7	69.2	161.0	140.6	62.6	33.0	1.0	27.0	101.0	93.0	782.5
1958	0.0	39.8	9.0	110.4	83.6	85.8	58.8	88.0	20.4	144.6	186.2	78.0	904.6
1959	0.0	54.0	112.6	221.8	24.0	204.4	9.3	134.4	75.0	161.3	90.8	226.6	1314.2
1960	29.4	53.2	103.1	74.9	187.6	154.8	114.4	52.8	156.0	333.4	79.3	139.8	1478.7
1961	26.2	19.5	0.0	246.9	56.4	122.2	110.5	13.8	33.5	213.4	222.8	7.6	1072.8
1962	8.2	31.9	15.1	106.2	53.3	102.3	22.9	59.6	24.4	107.9	338.4	12.9	883.1
1963	34.1	36.2	86.6	223.7	101.9	230.0	63.4	119.6	227.3	94.0	224.4	50.1	1491.3
1964	15.5	53.2	103.5	205.3	89.2	178.6	56.0	40.8	42.0	109.0	47.9	55.8	996.8
1965	21.9	2.6	47.4	27.2	82.5	123.6	72.1	149.7	225.5	19.4	69.2	6.5	847.6
1966	5.1	189.1	14.0	211.6	60.5	118.4	124.9	68.6	83.2	381.8	98.7	6.2	1362.1
1967	0.8	34.0	44.0	21.4	118.8	78.8	37.0	115.0	67.0	27.4	97.6	30.8	672.6
1968	12.0	64.6	35.8	68.2	138.8	128.0	94.6	148.2	93.0	57.0	254.0	43.0	1137.2
1969	45.0	46.8	70.6	94.2	92.8	149.2	33.0	29.0	153.2	0.0	30.8	12.2	756.8
1970	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)

DATI ALLEGATI

data: Luglio 2019

pagina 26/70

Cuornè (413 m) - Precipitazione mensile (pioggia e neve fusa in mm)													
<i>Anno</i>	<i>Gen</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>Mag</i>	<i>Giu</i>	<i>Lug</i>	<i>Ago</i>	<i>Set</i>	<i>Ott</i>	<i>Nov</i>	<i>Dic</i>	<i>Anno</i>
1971	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1972	95.6	294.4	206.8	145.8	125.8	268.4	111.2	173.6	226.0	91.0	4.6	67.2	1810.4
1973	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1974	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1975	65.0	41.4	228.2	37.0	312.4	173.4	34.8	33.8	196.6	*	*	*	*
1976	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1977	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1978	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1979	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1980	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1981	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1982	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1983	0.2	29.4	107.8	223.2	307.8	145.2	38.4	164.8	74.6	70.2	10.8	62.6	1235.0
1984	27.8	50.4	105.2	81.0	456.4	163.8	3.2	155.8	99.6	135.0	102.8	82.4	1463.4
1985	29.2	10.6	181.0	37.4	311.0	31.8	2.8	77.4	14.0	23.8	78.6	6.8	804.4
1986	74.4	54.8	55.8	511.0	183.0	45.4	27.6	75.8	67.6	4.2	45.0	12.2	1156.8
Media 1901-1986	34.9	49.5	86.4	135.3	184.2	139.2	91.7	106.2	123.8	128.4	100.5	55.1	1226.2
<i>Dev.St.</i>	37.6	48.3	75.2	92.7	116.6	81.3	63.7	69.4	89.3	119.4	101.9	52.2	351.4
<i>CV%</i>	107.7	97.6	87.0	68.5	63.3	58.4	69.5	65.3	72.1	93.0	101.4	94.7	28.7
<i>Min</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	2.8	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	672.6
<i>Anno</i>	1916	1928	1948	1921	1919	1918	1985	1923	1952	1932	1914	1918	1967
P0,1	4.2	8.1	12.2	33.5	59.6	45.1	19.0	28.3	22.2	20.2	12.5	6.2	802.2
P0,2	8.4	16.1	24.5	61.0	88.7	71.8	34.1	47.0	44.0	40.3	25.1	12.3	895.7
P0,4	16.7	32.2	50.6	94.4	133.4	110.5	61.2	78.5	85.5	82.7	50.2	25.9	1078.2
P0,5	23.6	41.2	64.2	112.1	158.1	127.2	78.9	94.2	107.7	106.7	68.2	43.2	1200.7
P0,6	31.7	50.2	90.1	143.0	182.9	143.8	96.6	110.0	130.7	130.7	88.7	57.6	1297.9
P0,8	61.8	73.9	156.4	222.0	278.2	204.2	146.4	162.9	192.0	202.5	167.4	101.5	1521.8
P0,9	89.1	95.1	193.3	258.5	342.3	266.4	190.4	199.6	238.7	305.2	240.3	128.6	1667.6
<i>Max</i>	165.2	294.4	315.1	511.0	584.5	347.0	249.8	335.0	369.6	649.0	505.9	226.6	2222.6
<i>Anno</i>	1930	1972	1920	1986	1917	1953	1926	1935	1938	1907	1926	1959	1920
Media 1951-1980	27.5	60.4	73.8	123.8	116.6	153.8	82.3	92.3	100.3	117.7	123.4	47.4	1104.7

**ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)****DATI ALLEGATI**

data: Luglio 2019

pagina 27/70

Cuorgnè (413 m) - Massima precipitazione giornaliera (pioggia e neve fusa in mm)														
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno	Data
1912	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20.0	25.0	15.0	*	30/11/1912
1913	4.0	3.0	71.0	67.0	90.0	11.0	27.0	13.0	96.5	94.0	57.0	6.5	96.5	01/09/1913
1914	3.0	62.0	14.0	45.0	60.5	36.0	58.0	52.0	22.0	230.0	0.0	24.0	230.0	30/10/1914
1915	29.0	26.5	20.2	31.0	48.7	42.2	20.0	5.5	52.0	20.8	12.2	69.0	69.0	20/12/1915
1916	0.0	18.0	46.0	40.8	50.0	45.0	30.0	42.0	145.0	30.0	46.5	45.5	145.0	29/09/1916
1917	13.0	34.4	73.5	25.2	90.0	54.0	80.5	65.5	50.0	12.0	10.8	60.0	90.0	30/05/1917
1918	15.0	15.6	10.0	70.0	79.0	0.0	60.5	50.0	45.0	100.0	80.0	0.0	100.0	20/10/1918
1919	75.0	8.0	15.0	18.0	5.0	17.0	21.0	61.5	36.5	8.0	34.5	0.0	75.0	08/01/1919
1920	37.5	27.0	78.0	63.0	18.0	85.0	33.0	30.5	150.0	95.0	120.0	35.0	150.0	24/09/1920
1921	1.1	12.0	25.1	0.0	35.0	17.0	9.0	64.0	63.4	16.2	12.0	13.0	64.0	24/08/1921
1922	21.5	5.0	38.0	30.0	27.0	28.5	20.0	81.0	58.0	21.0	0.5	60.0	81.0	30/08/1922
1923	3.0	13.5	5.5	55.0	68.0	37.0	12.3	5.2	44.1	28.0	32.7	20.0	68.0	30/05/1923
1924	16.0	26.0	12.8	33.8	17.0	48.8	58.0	51.8	115.0	110.0	19.0	25.0	115.0	11/09/1924
1925	2.0	58.0	70.0	41.3	67.0	13.0	65.0	38.0	22.0	18.3	17.7	20.0	70.0	26/03/1925
1926	28.0	26.0	6.3	63.0	115.0	45.3	92.0	12.0	11.3	22.0	91.0	58.0	115.0	15/05/1926
1927	3.5	13.5	45.0	6.0	40.0	32.0	40.0	56.0	95.0	15.0	34.0	29.0	95.0	06/09/1927
1928	12.8	0.0	32.0	105.0	45.0	16.5	8.0	11.0	40.0	77.0	70.0	16.0	105.0	01/04/1928
1929	4.5	15.0	23.0	63.0	33.3	75.0	22.0	16.0	80.0	55.0	13.5	15.2	80.0	16/09/1929
1930	48.4	22.9	20.8	31.4	45.6	63.2	22.0	26.9	144.3	11.0	95.5	10.0	144.3	12/09/1930
1931	1.8	38.0	47.0	11.0	71.0	40.0	6.0	45.0	40.0	45.0	55.0	0.0	71.0	20/05/1931
1932	30.0	25.0	20.5	53.8	38.0	103.0	53.0	33.0	56.0	0.0	47.0	10.8	103.0	21/06/1932
1933	10.0	8.0	12.2	20.0	40.0	59.0	22.5	13.5	40.0	40.0	40.5	58.0	59.0	22/06/1933
1934	65.0	13.0	38.0	89.0	36.8	28.0	38.0	63.0	79.0	4.0	60.0	33.5	89.0	23/04/1934
1935	10.0	15.0	2.0	46.9	33.9	13.1	24.2	144.4	15.1	41.7	64.0	36.0	144.4	29/08/1935
1936	30.5	10.8	56.8	43.4	27.4	70.0	31.9	18.0	92.5	16.1	18.0	49.2	92.5	17/09/1936
1937	16.5	13.8	32.1	50.0	26.7	73.8	9.0	21.1	62.1	66.3	66.4	4.0	73.8	27/06/1937
1938	2.0	17.1	2.9	15.7	27.9	13.4	47.8	23.0	113.0	46.7	25.8	20.0	113.0	10/09/1938
1939	26.8	45.1	7.5	45.0	56.5	49.0	27.0	100.0	64.2	20.0	18.0	43.5	100.0	06/08/1939
1940	2.5	6.1	28.2	38.0	73.0	86.2	27.6	27.0	11.1	36.0	7.0	6.0	86.2	24/06/1940
1941	38.0	23.8	24.0	84.0	47.0	94.0	41.4	25.0	80.0	76.8	90.0	0.0	94.0	10/06/1941
1942	4.0	16.2	20.0	49.0	21.8	60.0	56.0	38.0	33.0	54.0	12.0	18.0	60.0	26/06/1942
1943	5.0	7.0	34.2	67.0	21.0	9.0	25.0	58.0	48.2	41.0	41.0	37.0	67.0	22/04/1943
1944	1.0	28.0	1.0	50.0	30.0	25.0	38.0	45.0	7.2	80.0	5.0	5.0	80.0	25/10/1944
1945	15.0	0.0	7.0	15.0	24.0	13.2	34.0	42.2	53.0	75.0	55.0	44.0	75.0	30/10/1945
1946	23.0	0.0	35.0	24.0	103.0	60.0	11.0	65.8	4.1	11.8	11.0	5.0	103.0	14/05/1946
1947	8.0	16.0	50.0	17.7	62.0	16.0	40.0	34.0	28.0	26.0	16.0	30.0	62.0	21/05/1947
1948	28.0	22.0	0.0	81.0	73.0	29.0	30.0	17.0	100.0	30.0	3.0	6.0	100.0	04/09/1948
1949	17.0	0.0	5.0	40.0	62.0	38.0	16.0	30.0	21.8	14.8	27.0	14.0	62.0	02/05/1949
1950	9.0	40.0	18.0	37.0	37.0	49.0	9.0	24.0	34.0	13.0	20.0	60.0	60.0	28/12/1950
1951	15.0	34.0	23.0	35.0	85.0	43.0	66.0	65.0	52.0	45.0	110.0	4.0	110.0	11/11/1951
1952	6.0	0.0	12.0	62.0	33.0	57.0	25.0	32.0	0.0	2.2	40.0	2.0	62.0	23/04/1952
1953	10.0	8.0	0.0	35.0	30.0	88.0	32.0	22.0	32.5	47.0	0.0	4.0	88.0	08/06/1953
1954	13.0	55.0	50.0	45.0	23.0	26.0	29.0	134.0	25.0	14.0	32.6	34.6	134.0	22/08/1954
1955	27.5	35.5	8.5	0.0	7.8	33.0	15.2	19.5	7.2	54.5	11.4	10.0	54.5	20/10/1955
1956	17.5	8.5	37.0	85.0	28.4	19.6	44.8	31.0	45.0	8.5	19.0	6.0	85.0	16/04/1956
1957	20.0	15.0	19.0	16.7	44.5	21.0	21.0	9.0	1.0	19.5	36.0	41.5	44.5	16/05/1957
1958	0.0	27.6	6.0	32.0	21.8	33.0	22.8	32.4	8.6	58.2	35.0	18.8	58.2	05/10/1958
1959	0.0	20.4	27.8	77.2	24.0	59.4	5.0	72.0	63.4	51.0	23.2	67.0	77.2	30/04/1959
1960	10.6	11.5	30.8	18.4	76.8	76.0	22.8	16.9	36.8	45.6	28.0	44.2	76.8	18/05/1960



ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)

DATI ALLEGATI

data: Luglio 2019

pagina 28/70

Cuornè (413 m) - Massima precipitazione giornaliera (pioggia e neve fusa in mm)														
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno	Data
1961	12.6	8.0	0.0	55.0	11.0	25.0	27.3	7.4	25.4	71.2	74.8	3.4	74.8	13/11/1961
1962	5.2	28.6	3.6	62.0	19.2	43.7	13.1	41.1	20.6	29.0	79.3	12.9	79.3	07/11/1962
1963	22.6	11.2	22.0	60.8	44.3	59.6	23.5	22.5	79.2	36.5	84.5	21.0	84.5	10/11/1963
1964	9.0	22.0	16.9	78.0	27.5	56.5	20.6	16.7	29.8	35.0	23.2	20.2	78.0	19/04/1964
1965	15.6	2.6	23.2	20.7	37.0	39.8	27.6	51.8	43.8	15.5	26.0	4.2	51.8	21/08/1965
1966	2.9	59.8	10.2	59.9	17.6	71.8	31.7	19.6	63.2	92.0	37.4	3.6	92.0	10/10/1966
1967	0.8	12.0	14.0	6.0	33.8	34.0	12.6	32.8	39.6	26.0	20.6	28.0	39.6	04/09/1967
1968	8.0	25.2	22.6	16.0	26.0	24.0	71.4	40.0	20.0	35.0	130.0	25.0	130.0	03/11/1968
1969	22.0	26.0	18.0	24.0	28.0	53.8	14.6	14.0	24.4	0.0	18.0	11.2	53.8	23/06/1969
1970	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1971	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1972	40.0	62.6	47.0	29.6	20.0	88.4	36.4	64.0	40.0	41.0	1.4	21.0	88.4	12/06/1972
1973	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1974	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1975	33.8	12.8	66.4	18.0	55.4	71.6	15.6	10.2	48.4	*	*	*	*	12/06/1975
1976	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1977	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1978	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1979	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1980	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1981	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1982	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1983	0.2	18.2	58.0	54.8	73.2	36.4	22.0	38.0	34.4	34.0	5.8	21.8	73.2	16/05/1983
1984	17.4	34.4	46.6	26.2	70.6	129.2	2.8	23.0	60.0	44.4	23.0	53.0	129.2	04/06/1984
1985	10.8	5.4	30.4	29.0	94.6	16.6	1.4	44.6	10.8	13.0	23.6	2.4	94.6	14/05/1985
1986	29.0	13.4	15.0	72.0	37.2	22.0	8.6	14.4	21.0	3.6	21.8	10.0	72.0	25/04/1986
Media 1912-1986	16.0	20.5	26.3	42.6	44.7	44.8	29.8	38.5	49.0	40.4	37.4	23.3	89.0	
Dev.St.	15.3	15.7	20.2	24.0	25.1	26.7	19.5	27.6	35.3	36.4	31.2	19.5	31.5	
CV %	95.6	76.6	76.8	56.3	56.2	59.6	65.4	71.7	72.0	90.1	83.4	83.7	35.4	
Min	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	1.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	39.6	04/09/1967
Anno	1916	1928	1948	1921	1919	1918	1985	1923	1952	1932	1914	1918	1967	
P0,1	2.4	4.4	4.1	13.6	19.1	12.6	7.7	10.5	10.7	6.6	5.9	2.8	54.1	
P0,2	4.8	8.1	8.1	21.1	23.1	20.5	13.6	15.7	20.4	13.1	11.8	5.6	63.8	
P0,4	10.0	13.3	18.8	33.4	31.7	34.7	23.2	26.6	36.3	26.2	21.9	13.8	75.7	
P0,5	12.9	17.1	22.8	40.2	37.1	41.5	26.7	32.1	43.0	33.7	26.8	18.8	81.6	
P0,6	15.9	21.5	26.9	47.8	44.1	50.1	30.2	39.0	49.7	41.1	34.1	23.8	89.7	
P0,8	26.4	30.0	46.8	65.9	68.6	70.9	42.7	56.8	69.7	61.8	64.4	42.2	110.4	
P0,9	33.9	41.3	57.1	77.1	81.2	86.0	58.8	68.7	96.5	81.6	86.4	57.1	131.2	
Max	75.0	62.6	78.0	105.0	115.0	129.2	92.0	144.4	150.0	230.0	130.0	69.0	230.0	30/10/1914
Anno	1919	1972	1920	1928	1926	1984	1926	1935	1920	1914	1968	1915	1914	
Media 1951-1980	13.9	23.2	21.8	39.8	33.1	48.8	27.5	35.9	33.6	36.3	41.5	19.1	78.1	

**ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)****DATI ALLEGATI**

data: Luglio 2019

pagina 29/70

Cuorgnè (413 m) - Numero di giorni con precipitazione \geq 1mm													
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno
1901	2	14	15	10	16	11	20	7	15	11	7	15	143
1902	3	12	4	15	7	11	5	8	4	10	4	4	8783
1903	5	1	3	5	12	13	14	6	5	5	5	9	*
1904	1	10		10	7	11	6	12	7	6	0	1	123
1905	6	5	9	9	24	21	8	10	15	2	11	3	85
1906	4	5	8	11	11	7	15	4	5	5	8	2	111
1907	4	3	3	11	14	10	8	6	12	21	8	11	75
1908	2	0	8	9	6	14	9	11	5	4	2	5	61
1909	1	6	4	2	4	5	7	10	10	5	2	5	*
1910	1	2	9	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1911	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1912	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11	3	3	*
1913	4	4	6	13	13	7	7	6	12	13	4	2	91
1914	3	7	6	5	17	11	12	9	5	2	0	5	82
1915	5	9	7	9	18	16	9	4	8	11	1	6	103
1916	0	8	18	7	12	8	10	5	8	7	6	3	92
1917	1	3	4	5	18	9	4	10	1	2	2	6	65
1918	4	1	6	17	8	0	6	6	10	4	3	0	65
1919	8	7	4	8	3	6	11	4	10	13	8	0	82
1920	4	3	11	8	11	12	14	9	8	13	12	2	107
1921	1	6	5	0	14	6	1	9	3	1	2	1	49
1922	5	2	10	11	8	7	2	6	8	2	0	4	65
1923	1	6	4	16	11	6	3	3	6	6	13	4	79
1924	3	6	7	5	8	12	9	6	6	7	3	5	77
1925	1	7	8	13	19	6	12	5	7	5	5	4	92
1926	5	9	10	8	16	5	9	4	7	11	19	6	109
1927	6	4	11	5	14	10	8	5	10	4	8	12	97
1928	4	0	18	13	13	4	1	6	12	5	9	4	89
1929	2	3	3	9	10	7	7	11	4	9	6	5	76
1930	8	9	10	15	16	17	9	4	10	4	7	6	115
1931	2	7	5	4	10	7	7	7	8	4	10	0	71
1932	2	5	6	9	13	8	15	6	7	0	5	7	83
1933	7	6	5	6	5	5	2	3	8	4	4	5	60
1934	2	3	11	11	11	6	6	6	7	2	10	4	79
1935	3	4	3	3	12	5	7	10	4	15	13	11	90
1936	8	6	9	13	13	10	12	3	13	3	4	5	99
1937	4	4	16	7	18	13	5	10	11	17	9	5	119
1938	1	3	1	5	14	10	7	11	12	6	5	10	85
1939	5	3	2	11	18	11	10	13	8	11	2	6	100
1940	1	2	6	8	11	17	8	6	8	17	7	3	94

**ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)****DATI ALLEGATI**

data: Luglio 2019

pagina 30/70

Cuorgnè (413 m) - Numero di giorni con precipitazione ≥ 1 mm													
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno
1941	8	7	10	18	15	12	10	6	2	7	5	0	100
1942	2	6	7	13	11	9	3	6	11	5	2	8	83
1943	3	1	2	3	9	6	9	4	9	10	5	7	68
1944	1	2	1	9	8	11	9	8	7	16	2	3	77
1945	2	0	3	2	7	3	4	9	3	7	6	7	53
1946	8	0	13	9	21	11	7	11	2	9	6	3	100
1947	7	7	7	3	9	5	5	8	7	6	6	3	73
1948	8	3	0	12	18	5	5	7	7	6	2	3	76
1949	4	0	3	7	16	9	7	4	3	6	6	1	66
1950	4	3	4	8	15	8	7	6	6	4	5	8	78
1951	6	7	5	9	20	11	10	10	7	9	11	1	106
1952	3	0	2	8	11	8	9	12	0	1	2	3	59
1953	1	2	0	5	3	11	3	3	7	20	0	1	56
1954	3	6	11	10	14	11	8	11	5	1	5	6	91
1955	8	6	6	0	6	16	11	9	6	6	6	5	85
1956	2	5	11	13	10	7	13	12	7	6	3	1	90
1957	1	6	4	11	12	15	6	6	1	2	6	6	76
1958	0	3	3	10	8	12	10	7	5	8	12	8	86
1959	0	5	12	10	1	10	2	10	4	8	7	12	81
1960	5	9	13	11	6	13	11	7	11	18	10	9	123
1961	3	3	0	16	10	12	7	3	2	9	10	3	78
1962	2	2	6	8	7	10	3	4	3	9	12	1	67
1963	5	9	8	12	9	15	9	9	12	5	14	7	114
1964	2	9	15	7	6	10	5	6	3	10	5	7	85
1965	5	1	6	3	8	9	8	6	11	3	9	2	71
1966	2	11	3	13	7	5	7	6	3	13	8	2	80
1967	0	3	5	6	11	12	7	12	5	2	10	2	75
1968	2	11	4	10	15	14	4	12	7	4	9	6	98
1969	4	7	12	7	12	13	8	4	13	0	4	1	85
1970	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)

DATI ALLEGATI

data: Luglio 2019

pagina 31/70

Cuorgnè (413 m) - Numero di giorni con precipitazione >= 1mm													
<i>Anno</i>	<i>Gen</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>Mag</i>	<i>Giu</i>	<i>Lug</i>	<i>Ago</i>	<i>Set</i>	<i>Ott</i>	<i>Nov</i>	<i>Dic</i>	<i>Anno</i>
1971	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1972	7	19	12	12	14	14	10	12	17	9	3	7	136
1973	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1974	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1975	5	5	11	5	17	12	6	7	13	*	*	*	*
1976	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1977	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1978	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1979	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1980	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1981	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1982	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1983	0	4	7	14	15	11	5	10	5	5	3	6	85
1984	2	4	8	9	24	4	1	17	5	7	8	6	95
1985	5	4	15	5	17	5	1	3	3	5	7	4	74
1986	9	10	7	19	14	6	5	8	8	1	4	1	92
Media 1901-1986	3.5	5.1	7.1	9	12	9.6	7.5	7.4	7.2	7.2	6.1	4.7	212.4
<i>Dev.St.</i>	2.4	3.6	4.3	4.2	4.9	3.9	3.7	3	3.7	4.9	3.8	3.2	1047
<i>CV %</i>	68.6	70.6	60.6	46.7	40.8	40.6	49.3	40.5	51.4	68.1	62.3	68.1	493
<i>Min</i>	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	49
<i>Anno</i>	1916	1928	1948	1921	1959	1918	1921	1923	1952	1932	1914	1918	1921
P0,1	1.2	1.5	2.4	3.8	6.3	5	3.1	4	2.8	2.3	2.3	1.1	145.4
P0,2	1.8	2.5	3.7	5.3	8	6.4	5.1	4.9	4.2	3.9	3.3	2.2	241.8
P0,4	2.9	4.2	6	8.5	11.3	9	7.3	6.4	6.4	5.6	5.2	4	434.6
P0,5	3.7	5.3	7	9.4	12.4	10.3	8.1	7.2	7.2	6.6	6.2	4.9	531
P0,6	4.5	6.3	8.1	10.4	13.6	11.1	8.8	8.6	8.2	7.7	7.3	5.8	627.4
P0,8	5.9	7.9	11.3	12.9	16.7	13.2	10.7	10.8	11.2	11.2	9.9	7.6	820.2
P0,9	8.1	9.9	13.5	14.8	18.4	15.1	12.6	12.1	12.9	13.9	11.9	9.5	916.6
<i>Max</i>	9	19	18	19	24	21	20	17	17	21	19	15	8783
<i>Anno</i>	1986	1972	1916	1986	1984	1905	1901	1984	1972	1907	1926	1901	1902
Media 1951-1980	3.1	6.1	7.1	8.9	9.9	11.4	7.5	8	6.8	7.2	7.3	4.5	87.1



ALLEGATI P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)

DATI ALLEGATI

data: Luglio 2019

pagina 32/70

Cuornè (413 m) - Quantità mensile di neve fresca (cm)													
Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Anno
1914	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
1915	5	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	58
1916	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	5	4	15
1917	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1918	0	*	15	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*
1919	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1920	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1921	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1922	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1923	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1924	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1925	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	27
1926	60	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	117
1927	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25
1928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1929	40	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	70
1930	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1931	1	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
1932	10	42	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57
1933	35	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	74
1934	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1935	12	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	61	98
1936	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
1937	25	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71
1938	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	25
1939	7	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	26
1940	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26
1941	55	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
1942	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
1943	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
1944	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15
1945	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
1946	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	140
1947	31	50	0	0	0	0	0	0	0	0	22	8	111
1948	8	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	67
1949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15
1950	34	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	46
1951	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
1952	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	33
1953	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Media 1914-1953	16.6	13.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	8.3	41.9
Dev. St.	24.3	16.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	13.0	37.8
CV %	146.4	126.0	314.8								487.5	156.6	90.2
Min	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anno	1916	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1913	1913	1913	1913
P0,1	2.2	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	5.1
P0,2	4.5	3.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.8	10.1
P0,4	9.0	6.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	5.6	20.9
P0,5	11.2	8.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	6.9	28.5
P0,6	13.5	11.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	8.8	36.1
P0,8	31.5	25.2	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	15.4	71.6
P0,9	43.9	47.6	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	23.2	106.4
Max	117	51	46	0	0	0	0	0	0	0	22	61	140
Anno	1946	1948	1937	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1913	1947	1935	1946

**RISCHIO EVENTI METEOROGICI ECCEZIONALI ED ESONDAZIONE****T04 - DESCRIZIONE IDROGRAFICA**

CORSO D'ACQUA	ALVEO:		IMPEDIMENTI AL REGOLARE FLUSSO DELLE ACQUE:	EFFICIENZA DELLE OPERE SISTEMATORIE IN ALVEO:		PROCESSI EROSIIVI IN ALVEO			MASSIMA ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA PIENA	FENOMENI VERIFICATESEI
	PROFONDITÀ METRI	LARGHEZZA METRI		LARGHEZZA	OPERE TRASVERSALI	DIFESE DI SPONDA	sponda sx	fondo		
TORRENTE MALESINA	1,50-2,50	25-35	- per eccessivo sviluppo della vegetazione; - per ingombro di depositi alluvionali.	sufficienti	insufficienti	SI		SI	settembre 1993: 1,00 m	- allagamenti
RIO DENOGLIA	1,00	2,50 - 3,00	- per eccessivo sviluppo della vegetazione; - per ingombro di depositi alluvionali.	sufficienti	ottime	SI		SI	maggio 1994: 0,50 m	- allagamenti; - esondazioni.
BEALERA DI CHIVASSO	1,50 - 2,00	3,50 - 4,00	- per eccessivo sviluppo della vegetazione; - per ingombro di depositi alluvionali.	sufficienti	sufficienti	SI		SI	settembre 1993: da 0,50 a 0,70 m	- allagamenti; - esondazioni.
BEALERA FOGLIZZO (GORA DEL MULINO)	1,20 - 1,50	2,00 - 3,00	- per eccessivo sviluppo della vegetazione; - per ingombro di depositi alluvionali.	sufficienti	sufficienti	SI		SI	maggio 1994: 0,50 m	- allagamenti; - esondazioni.
TORRENTE ORCO	0,50 - 3,00	80 - 160	- per eccessivo sviluppo della vegetazione; - per ingombro di depositi alluvionali.	insufficienti	insufficienti	SI	SI	SI	settembre 1993: da 0,50 a 1,00 m	- allagamenti; - esondazioni.



T05 - PRECEDENTI ALLUVIONALI

Fonte del Rischio	Altitudine s.l.m. (max./min.)	Precedenti Storici	Superficie Alluvionata	Popolazione Interessata alla Evacuazione (in abitanti):	Viabilità Interessata:	Percorsi Alternativi	Descrizione
BEALERA DI CHIVASSO	217 / 210 m	1993	0,2 Kmq				
		1994	0 Kmq.				
GORA DEL MULINO	240 / 215 m	maggio 1994	0,5 Kmq.				
		settembre 1994	0,5 Kmq.	367	via Ponte Rosso, via Elena di Montenegro, via Alfieri, via Maria Teresa, via Dante, via Volta, via Principe Tommaso, via Mario Zemo, via Palestro, via Umberto I, strada Chivasso-Ozegna, strada Orbesi.	NESSUNO	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	250 / 220 m	maggio 1994	1,00 Kmq.	118	via Caluso, via Bellezia, via Silvio Pellico, via Garella, via Verga, via Denoglia, via San Giovanni Bosco, via Principe Tommaso, via Chivasso.	NESSUNO	Le località alluvionabili riguardano la zona est del centro abitato.
TORRENTE ORCO-MALESINA	230 / 210 m	1993	3,5 Kmq	nessuno	Strada Provinciale S.P. 40.		
		1994	2,00 Kmq	nessuno	Strada Provinciale S.P. 40.	Strada Provinciale per Montanaro-Chivasso	Ha interessato: 1. strutture collettive: pozzo dell'acquedotto comunale; 2. località abitative sparse.
		Nubifragio 11/09/2005			allagamento (altezza acqua cm 15/20 circa) via Elena di Montenegro e delle relative traverse interne (via Alfieri e via M. Buonarroti), a partire dall'incrocio con la via Galliano e fino all'intersezione con via Biandrate		allagati i piani interrati delle abitazioni prospicienti le suddette vie con H= 50 cm circa, strade alternative: via Dante e via Umberto I°

**T06 - ELENCO RESIDENTI IN AREE A RISCHIO ESONDAZIONE**

E' necessario tenere aggiornate la presente tabella in funzione delle aree a rischio individuate sull'apposito allegato cartografico (Tavola F01) in funzione anche del grado di rischio ipotizzabile. Sarebbe inoltre opportuno introdurre un recapito telefonico per nucleo familiare, in modo da poter avvisare in modo più rapido riguardo all'eventuale rischio imminente.

FONTE DEL RISCHIO	VIA E NUMERO CIVICO	PIANO	NUCLEI FAMILIARI	RESIDENTI	DISABILI	NOTE
GORA DEL MULINO	- VIA PONTE ROSSO 8		2	3	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PONTE ROSSO 10		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PONTE ROSSO 10A		1	7	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PONTE ROSSO 10B		2	2	1	
GORA DEL MULINO	- VIA PONTE ROSSO 16A		6	11	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PONTE ROSSO 16B		6	15	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PONTE ROSSO 18		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA E. DI MONTENEGRO 26		1	2	1	
GORA DEL MULINO	- VIA E. DI MONTENEGRO 28		1	3	0	
GORA DEL MULINO	- VIA E. DI MONTENEGRO 29		1	5	0	
GORA DEL MULINO	- VIA E. DI MONTENEGRO 30		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- VIA E. DI MONTENEGRO 32		3	7	0	
GORA DEL MULINO	- VIA E. DI MONTENEGRO 33		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA E. DI MONTENEGRO 33A		1	2	1	
GORA DEL MULINO	- VIA E. DI MONTENEGRO 33B		1	4	0	
GORA DEL MULINO	- VIA E. DI MONTENEGRO 33C		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- VIA E. DI MONTENEGRO 33D		1	4	0	
GORA DEL MULINO	- VIA E. DI MONTENEGRO 34		1	4	0	
GORA DEL MULINO	- VIA E. DI MONTENEGRO 35		2	6	0	
GORA DEL MULINO	- VIA E. DI MONTENEGRO 36A		9	14	0	
GORA DEL MULINO	- VIA E. DI MONTENEGRO 36B		6	10	0	



FONTI DEL RISCHIO	VIA E NUMERO CIVICO	PIANO	NUCLEI FAMILIARI	RESIDENTI	DISABILI	NOTE
GORA DEL MULINO	- VIA E. DI MONTENEGRO 37		3	4	0	
GORA DEL MULINO	- VIA ALFIERI 4		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA ALFIERI 6		1	4	0	
GORA DEL MULINO	- VIA ALFIERI 8		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA ALFIERI 10		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA ALFIERI 12		1	3	0	
GORA DEL MULINO	- VIA ALFIERI 14		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA ALFIERI 16		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA MARIA TERESA 14		1	3	0	
GORA DEL MULINO	- VIA MARIA TERESA 16		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- VIA MARIA TERESA 18		1	6	0	
GORA DEL MULINO	- VIA MARIA TERESA 24		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA DANTE 7	3	7	16	0	
GORA DEL MULINO	- VIA DANTE 7E		1	4	0	
GORA DEL MULINO	- VIA DANTE 8		1	3	0	
GORA DEL MULINO	- VIA DANTE 9		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- VIA DANTE 10		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- VIA DANTE 11		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- VIA DANTE 12		1	4	1	
GORA DEL MULINO	- VIA DANTE 13		1	5	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 58		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 60		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 64		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 65		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 66		1	4	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 66/B		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 68		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 70		1	1	0	

**P.P.C. COMUNE DI FOGLIZZO (TORINO)****DATI ALLEGATI**

data: Luglio 2019

pagina 37/70

Fonte del Rischio	Via e Numero Civico	Piano	Nuclei Familiari	Residenti	Disabili	Note
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 72		1	3	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 74		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 74A		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 78	2	4	4	1	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 79		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 81		3	6	1	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 81C		1	3	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 81D		4	8	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 81F		4	6	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 81G		1	3	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 83		2	4	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 85	2	1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 81B		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 87		2	5	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 88		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 89		2	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 89A		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 90		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 91		2	4	0	
GORA DEL MULINO	- VIA MARIO ZEMO 2	3	5	15	0	
GORA DEL MULINO	- VIA MARIO ZEMO 3		0	0	0	CASEIFICIO
GORA DEL MULINO	- VIA MARIO ZEMO 4		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- VIA MARIO ZEMO 5		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA MARIO ZEMO 6		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA MARIO ZEMO 8		1	3	0	
GORA DEL MULINO	- VIA VOLTA 4		1	3	1	
GORA DEL MULINO	- VIA VOLTA 6		1	1	0	



FONTE DEL RISCHIO	VIA E NUMERO CIVICO	PIANO	NUCLEI FAMILIARI	RESIDENTI	DISABILI	NOTE
GORA DEL MULINO	- VIA VOLTA 8		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA VOLTA 12		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PALESTRO 24		1	3	0	
GORA DEL MULINO	- VIA PALESTRO 30		5	9	0	
GORA DEL MULINO	- VIA UMBERTO I 137		2	3	0	
GORA DEL MULINO	- VIA UMBERTO I 139		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- VIA UMBERTO I 141		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA UMBERTO I 143		6	15	0	
GORA DEL MULINO	- VIA UMBERTO I 145	3	4	12	0	
GORA DEL MULINO	- VIA UMBERTO I 147		1	3	0	
GORA DEL MULINO	- VIA UMBERTO I 149	3	6	10	0	
GORA DEL MULINO	- VIA UMBERTO I 164/B		1	3	0	
GORA DEL MULINO	- VIA UMBERTO I 166		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- VIA UMBERTO I 166A		1	3	0	
GORA DEL MULINO	- VIA UMBERTO I 168		2	5	0	
GORA DEL MULINO	- VIA UMBERTO I 172		1	2	1	
GORA DEL MULINO	- VIA UMBERTO I 174		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA UMBERTO I 178		1	2	0	
GORA DEL MULINO	- VIA UMBERTO I 180		1	4	0	
GORA DEL MULINO	- VIA UMBERTO I 182		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- VIA UMBERTO I 184		1	3	0	
GORA DEL MULINO	- STR. CHIVASSO-OZEGNA 1		1	1	0	
GORA DEL MULINO	- STR. CHIVASSO-OZEGNA 3		2	6	0	
GORA DEL MULINO	- STR. CHIVASSO-OZEGNA 7		1	4	0	
GORA DEL MULINO	- STRADA DEGLI ORBESI 1		2	4	0	
TOTALE			176	379	8	



ONTE DEL RISCHIO	VIA E NUMERO CIVICO	PIANO	NUCLEI FAMILIARI	RESIDENTI	DISABILI	NOTE
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA CALUSO 2		1	1	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA CALUSO 3		2	2	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA CALUSO 4		1	1	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA CALUSO 6		1	3	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA CALUSO 12		1	1	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA CALUSO 16		1	2	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA BELLEZIA 5		1	2	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA BELLEZIA 11		1	1	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA SILVIO PELLICO 8		1	2	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA SILVIO PELLICO 13		1	3	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA SILVIO PELLICO 15		2	3	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA GARELLA 19		1	1	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA DENOGLIA 7		1	4	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA DENOGLIA 9		1	2	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA DENOGLIA 9/B		1	2	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA DENOGLIA 11		1	2	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA DENOGLIA 13		1	2	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA S. GIOVANNI BOSCO 2		2	6	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA S. GIOVANNI BOSCO 4		1	2	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA S. GIOVANNI BOSCO 7		2	3	1	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA S. GIOVANNI BOSCO 7B		1	2	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA S. GIOVANNI BOSCO 9		2	6	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA S. GIOVANNI BOSCO 11		1	1	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA S. GIOVANNI BOSCO 13		1	1	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 7		2	5	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 8		2	6	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 10		1	3	0	



FONTE DEL RISCHIO	VIA E NUMERO CIVICO	PIANO	NUCLEI FAMILIARI	RESIDENTI	DISABILI	NOTE
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 11A		1	2	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 11B		1	2	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 11C		1	2	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 12		1	1	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 13		1	3	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA PRINCIPE TOMMASO 14		1	1	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA CHIVASSO 4		2	3	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA CHIVASSO 10		1	1	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA CHIVASSO 12	3	4	9	0	
RIO DENOGLIA E FOSSI DI SCOLO	- VIA CHIVASSO 18		1	2	0	
TOTALE			48	95	1	



ESEMPI DI BOLLETTINI



BOLLETTI_N°	DATA EMISSIONE	VALUTATA	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
25082014	25/08/2014 ore 13:00	36 ore	25/08/2014 ore 13:00	Appa Centro Funzionale	Regione Piemonte
VIGILANZA METEOROLOGICA					
Prossime 36 ore			Oltre 36 ore		
Zone di Allerta	Livelli di vigilanza		Fenomeni rilevanti		Quota neve rilevanti
A	SITUAZIONE ordinaria	3600	-	-	-
B	SITUAZIONE ordinaria	3600	-	-	-
C	SITUAZIONE ordinaria	3600 - 3900	-	-	-
D	SITUAZIONE ordinaria	3700 - 3900	-	-	-
E	SITUAZIONE ordinaria	3700 - 3900	-	-	-
F	SITUAZIONE ordinaria	-	-	-	-
G	SITUAZIONE ordinaria	-	-	-	-
H	SITUAZIONE ordinaria	-	-	-	-
I	SITUAZIONE ordinaria	-	-	-	-
L	SITUAZIONE ordinaria	-	-	-	-
M	SITUAZIONE ordinaria	-	-	-	-

NOTA:

LEGENDA delle Zone di Allerta

A Tice (NO-VB)
 B Oulussella, Cervo, Val Sesia (BN-NO-TO-VC)
 C Valle Orco, Lanzo, Sangone (TO)
 D Valle Varaita, Maira, Stura di Demonte (CN)
 E Valle Tanaro (CN)
 F Valle Tanaro (CN)
 G Balbo, Bormida (AL-AT-CN)
 H Scrivia (AL)
 I Pannara Spaltenonide (AL-AT-BN-NO-TO-VC)
 L Valle Sesia (VC)
 M Pianura Cuneese (CN-TO)

LEGENDA dei simboli

Nessuna icona: assenza di fenomeni significativi
 Icona grigia: fenomeno rilevante
 Icona nera: fenomeno rilevante a **VIOSO METEO**

VIOSO METEO

Temporale
 Proiezione
 Grandine
 Nevicata
 Anomalia di
 Freddo
 Caldo
 Vento



Aggiornamento: venerdì 05/11/2019 ore 13

SITUAZIONE ATTUALE:

Precipitazioni: a partire dalla giornata di ieri 01/11/2019, si sono registrate precipitazioni di intensità moderata localmente forte che hanno interessato i settori centro-setentrionale della regione e, con valori inferiori, quello sud-orientale della regione; in particolare nel Verbano Cusio Ossola sono state registrate punte massime di 15,7 mm a Landerchio, 146 mm a Macugnaga, 130 a Cossogno, 144 a Bogliacco, 139 a Trontano, 137 a Cursolo; nel vercellese 136 ad Alagna, 134 a Salsola, 132 a Fobello; nel biellese 132 a Trivello, 123 a Piedicavallo, 95 ad Orupia; nell'assandinese punte massime di 93 a Ponzono, 89 a Sossio, 84 a Fraconalto; nel torinese 76 a Ceresole, 75 a Sparone, 72 a Ronco Canavese. I fenomeni pluviometrici sono stati caratterizzati, nelle ultime 24 ore, da piogge di intensità oraria massima di 34 mm a Cerano (NO), 28 a Pallanza (VB), 25 a Cossogno (VC).

Corsi d'acqua: sono stati registrati limitati innalzamenti dei livelli idrometrici, nei settori interessati dalle precipitazioni, con valori che si mantengono comunque al di sotto delle soglie di alluvione. Il livello del Lago Maggiore, attualmente a 5,52, è al di sopra della soglia di alluvione (5,45) con velocità di 3 cm all'ora circa.


esempio di situazione attuale

PREVISIONE PER LE SUCCESSIVE 12 ORE:

Precipitazioni: persistenza delle precipitazioni anche a carattere temporalesco, con valori massimi molto forti su zona A e B. Le piogge interesseranno in tarda mattinata la zona C con valori paragonabili alle altre due zone specie nella parte confinante. E' attesa un'attenuazione dei fenomeni dalla sera. Sulla zona D le precipitazioni assumeranno carattere passivo fino al pomeriggio odierno fino al primo mattino di domani, con intensità localmente forte. Nei fondovalle delle pianure adiacenti alle sopra citate zone si potranno registrare valori di precipitazione forti.

Corsi d'acqua: il livello del Lago Maggiore si mantiene in crescita al di sotto del valore di pericolo. I corsi d'acqua possono registrare localizzati aumenti al limite dei valori di attenzione.

Prospetto di trasmissione via fax - Da Arpa Piemonte Regione Piemonte agli enti contrassegnati in elenco

 Regione Piemonte Sezione Protezione Civile	Prefetture e Province		<input type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/> AN	<input type="checkbox"/> CN	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> TO	<input type="checkbox"/> VB	<input type="checkbox"/> VC
	<input type="checkbox"/>								

Il documento è disponibile all'indirizzo www.arpa.piemonte.it/metro/ oppure <http://intranet.arpa.piemonte.it/metro/> con password di accesso



A.R.P.A. Piemonte - Area Previsione e Monitoraggio Ambientale

TABELLA DEI DATI PLUVIOMETRICI

Evento n° 5 dell'anno 2000 Riferimento al Bollettino di Allertamento per Rischio Idrogeologico n° 253/2000 di Sabato 14/10/00	Progressivo in corso di evento n° 3/30 Data di Emissione: Sabato 14/10/2000 ore 16:30 GMT Aggiornamento: Sabato 14/10/2000 ore 19:00 locali	n.p. dato non pervenuto
--	---	-------------------------

I valori che si riferiscono a situazioni di MODERATA CRITICITA' (CODICE 2) sono rappresentati come segue: sfondo giallo
 I valori che si riferiscono a situazioni di ELEVATA CRITICITA' (CODICE 3) sono rappresentati come segue: sfondo rosso
 Nel documento compaiono le soglie da CODICE 2; qualora queste vengano superate compaiono le soglie da CODICE 3
 I dati, salvo diversamente specificato, sono elaborati a partire dall'inizio dell'evento: Venerdì 13/10/2000 ore 14:00 GMT

Cumulata media della Zona		Intensità oraria media della Zona		Cumulata massima della Zona		Intensità oraria massima della Zona	
Valore (mm)	Soglia (mm)	Valore (mm)	Soglia (mm)	Valore (mm)	Comune	Valore (mm)	Soglia (mm)
426,8	47,1	643,6	16,6	643,6	Macognaga - Picetto	16,6	

Bacino	Comune e Provincia	Nome Stazione	Piove cumulate (mm)				Ultime 24 ore: Pieggi ogni 3 ore e Massimi di 6, 12, 24 ore con relative Soglie - (mm)															
			ME	GIO	VE	Oggi	Tot	18-21	21-0	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	M6h	S6	M12h	S12	M24h	S24	M1h
Toca	Bognavico	VB Lago Patone	0	86,4	404,4	1158,8	643,6	45,8	61,6	25	66,8	28,2	21,2	12	5,6	116,4	86	284,2	121	297,2	174	11,6
Toca	Bognavico	VB Pizzacco	28,8	39,6	345,8	165,4	579,6	60,8	47,2	31	52,8	37,8	33	26	4,8	114	96	174,2	142	292,8	208	14,4
Toca	Varzo	VB Varzo	30,2	25,8	271	134,8	461,8	54,8	31,6	30	50	23,4	16,6	12	2,8	96,6	89	169,8	125	249,8	173	8,8
Toca	Antona	VB Alpe Cestato	30,8	24,6	252,8	171,8	460	49	13,2	36,6	46,4	37,8	28,6	17,6	4,8	169,2	98	155,2	143	269,8	210	11,8
Toca	Nimborcatese	VB Lereschio	34,4	51,4	132,6	90,8	331,2	5	8,2	19,4	11,8	34,8	8,4	12,4	1	50,6	90	80,6	130	120,4	187	8
Toca	Macognaga	VB Macognaga - Picetto	27,4	18	153,8	117,8	317	27,2	22,6	12,2	19	27,6	31	23,4	4,6	61,4	65	102,2	94	128,4	167	16,6
Toca	Formazza	VB Formazza Brusati	35,8	31,6	144,2	90,8	309,4	17,2	9,4	26,8	13,6	27,4	9,2	10	3,8	48,1	88	86,6	127	141,8	184	6,4
Toca	Baceno	VB Alpe Devero	39,6	39,6	167,2	54	300,4	19,8	12,2	8,8	6,6	7	13,4	13,4	4,8	46,4	79	69,2	114	110,6	166	6,4
Alto Ticino	Trintano	VB Mottas	66,6	68,8	96,2	52,2	283,8	0,2	10,2	14,8	8,2	13,4	3,4	9	3,4	31	110	49	189	69,8	229	5,2
Alto Ticino	Cossogno	VB Cossogno	75	48	95,2	45	283,2	0,2	0,8	0,2	2,6	29,6	1	8,2	3,4	33	114	44,6	162	47,2	250	3,8
Toca	Valstrona	VB Sambughetto	38,4	49,4	121,6	61,6	271	0,4	0,2	0,2	9,6	15,4	11,4	23,6	1,4	36,1	118	60,2	169	91,4	241	14,4



P.P.C. COMUNE DI FOGLEZZO (TORINO)

DATI ALLEGATI

data: Luglio 2019

pagina 44/70

ARPA
 Agenzia Regionale
 per l'Ambiente e la Protezione Civile

BOLETTINO
 PREVISIONE DELLE PIENE

Regione Piemonte
 Settore Protezione Civile

BOLETTINO N. 691/2014 DATA EMISSIONE 29/08/2014 ore 12:00 VALIDITA' 36 ore AGGIORNAMENTO 29/08/2014 SERVIZIO A CURA DI Dipartimento Sistemi Previsionali

AMBITO Regione Piemonte

Caso d'acqua	Stazione	Massimo storico Data (mcs)	Portate di rifornimento (mcs)					Valori osservati tendenza ultime 6h	portata attuale (mcs)	Previsione di criticità +12h +24h +36h	Tendenza a +48h		
			1	2	3	4	5						
Mama	Racconigi	n.d.	n.d.	160	130	360	canalicata	5	A	A	A	A	stazionaria
Varezia	Panossola	305/2500	230	150	220	350	diminuzione	23	A	A	A	A	stazionaria
Pinella	Villaricca	230/2500	1000	220	420	750	stazionaria	1	A	A	A	A	stazionaria
Doia Nigola	Torino	305/2500	338	150	220	480	canalicata	14	A	A	A	A	stazionaria
Stora di Lanzo	Torino	150/2500	200	520	710	1400	stazionaria	17	A	A	A	A	stazionaria
Orco	S. Benigno	140/2500	1500	450	600	1200	stazionaria	17	A	A	A	A	stazionaria
Doia Balma	Travigliano	150/2500	3100	540	870	1400	diminuzione	130	A	A	A	A	stazionaria
Seia	Piemonte	150/2500	4250	310	2000	3200	stazionaria	42	A	A	A	A	stazionaria
Toia	Canaglia	150/2500	2440	750	340	1900	stazionaria	51	A	A	A	A	stazionaria
Stura di Roncole	Fossano	135/2500	635	250	370	570	stazionaria	5	A	A	A	A	stazionaria
Balio	Castellivovo	270/2500	425	185	220	400	stazionaria	1	A	A	A	A	stazionaria
Bornida	Canale	401/1194	1000	540	870	1400	stazionaria	n.d.	A	A	A	A	stazionaria
Orta	Chiant Canali	207/1202	1202	525	710	1100	stazionaria	14	A	A	A	A	stazionaria
Torino	Fringiano	150/2500	2200	520	720	1100	diminuzione	8	A	A	A	A	stazionaria
Torino	Alba	401/1194	4200	810	1100	2000	diminuzione	14	A	A	A	A	stazionaria
Torino	Albi	280/2500	2000	1000	1300	2100	diminuzione	18	A	A	A	A	stazionaria
Torino	Miallo	280/2500	2000	870	1300	2000	stazionaria	44	A	A	A	A	stazionaria
Torino	Mondoviallo	401/1194	4400	1400	1750	3000	stazionaria	35	A	A	A	A	stazionaria
Stretta	Guazzona	207/1202	1200	600	800	1500	stazionaria	6	A	A	A	A	stazionaria
Po	Canigiano	150/2500	1970	440	520	1150	stazionaria	42	A	A	A	A	stazionaria
Po	Torino - Alazzi	150/2500	2200	640	540	1100	stazionaria	58	A	A	A	A	stazionaria
Po	San Sabatino	471/1211	3200	1000	1800	3200	stazionaria	57	A	A	A	A	stazionaria
Po	Crisanzone	150/2500	8150	1500	2500	4200	diminuzione	107	A	A	A	A	stazionaria
Po	Carina Montorio	471/1211	4000	1500	2500	4200	stazionaria	182	A	A	A	A	stazionaria
Po	Vanusa	280/2500	3100	2500	3200	4200	stazionaria	328	A	A	A	A	stazionaria
Po	Stora S. Adriano	150/2500	12100	4000	5400	8000	diminuzione	226	A	A	A	A	stazionaria
Lago Maggiore*	Versantia	280/1181	71	4	5	5	stazionaria	4.1	O	O	O	O	stazionaria

Legenda di criticità

A	Assente, valori di portata inferiori del valore di riferimento 1
O	Ordinata, la portata coincide con la larghezza del corso d'acqua con tutti i sedimenti e il fondo del letto del corso d'acqua. Questa procedura di riferimento è applicabile solo per i corsi d'acqua con portate inferiori a 2 mcs.
M	Modestata, la portata coincide con la larghezza del corso d'acqua con tutti i sedimenti e il fondo del letto del corso d'acqua. Questa procedura di riferimento è applicabile solo per i corsi d'acqua con portate inferiori a 2 mcs.
E	Esagerata, la portata è superiore alla larghezza del corso d'acqua con tutti i sedimenti e il fondo del letto del corso d'acqua. Questa procedura di riferimento è applicabile solo per i corsi d'acqua con portate inferiori a 2 mcs.



*- Per il Lago Maggiore tutti i valori sono espressi in litri (l) anziché in metri cubi (mcs).
 Attenzione per una corretta interpretazione ed aggiornamento consultare sempre l'adempimento.
 Diffusione: <http://www.ruppiemonte.it/area/> - <http://ambiente.ruppiemonte.it/area/> - www.ruppiemonte.it



A.R.P.A. Piemonte - Area Previsione e Monitoraggio Ambientale

TABELLA DEI DATI IDROMETRICI

Evento n° 5 dell'anno 2000 Riferimento al Bollettino di Allertamento per Rischio Idrogeologico n° 253/2000 di Sabato 14/10/00	Progressivo in corso di evento n° 3/30 Data di Sabato 14/10/2000 ore 16:30 GMT Emissione Sabato 14/10/2000 ore 18:00 locali Aggiornamento Sabato 14/10/2000 ore 19:00 locali	n.p. = dato non pervenuto
---	---	---------------------------

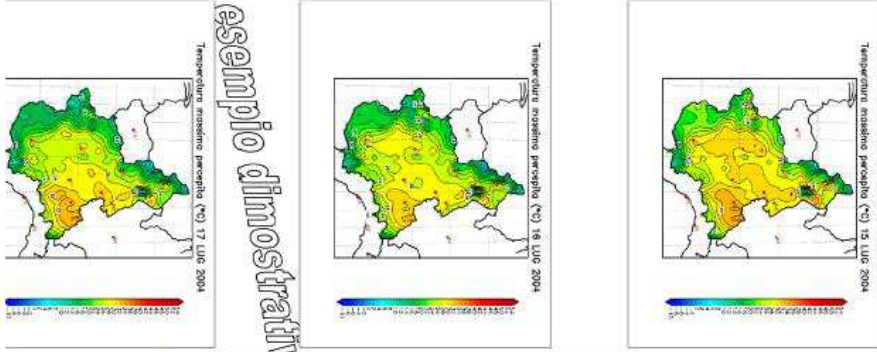
I valori che si riferiscono a situazioni di MODERATA CRITICITA' (CODICE 2) sono rappresentati come segue: sfondo giallo
 I valori che si riferiscono a situazioni di ELEVATA CRITICITA' (CODICE 3) sono rappresentati come segue: sfondo rosso
 I dati, salvo dove diversamente specificato, sono elaborati a partire dall'inizio dell'evento: Venerdì 13/10/2000 ore 14:00 GMT

Zona e Bacino	Corso d'Acqua e Sezione	Comune e Provincia	Minimo Evento			Massimo Evento			Livello Attuale (cm)			Livello delle ultime 24 ore ogni 3 ore (cm)							
			data	ora GMT	cm	data	ora GMT	cm	Valore	Soglia cod 2	Soglia cod 3	18	21	0	3	6	9	12	15
A Toce	Toce a Candeolla Q.a	Mergozzo VB	13/10/00	14:00	446	14/10/00	13:30	605	855	500	700	679	767	819	846	838	829	856	865
A Aho Ticino	Pallanza	Verbania VB	13/10/00	14:00	497	14/10/00	16:30	618	618	500	600	516	531	547	559	573	584	597	610
A Toce	Divera a Crenola	Crevinadossola VI	13/10/00	14:00	268	14/10/00	08:00	403	339	280	350	341	360	343	359	386	374	335	335
A Toce	Ovesca a Villadossola	Villadossola VB	13/10/00	15:00	179	14/10/00	10:00	361	305	280	300	306	303	333	344	343	327	327	327
A Toce	Bogno a Pontezazzo	Dumoldossola VB	14/10/00	16:00	230	13/10/00	16:30	459	305	280	300	306	284	282	305	288	278	255	255
A n.p.	Strona a Gravelona	Gravelona Toce VB	13/10/00	05:00	167	13/10/00	16:30	305	305	280	300	193	184	179	173	178	192	189	189
A Toce	Toce a Pontemiglio	Crevinadossola VI	13/10/00	05:00	167	13/10/00	16:30	305	305	280	300	179	169	158	168	168	166	177	191
A Toce	Melezzo a Masera	Masera VS	13/10/00	05:00	167	13/10/00	16:30	305	152	230	300	163	151	151	146	149	143	136	136
A Toce	Melezzo a Masera	Masera VS	13/10/00	05:00	167	13/10/00	15:00	290	152	230	300	221	145	147	142	136	137	134	143
A Toce	Borno a Pontetto	Montecrestese VS	13/10/00	02:00	130	13/10/00	19:30	292	150	170	250	169	188	145	141	154	152	174	150
A Toce	Melezzo a Masera	Masera VS	14/10/00	13:00	131	13/10/00	18:00	221	138	230	300	163	151	151	146	149	143	136	136
A Toce	Melezzo a Masera	Masera VS	14/10/00	13:00	131	13/10/00	18:00	221	138	230	300	221	145	147	142	136	137	134	143
A Toce	Anzi a Piedimulera	Piedimulera VB	14/10/00	04:30	101	14/10/00	08:00	257	138	230	300	139	169	156	139	117	183	155	146
D Dora Baltea	Dora a Trivignano	Trivignano TO	13/10/00	14:00	156	14/10/00	15:00	370	309	230	300	216	246	275	270	284	344	343	370
B Aho Sesia	Sesia a Borgosesia	Borgosesia VC	14/10/00	06:30	171	14/10/00	09:00	342	249	300	450	223	247	215	207	181	312	274	255
B Aho Sesia	Sesia a Pray	Pray BI	14/10/00	04:00	155	14/10/00	14:30	375	227	300	380	181	147	165	158	157	184	219	259
D Dora Riparia	Dora a Susa	Susa TO	13/10/00	18:30	105	14/10/00	07:30	292	188	250	300	104	116	122	131	155	160	175	174
D Dora Riparia	Dora a Bessandri	Bessandri TO	14/10/00	04:00	40	14/10/00	10:00	18	30	150	200	33	38	39	51	84	65	84	82
D Dora Riparia	Dora a Oulx	Oulx TO	13/10/00	14:00	38	14/10/00	09:00	67	57	150	200	38	39	41	44	53	67	57	55



Bolettino Ondate di Calore
 bollettino n° 69 /aata del 15/7/aata ore 13
 Aggiornamento: venerdì 16/7/aata ore 13
AVVISO ONDATE DI CALORE per la giornata di disposizioni a Mosera con una temperatura
 superiore a 33 °

REGIONE PIEMONTE



esempio dimostrativo

	15/07/aata	16/07/aata	17/07/aata
AL	T _{max} (°C) 31,5 AT _{max} (°C) 32,7 HST 2,9	T _{max} (°C) 29,8 AT _{max} (°C) 29,8 HST 2,9	T _{max} (°C) 32,0 AT _{max} (°C) 33,4 HST 3,4
AT	T _{max} (°C) 28,9 AT _{max} (°C) 29 HST 5,3	T _{max} (°C) 27,0 AT _{max} (°C) 26 HST 2,4	T _{max} (°C) 28,6 AT _{max} (°C) 29 HST 4,9
BI	T _{max} (°C) 28,5 AT _{max} (°C) 29 HST 5,7	T _{max} (°C) 26,5 AT _{max} (°C) 27 HST 2,5	T _{max} (°C) 27,4 AT _{max} (°C) 29 HST 3,9
CN	T _{max} (°C) 27,5 AT _{max} (°C) 28 HST 6,3	T _{max} (°C) 25,9 AT _{max} (°C) 27 HST 2,1	T _{max} (°C) 24,4 AT _{max} (°C) 24 HST 2,4
NO	T _{max} (°C) 29,0 AT _{max} (°C) 29 HST 5,9	T _{max} (°C) 27,5 AT _{max} (°C) 28 HST 4,2	T _{max} (°C) 29,3 AT _{max} (°C) 33 HST 9,5
TO	T _{max} (°C) 31,4 AT _{max} (°C) 32 HST 0,6	T _{max} (°C) 30 AT _{max} (°C) 30 HST 0,0	T _{max} (°C) 31 AT _{max} (°C) 31 HST 0,0
VB	T _{max} (°C) 31,4 AT _{max} (°C) 32 HST 0,6	T _{max} (°C) 28,9 AT _{max} (°C) 29 HST 0,1	T _{max} (°C) 29,2 AT _{max} (°C) 31,1 HST 1,9

Legenda:

AT = temperatura percepita
 HST = indice sintetico per la misura dello stress da calore

0-0,9	1-1,9	2-2,9	3-3,9	4-4,9	5-5,9	6-6,9	7-7,9	8-8,9	9-9,9
nessuno	nessuno	nessuno	nessuno	nessuno	nessuno	nessuno	nessuno	nessuno	nessuno

Benevento Tutti sani a proprio agio

Attenzione Livere disagio, possibile affievolimento fisico e prolungata esposizione al sole o attività fisica.

Cautela Milda calura, disagio. Spostare i carichi di lavoro, prendere provvedimenti con orario di lavoro, attività e attività fisica o prolungate esposizioni al sole.

Percolo Grande disagio. Evitare sforzi, cercare un luogo

**RISCHIO VIABILITÀ****T07 - VIABILITÀ PRINCIPALE**

NOME STRADA	LARGHEZZA	PENDENZA	MANUFATTI	NOTE
(SIGLA)	MINIMA (M.)	MAX (%)	PRESENTI (N.)	
- S. GIUSTO-FOGLIZZO	8 m	0,5%	<i>Ponti: 1</i>	
- FOGLIZZO-SAN BENIGNO	8 m	0,5%	<i>Ponti: 2</i>	
- MONTANARO-FOGLIZZO	8 m	0,9%	<i>Ponti: 2</i>	
- CALUSO-FOGLIZZO	8 m	0,2%	<i>Ponti: 1</i>	
- MONTALENGHE-FOGLIZZO	8 m	0,5%	<i>Ponti: 1</i>	
- AUTOSTRADA TORINO-AOSTA	22 m	0,5%	<i>Ponti: 3</i>	
- STRADA RODALLO	4 m	0,6%	<i>Ponti: 3</i>	

**T08 - ELENCO VIE FOGLIZZO**

L'indicazione alla sinistra è riferita alle celle individuate sulla carta che riporta la toponomastica del Comune di Foglizzo.

G 18	VIA ALESSANDRO VOLTA	N 16	PIAZZA DELLA REPUBBLICA	L 18	VIA PRINCIPE DI NAPOLI
G 14	VIA ALFIERI	Q 13	VIA DENOGLIA	N 8	VIA PRINCIPESSA IOLANDA
M 9	VIA ARGENTERO	O 14	PIAZZA FRATELLI DON ROSSIO	N 14	VIA RATTAZZI
P 18	VIA ARIMONDI	O 11	VIA GARELLA	N 12	VIA REGINA MARGHERITA
M 18	VIA ARTISTI	O 10	VIA GARIBALDI	N 18	VIA ROMA
N 15	VIA ASSIETTA	M 16	VIA IV MARZO	I 20	VIA ROSSINI
O 10	VIA BELLEZIA	L 20	VIA LAMARMORA	O 10	VIA SILVIO PELLICO
L 16	VIA BIANDRATE	O 14	VIA MADONNA DELLE GRAZIE	N 16	VIA SAN GIOVANNI
I 15	VIA BUONARROTI	H 17	VIA MARIA LETIZIA	P 17	VIA SAN GIOVANNI BOSCO
I 18	VIA CAIROLI	D 16	VIA MARIA TERESA	N 13	VIA SCAVARDA
O 9	VIA CALUSO	G 19	VIA MARIO ZEMO	N 15	VIA TEMBIEN
O 17	VIA CASTELLO	N 16	P.ZZA MARTIRI DELLA LIBERTÀ	O 11	VIA TONSO
M 10	VIA CAVOUR	L 16	VIA OLIVERO	N 18	PIAZZA TORINO
P 20	VIA CHIVASSO	H 20	VIA PALESTRO	O 14	VIA TUA
B 16	STR. CHIVASSO-OZEGNA	M 16	VIA PERLA	N 13	VIA TOSELLI
F 14	VIA DANTE	N 15	VIA PIAVE	N 15	VIA TRUCCO
B 12	VIA DEGLI ORBESI	F 12	VIA PONTE ROSSO	O 12	VIA UMBERTO I
O 14	PIAZZETTA DEGLI ALPINI	N 14	VIA PRINCIPE AMEDEO	O 12	VIA VERGA
G 14	VIA ELENA DI MONTENEGRO	M 17	VIA PRINCIPE FERDINANDO	N 14	VIA VITTORIO EMANUELE II
N 11	VIA GALLIANO	N 18	VIA PRINCIPE TOMMASO		



T09 - MANUFATTI

N.	NOME DELL'OPERA	TIPO DI OPERA	STRADA SU CUI GIACE	PROPRIETÀ	CARATTERISTICHE				NOTE
					Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Altezza (m)	Carico Max (tonnellate)	
1	PONTE SUL DENOGLIA	ponte	strada per Caluso	Provinciale					
2	PONTE SUL DENOGLIA	ponte	via Denoglia	Comunale					
3	PONTE SUL DENOGLIA	ponte	via San Giovanni Bosco	Comunale					
4	PONTE SUL DENOGLIA	ponte	via Principe Tommaso	Provinciale					
5	PONTE SUL DENOGLIA	ponte	S.P. Foglizzo - Montanaro	Provinciale					
6	PONTE SU ROGGIA DEL MULINO	ponte	via Ponte Rosso	Provinciale					
7	PONTE SU ROGGIA DEL MULINO	ponte	via Galiano	Comunale					
8	PONTE SU ROGGIA DEL MULINO	ponte	via Principe Amedeo	Comunale					
9	PONTE SU ROGGIA DEL MULINO	ponte	via Principe Tommaso	Provinciale					
10	PONTE SU ROGGIA MONTANARO	ponte	Str. Prov. 40 S. Giusto - S. Benigno	Provinciale					
11	PONTE SU ROGGIA MONTANARO	ponte	Str. Prov. 40 S. Giusto - S. Benigno	Provinciale					
12	PONTE SU ROGGIA MONTANARO	ponte	Str. Prov. 40 S. Giusto - S. Benigno	Provinciale					



T10 - STAZIONI FERROVIARIE

Il comune di Foglizzo è sprovvisto di una propria stazione ferroviaria, le più vicine, cui fare riferimento, sono le seguenti:

N.	DENOMINAZIONE STAZIONE	NOME DEL COMUNE	SIGLA PROVINCIA	CATEGORIA DI APPARTENENZA	LATITUDINE (gr, mm, ss)	LONGITUDINE (gr, mm, ss)	ALTITUDINE (s.l.m.)
1	STAZIONE DI SAN BENIGNO	San Benigno	TO	Ferrovia locale	45° 13' 11"	7° 47' 00"	210,00 m
2	STAZIONE DI MONTANARO	Montanaro	TO	Ferrovia Ivrea - Aosta	45° 14' 02"	7° 51' 03"	209,40 m

**RISCHIO INCENDIO E/O ESPLOSIONE****T11 - ELENCO IMPIANTI**

RIF. NUMERICO	RAGIONE SOCIALE	POSIZIONE TAVOLA F07	PRODOTTI	INDIRIZZO	RESPONSABILE	TELEFONO UFFICIO	TELEFONO ABITAZIONE
1	SAFI-TECH S.R.L.	M 20	produzione feltri	via Artisti 8			
2	CASEIFICIO PASSIATORE	G 19	prodotti caseari	via Mario Zemo 3			
3	SEGHERIA FRATELLI BONO CANDIDO & C. (S.N.C.)	L 20	lavorazione legno	via Lamarmora 13			
4	BARBERO S.p.a.	H 20	distributore carburante	via Umberto I 160			
5	BITUX SPA	N 1	costruzioni edili stradali	via Principessa Iolanda 54			
6	RALM S.r.l.	A 16	lavorazione mole abrasive	strada Chivasso - Ozegna, 3			
7	TECNOGARDEN SERVICE	N1	stoccaggio Scarti Vegetali e deposito Biomassa combustibile	Via Principessa Iolanda 52			
8	IL POLLICE VERDE	F 23	giardini	Via Umberto I 147			
9	FALCON ITALIA	H 22	commerciale	Via Umberto I 139			
10	TAFARELLA FRANCESCO	F 19	caseificio	Via Principe Tommaso 81bis			



11	CEM SAS	N1	Impresa edile	Via Umberto I 125 Via Principessa Iolanda 54			
12	EDILGED snc - MATERIA	H21	Materiali per edilizia	Via Umberto I 135			



T12 - ELENCO ATTIVITÀ AD ELEVATO AFFOLLAMENTO

ATTIVITA'	LOCALIZZAZIONE TAV. F07	INDIRIZZO	RESPONSABILE	RECAPITO TELEFONICO
CASTELLO DEI BIANDRATE	N 17	VIA CASTELLO		
R.S.A. HOSPICE	L 15	VIA OLIVERO		
CENTRO POLIFUNZIONALE	O 17	VIA SAN GIOVANNI BOSCO		
CAPPELLA MADONNA DELLE GRAZIE	O 13	VIA UMBERTO I		
CHIESA SAN SEBASTIANO	M 18	VIA UMBERTO I		
CAPPELLA DELLA CONSOLATA	I 20	VIA UMBERTO I		
CHIESA S. MARIA MADDALENA	O 13	VIA UMBERTO I		
CHIESA SAN GIOVANNI	O 16	VIA SAN GIOVANNI		
CHIESA SAN ROCCO	N 8	VIA CALUSO		
SCUOLA MATERNA	M 15	VIA OLIVERO		
SCUOLA ELEMENTARE	M 15	VIA OLIVERO		
SCUOLA MEDIA	M 15	VIA OLIVERO		



SCHEDE VARIE

T13 - ELENCO POZZI – SORGENTI E INFRASTRUTTURE D'ACCUMULO

N.	TIPO DI RISORSA	LOCALITÀ DI CAPTAZIONE	DISTANZA DAL COMUNE	LATITUDINE (gr, mm, ss)	LONGITUDINE (gr, mm, ss)	ALTITUDINE (s.l.m.)	PORTATA (mc/h)	N. STAZIONI DI POMPAGGIO	PRESENZA DI GENERATORI AUTONOMI PER IL POMPAGGIO DELL'ACQUA (SI/NO)	CARATTERISTICHE E NOTE:
1	POZZO SOLLEVAMENTO	strada Braglia	1.500 m	45° 16' 16"	7° 48' 17"	227,50 m	25 l./sec	1	NO	Due gruppi motore-pompa.
2	SERBATOIO DI ACCUMULO	via Caluso	nell'abitato	45° 16' 45"	7° 49' 31"	247,8 m	Capacità 220 mc		NO	Serbatoio di tipo pensile, di altezza 15 m.



T14 - ELENCO PERSONE NON AUTOSUFFICIENTI

N.	COGNOME	NOME	INDIRIZZO	ETÀ	MOTIVI DELLA NON AUTOSUFFICIENZA	NOTE
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						



14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			



30						
31						
32						



T15 - ANALISI POPOLAZIONE RESIDENTE

Tipo dato	popolazione residente								
Territorio	Fogizzo								
Anno di Censimento	2011								
Cittadinanza	italiano-a			straniero-a/apolide			totale		
Sesso	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Età									
0-9 anni	105	111	216	10	7	17	115	118	233
10-19 anni	96	99	195	3	10	13	99	109	208
20-29 anni	117	99	216	12	17	29	129	116	245
30-39 anni	129	139	268	13	17	30	142	156	298
40-49 anni	192	184	376	10	15	25	202	199	401
50-59 anni	170	169	339	..	5	5	170	174	344
60-69 anni	125	118	243	125	118	243
70-79 anni	99	127	226	..	1	1	99	128	227
80-89 anni	48	70	118	48	70	118
90-99 anni	3	11	14	3	11	14
100 anni e più
totale	1084	1127	2211	48	72	120	1132	1199	2331

(Fonte - <http://dati-censimentopopolazione.istat.it/Index.aspx#>)



T16 - SCHEDA TIPOLOGIA STRUTTURE MURARIE ESISTENTI

LOCALITÀ	ZONA "A" (cemento armato fino al 25%)	ZONA "B" (cemento armato tra il 26 e l'85%)	ZONA "C" (cemento armato tra l'86 ed il 100%)	SUPERFICIE (Kmq)	POPOLAZIONE RESIDENTE	POPOLAZIONE MAX
CS CENTRO STORICO	A			0,5	368	368
RTC RESID. VECCHIO IMPIANTO	A			0,5	455	455
RT-RC RECUPERO E COMPLETAMENTO		B		1	1.410	1.410
IPE-IPC-IPH-IPA-IPA*-IPA/EC			C	0,56	66	66
A61-A62-A63 ATTIVITÀ AGRICOLA		B		10	43	43

**DETENTORI DI RISORSE****T17 - ELENCO AUTOMEZZI COMUNALI**

MARCA E TIPO	ANNO PRIMA IMMATRICOLAZIONE	TARGA	PORTATA Kg.	N° DI PASSEGG. (oltre l'autista)	SISTEMA CARICO E SCARICO	NOTE
FIAT PUNTO	2006	DA379CV		4	no	
FIAT PANDA	2001	BV950HH		4	no	
PIAGGIO PORTER	2010	EA045CT	565	1	si	
IVECO DAILY 35F8A	1988	TO60267L	1600	1	si	In uso al gruppo di P.C.
FIAT PUNTO	1996	AK850EN	965	4	no	In uso al gruppo di P.C.
AUTOCARRO MITSUBUSHI L200	2004	CR837MP	1035	3	no	In uso al gruppo di P.C.



T18 - ELENCO AUTOMEZZI DITTE PRIVATE

DENOMINAZIONE DITTA	INDIRIZZO	RECAPITO TELEFONICO	TIPOLOGIA E MARCA	ANNO PRIMA IMMATRICOLAZIONE	TARGA	PORTATA Kg.	N° DI PASSEGG. (oltre l'autista)	SISTEMA CARICO E SCARICO	NOTE
			PALA GOMMATA	2004	AEP432				
			AUTOCARRO CON GRU TELESCOPICA	2017	FJ723BN				
			ATTREZZATURA EDILE						
			ESCAVATORE E MINIESCAVATORE						
			DAILY 35 QL	1994	AB311VT	35 QL	2		
			AUTOTRENO						
			CAMION CON GRU						
			FURGONE						
			AUTOCARRO						
			AUTOCARRO						



DENOMINAZIONE DITTA	INDIRIZZO	RECAPITO TELEFONICO	TIPOLOGIA E MARCA	ANNO PRIMA IMMATRICOLAZIONE	TARGA	PORTATA Kg.	N° DI PASSEGG. (oltre l'autista)	SISTEMA CARICO E SCARICO	NOTE
			TRATTORE SEMPLICE						
			TRATTORE A DOPPIA TRAZIONE						
			RIMORCHI						
			TRATTORE TRAZIONE SEMPLICE						
			TRATTORE A DOPPIA TRAZIONE						
			RIMORCHI						
			TRATTORE TRAZIONE SEMPLICE						
			TRATTORE DOPPIA TRAZIONE						
			RIMORCHI						
			TRATTORE TRAZIONE SEMPLICE						
			TRATTORE DOPPIA TRAZIONE						
			RIMORCHI						



T19 – OSPEDALI

N.	DENOMINAZIONE	UBICAZIONE
	– OSPEDALE DI CHIVASSO	Corso Galileo Ferraris, 3 - 10034 Chivasso (To)
	– OSPEDALE DI IVREA	Piazza della Credenza, 2 - 10015 Ivrea (To)

NOTE: **Fogizzo è sprovvisto di strutture sanitarie proprie; sono qui elencate le strutture sanitarie più vicine. Esiste comunque un presidio di volontari della C.R.I. di seguito descritto**



T20 - SEDE DELLA CROCE ROSSA ITALIANA

- INDIRIZZO: **Via Olivero, 21**
- RESPONSABILE DELLA STRUTTURA: **BIGANO CARLA**
- RECAPITO TELEFONICO: **011 - 988.36.75**
- NUMERO POSTI LETTO: **Nessuno**
- NUMERO SALE OPERATORIE: **Nessuna**
- NUMERO AMBULANZE: **Due**
- NUMERO PERSONALE PARAMEDICO: **Volontari**
- NUMERO PERSONALE MEDICO: **Volontari**
- AREA ATTERRAGGIO ELICOTTERI: **Campo sportivo**
- NUMERO GENERATORI AUTONOMI:
- PARCO AUTOMEZZI (OLTRE AMBULANZE):
- **Fiat Ducato Panorama**
- **Fiat Doblo'**
- **Fiat Doblo'**
- **Fiat Idea**
- **Fiat Doblo' Handicap**



T21 - STRUTTURE PUBBLICHE E PRIVATE UTILIZZABILI COME CENTRI D'ACCOGLIENZA

N.	DENOMINAZIONE	UBICAZIONE	RESPONSABILE	NUMERO DI CELLULARE
1	- SCUOLA MEDIA	via Olivero, 21 (011/988.35.78)		
2	- SCUOLA ELEMENTARE	via Olivero, 21 (011/988.38.50)		
3	- SCUOLA MATERNA	via Olivero, 21 (011/970.18.23)		
4	- CENTRO POLIFUNZIONALE	Via San Giovanni Bosco snc		

T22 - DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

N.	DENOMINAZIONE	UBICAZIONE
1	SCUOLA MEDIA	via Olivero, 21 (011/988.35.78)
2	SCUOLA ELEMENTARE	via Olivero, 21 (011/988.38.50)
3	SCUOLA MATERNA	via Olivero, 21 (011/970.18.23)
4	CENTRO POLIFUNZIONALE	Via San Giovanni Bosco snc
5	POZZO IDROPOTABILE ACQUEDOTTO + CABINA	Strada Braglia
6	SERBATOIO PENSILE ACQUEDOTTO	Via Caluso



AGGIORNAMENTO DATI

E' possibile, oltre che auspicabile, far si che il presente piano di Protezione Civile venga aggiornato ogniqualvolta si verificano nuovi eventi.

A tal proposito sono state predisposte delle schede di raccolta dati che è possibile reperire all'interno della seconda sezione dedicata alla modulistica sotto il titolo "Segnalazione danni". Le schede disponibili sono di seguito elencate:

- Schede di rilievo degli effetti dell'evento (in fase d'emergenza)
- Schede di rilievo degli effetti dell'evento (post-evento)
- Modulo segnalazione guasti
- Comunicazione danni alla prefettura
- Scheda 1° livello rilevamento danni, pronto intervento e agibilità per edifici
- Riepilogo sopralluoghi edifici pubblici, privati e chiese
- Resoconto esiti sopralluoghi su aree interessate da dissesti idrogeologici
- Verbale di rilevamento congiunto
- Prospetto riepilogativo danni subiti da privati e attività produttive

Dalla compilazione di ognuna delle schede sopraelencate è possibile desumere dati ed informazioni utili all'approfondimento, all'aggiornamento e ad una più efficace applicazione del presente piano di protezione civile.



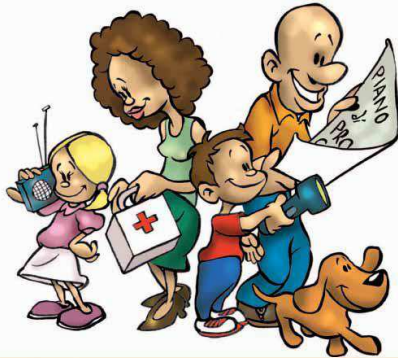
INFORMAZIONE ALLA POPOLAZIONE

Al fine di rendere partecipe la popolazione dei rischi presenti sul territorio comunale sarebbe auspicabile avviare una campagna informativa in tal senso. Questa può svilupparsi in svariate forme: dall'informazione nelle scuole ad una più mirata alle famiglie da svolgere porta a porta, dall'organizzazione di eventi pubblici al coinvolgimento della popolazione stessa in esercitazioni di carattere vario. La tipologia di informazione può inoltre caratterizzarsi in funzione degli argomenti trattati. Di seguito si riporta l'intestazione e l'elenco dei contenuti di un vademecum redatto dalla Protezione Civile Nazionale in forma di esempio di materiale utilizzabile per tale scopo.





SE CONOSCIAMO I RISCHI CHE CORRIAMO, SE IMPARIAMO AD AFFRONTARLI



LI, SE CONOSCIAMO MEGLIO LA PROTEZIONE CIVILE SIAMO PIÙ SICURI!!

Empirio vero! La Protezione Civile funziona al meglio delle sue capacità quando i cittadini la conoscono, la sentono propria, sono informati sui rischi possibili presenti nel territorio dove vivono, sanno come comportarsi in caso di calamità, come informarsi sull'evolvere della situazione e come organizzarsi per affrontare al meglio eventuali momenti di crisi.

La Protezione Civile.

In Italia la Protezione Civile è un "servizio nazionale" organizzato su quattro livelli di competenza e responsabilità, innanzi tutto per individuare tutte le soluzioni per i diversi problemi. Il primo livello è quello comunale: il Sindaco è la prima autorità di Protezione Civile nel Comune, la più vicina al cittadino, ed ha la responsabilità di affrontare, con le risorse e gli uomini di cui dispone, i primi momenti di difficoltà o le situazioni molto localizzate. Se il Comune non riesce a risolvere l'emergenza, interviene il livello provinciale, gli Uffici territoriali di Governo, cioè le Prefetture e quindi quello regionale, che attivano in favore delle aree colpite da calamità tutto il potenziale di intervento di cui dispongono. Nel caso delle catastrofi più gravi, interviene il livello nazionale: la responsabilità dell'intervento viene assunta in tal caso direttamente dal Presidente del Consiglio dei Ministri, che opera tramite il Dipartimento della Protezione Civile.

La Protezione Civile, a ciascun livello, impegna per la doverosa emergenza, interviene il livello provinciale, gli Uffici territoriali di Governo, cioè le Prefetture e quindi quello regionale, che attivano in favore delle aree colpite da calamità tutto il potenziale di intervento di cui dispongono. Nel caso delle catastrofi più gravi, interviene il livello nazionale: la responsabilità dell'intervento viene assunta in tal caso direttamente dal Presidente del Consiglio dei Ministri, che opera tramite il Dipartimento della Protezione Civile.

La Protezione Civile, a ciascun livello, impegna per la doverosa emergenza, interviene il livello provinciale, gli Uffici territoriali di Governo, cioè le Prefetture e quindi quello regionale, che attivano in favore delle aree colpite da calamità tutto il potenziale di intervento di cui dispongono. Nel caso delle catastrofi più gravi, interviene il livello nazionale: la responsabilità dell'intervento viene assunta in tal caso direttamente dal Presidente del Consiglio dei Ministri, che opera tramite il Dipartimento della Protezione Civile.

Un ruolo di particolare importanza hanno assunto le Organizzazioni di volontariato di Protezione Civile, cresciute in ogni regione del Paese sia in numero che in termini di capacità operative e di specializzazione. La Protezione Civile si sta trasformando da "macchina per il soccorso", che interviene solo dopo un evento calamitoso, a sistema con buone capacità di monitoraggio del territorio e delle possibili fonti di rischio, di previsione di molti eventi atmosferici e di prevenzione delle calamità - ad esempio evacuare gli abitanti di un'area che può allagarsi, anziché soccorrere, dopo l'evento, gli alluvionati.

Si tratta di un compito gravoso e complesso, di una strategia ben lungi dall'essere pienamente realizzata, ma che ha consentito un forte coinvolgimento dei principali organismi scientifici e tecnici che operano nel



nostro Paese, ad ogni livello del sistema. Una rete di Centri funzionali copre il territorio nazionale, in stretto collegamento tra la struttura centrale, i centri regionali, i gestori delle reti di monitoraggio, consentendo quindi di poter disporre degli elementi utili per decidere gli interventi: cercare di prevenire le calamità, informare i cittadini, riattivare al minimo i danni e i tempi di intervento in caso di emergenza. Ogni pompiere, ogni agente, ogni soldato, ogni volontario e ogni infermiere rappresenta il sistema della Protezione Civile italiana. Essi sono i professionisti che ogni giorno dell'anno, a ogni ora del giorno e della notte, vigilano sulle condotte della nostra vita quotidiana, e possono affrontare tutti i guasti e le risorse disponibili per "tutelare l'integrità della vita, i beni, gli insediamenti e l'ambiente dai danni o dal pericolo di danni" derivanti da "ogni tipo di calamità" (Legge 22 febbraio 1992, n. 225).

**Protezione Civile e nuclei famigliari**

Una struttura, per dare il massimo di efficacia alla sua azione, ha bisogno soprattutto di due condizioni: la prima è di essere credibile, di godere della fiducia dei cittadini, perché nessuno accetta di seguirne indicazioni, ordini o anche solo consigli da qualcuno di cui non si fida.

La seconda condizione riguarda le scelte e i comportamenti dei singoli cittadini: occorre che ciascuno si senta un attore del sistema: attore a partire, e non soltanto un attente, o una persona che si sente estraneo alle problematiche della Protezione Civile, perché si considera così fortunata da avere la certezza che rischi e calamità riguardino soltanto gli altri.

Il modo più "civile", più utile a sé e agli altri, per affrontare con serenità e consapevolezza i temi che riguardano la sicurezza di tutti, è trasformare il proprio nucleo famigliare in un soggetto attivo della Protezione Civile. Come?

Un buon modo per attivarsi è impegnarsi a costruire, insieme a tutti i membri della famiglia, il "Piano famigliare di Protezione Civile", che prevede quattro capitoli fondamentali:

- 1- conoscere i rischi;
- 2- saperne informare;
- 3- organizzarsi in famiglia;
- 4- saper chiedere aiuto.

**CONOSCERE I RISCHI:**

TERRICOTI	PAG. 2
ERUZIONI VULCANICHE	PAG. 6
FRANE	PAG. 9
ALLUVIONI	PAG. 11
MAREMOTI O TSUNAMI	PAG. 14
VIABILITÀ	PAG. 15
NEVE E VALANGHE	PAG. 17
INCENDI BOSCHIVI	PAG. 20
INCENDI DOMESTICI	PAG. 22
RISCHIO INDUSTRIALE	PAG. 24
ATTENTATI	PAG. 26

Il vademecum di cui è stato riportata la parte iniziale consta di circa 40 facciate riportanti in forma sintetica e facilmente comprensibile i comportamenti da tenere e gli enti a cui rivolgersi in caso dell'accadimento di eventi rischiosi. Si può pensare di modificarlo per adeguarlo al meglio alla situazione locale, indicando peraltro dei riferimenti umani e istituzionali propri del comune di Foglizzo.