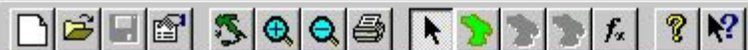


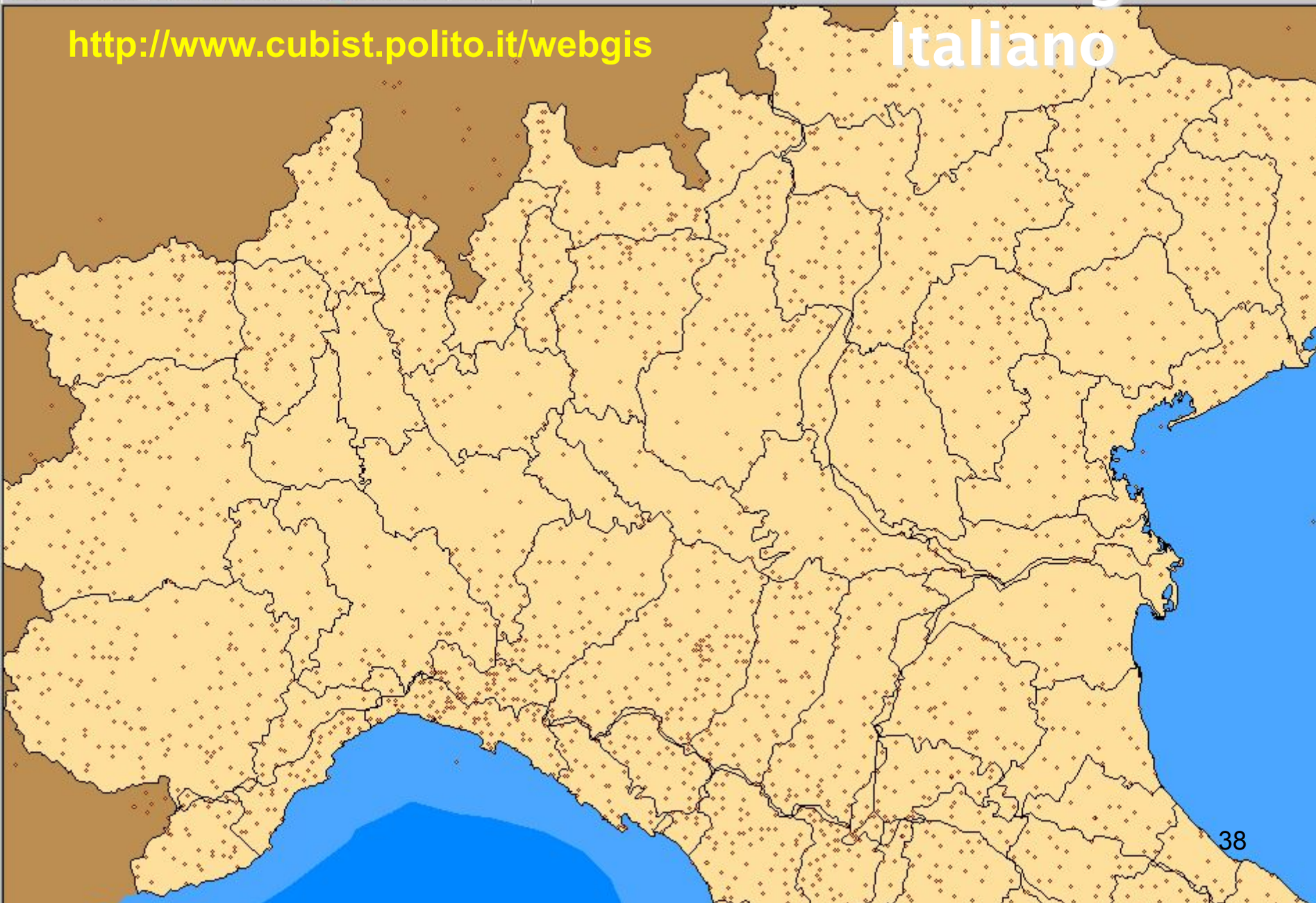
Chi raccoglie e fornisce i dati?

- (Ex) Servizio Idrografico Italiano
- Centri Funzionali della Protezione Civile (es. ARPA Piemonte) o uffici regionali per il Servizio Idrografico



Servizio Idrografico Italiano

<http://www.cubist.polito.it/webgis>



~~Dati storici (fino 1987)~~

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN CATANZARO

PER I

BACINI CON FOCE AL LITORALE JONICO E TIRRENICO DAL BRADANO AL LAO

Direttore: Dott. Ing. G. B. GULLI

ANNALI IDROLOGICI

<http://www.isprambiente.gov.it/it/progetti/acque-interne-e-marino-costiere-1/progetto-annali>

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1957

S. NICOLA DI AVIGLIANO BRADANO (m 248 s. m.)												Giorno	ACERENZA BRADANO (m 833 s. m.)																															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																		
—	—	—	5,5*	—	—	—	—	3,0	—	—	0,2	6,2*	1	—	—	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,0*																			
—	—	—	10,0*	—	3,4	—	—	85,6	—	—	—	6,4*	2	—	—	7,6*	—	2,4	—	—	44,8	—	—	—	4,5*																			
2,8	—	—	2,5*	9,6	—	—	—	5,6	—	14,6	0,4	8,0*	3	1,4	—	1,8*	16,2	0,4	—	—	3,8	—	17,8	—	9,2*																			
1,0	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	0,8	65,8	—	4	2,0	—	—	6,4	1,0	—	—	—	0,2	59,4	—	2,3*																			
0,4	0,6	—	—	1,4	21,0	6,2	—	—	—	26,0	1,2	0,2	5	0,6	—	—	0,6	1,4	4,4	—	—	25,8	12,6	—	—																			
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,6	3,8	—	6	—	—	—	—	0,2	4,6	—	—	—	8,2	—	—																			
—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	8,8	—	7	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	11,4	—	—																			
0,8	—	—	3,0	—	2,0	—	—	—	—	—	8,2	16,2	8	3,2	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	5,2	4,4	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	3,6	9	—	—	5,8	—	—	—	0,6	—	—	8,0	1,6	—																			
—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	10	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,8	—																			
—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	18,2	0,6	11	—	—	6,2	0,2	9,8	—	—	—	—	—	1,6	2,2																			
25,3*	—	—	—	7,0	2,4	—	—	—	—	—	0,2	0,6	12	11,6	—	—	0,8	3,6	—	—	—	—	2,0	—	—																			
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	13	—	0,8	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,6	—																			
1,8	—	—	—	8,8	4,4	—	—	—	—	—	5,0	13,8	14	1,2	—	—	10,4	1,0	—	—	—	—	—	4,4	0,4																			
1,6	1,8	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	15	1,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2																			
5,2*	0,8	—	—	2,0	0,8	—	—	—	—	—	—	5,4	16	2,4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,8																			
38,0*	—	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	17	46,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	10,4																			
19,5*	—	—	—	—	22,0	2,8	—	—	—	—	—	0,2	18	8,6	—	—	—	20,0	0,2	—	—	—	—	0,2	8,2																			
15,2*	4,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	19	2,8*	2,0	—	3,4	0,6	—	—	—	—	—	—	0,4																			
—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	6,6	20	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	8,2	3,8																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	21	—	2,4	—	—	3,2	—	—	—	—	—	26,8	0,2																			
—	2,8	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	8,0	22	—	—	—	—	4,8	—	2,0	5,6	—	3,8	4,6	—																			
—	0,4	—	—	—	4,2	—	0,2	1,8	—	—	—	5,8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4	—																			
11,2	2,0	—	—	—	3,2	—	2,8	—	—	—	—	5,8	24	12,6	1,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,4	—																			
4,8*	0,8	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	13,2	25	5,6	1,2	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	21,2	—																		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	8,4	—																	
3,0	—	—	21,8	—	4,8	—	—	—	—	—	—	5,8	27	2,4	—	23,2	—	2,8	—	—	—	—	—	—	9,6	0,6	0,2																	
8,6	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	2,6	19,0	—	28	4,6	—	7,4	—	—	—	—	—	0,4	26,4	0,2	2,0	—	—																	
—	2,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,2	—	29	—	6,4	4,8	—	—	—	—	—	—	4,8	2,6	—	0,2	—																	
11,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	30	4,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—																	
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	31	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	2,4	0,4	14,6	—																	
—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	—	—	8,4	31	—	—	—	—	—	—	20,4	—	—	—	0,2	—	20,8	—																	
150,4	21,0	62,0	45,8	82,2	9,0	55,0	108,0	32,4	156,4	111,6	90,4	14	Tot. mens.	111,8	14,6	59,8	41,6	54,2	9,2	33,4	57,2	31,2	173,4	86,6	91,4	12																		
14	6	8	7	12	2	3	5	3	13	10	14	14	St. glor. piov.	15	5	8	5	11	2	3	4	2	14	10	12																			
Totale annuo mm 924,2												Giorni piovosi 97											Totale annuo mm 764,4											Giorni piovosi 91										

TABELLA III. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1957

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BRADANO	<i>max. in sole ore di tutto l'anno.</i>														
S. Nicola d'Avigliano	34,0	1	ago.	48,0	1	ago.	51,0	1	ago.	78,6	1	ago.	88,0	1	ago.
Acerenza	31,0	3	ott.	36,8	3	ott.	43,6	3	ott.	55,0	3	ott.	71,8	3	ott.
Genzano	12,0	16	gen.	22,0	16	gen.	39,2	16	gen.	45,0	16	gen.	76,0	3	ott.
Tolve	25,4	1	ago.	52,2	1	ago.	62,0	1	ago.	63,2	1	ago.	72,0	1	ago.
Irsina	28,0	1	ago.	48,0	1	ago.	50,4	1	ago.	57,4	16	gen.	63,4	16	gen.
Palazzo San Gervasio	18,0	4	ott.	28,0	3	ott.	41,0	3	ott.	58,0	3	ott.	89,0	3	ott.
Tricarico	30,0	15	giu.	41,8	15	giu.	42,0	16	ott.	48,2	16	gen.	54,6	16	gen.
Gravina	20,2	30	lug.	23,4	16	gen.	39,6	16	gen.	45,6	16	gen.	56,8	3	ott.
Matera	33,0	5	set.	55,0	5	set.	90,0	5	set.	94,8	5	set.	101,0	5	set.
Montescaglioso	18,0	5	set.	33,4	27	dic.	43,8	27	dic.	52,0	7	ott.	59,4	7	ott.
TRA BRADANO E BASENTO															
Metaponto	30,0	5	set.	44,6	5	set.	53,0	5	set.	69,0	5	set.	79,6	5	set.
BASENTO															
Potenza	22,0	1	ago.	28,2	1	ago.	45,8	1	ago.	57,0	1	ago.	75,0	1	ago.

TABELLA V. - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1957

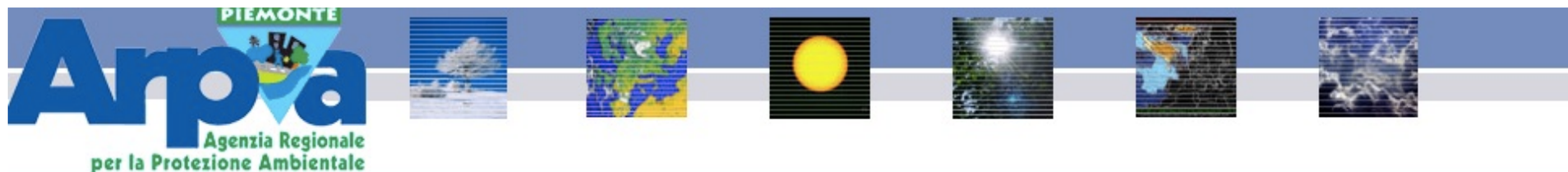
BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
BRADANO				AGRI			
S. Nicola d'Avigliano	4 mag.	0,20	10,8	Castelsaraceno	19 ago.	0,15	9,2
Acerenza	29 lug.	0,15	20,4	id.	21 set.	0,20	15,2
id.	1 ago.	0,20	16,2	S. Arcangelo	2 ago.	0,10	10,8
Tolve	17 mag.	0,10	13,2	id.	24 nov.	0,10	10,6
id.	3 ago.	0,10	12,0	Corleto Perticara	3 ago.	0,20	23,0
Irsina	20 gen.	0,20	14,4	id.	21 ago.	0,15	14,4
id.	5 set.	0,20	12,0	Policoro	1 ago.	0,20	12,0
Palazzo San Gervasio	4 set.	0,30	14,8				
Tricarico	3 lug.	0,10	11,4	SINNI			
id.	20 ago.	0,10	9,4	Cogliandrino	3 ago.	0,15	14,6
id.	2 ott.	0,20	13,0	S. Severino Lucano	3 ago.	0,15	21,0
Gravina	20 giu.	0,10	8,0	Carbone	3 ago.	0,30	26,4
id.	30 lug.	0,20	19,6	Terranova di Pollino	22 set.	0,05	10,0
Matera	17 mag.	0,10	9,4	Valsinni	2 ago.	0,15	18,4
id.	2 ago.	0,10	18,0				
id.	5 set.	0,15	15,6				
id.	2 ott.	0,10	8,4	TRA SINNI E SARACENO			

Dati recenti (dopo il 1987)

www.arpa.piemonte.it (sezione : servizi on line:)

Annali in Banca Dati Meteorologica

<http://www.regione.piemonte.it/ambiente/aria/rilev/ariaday/annali/meteorologici>



BANCA DATI METEOROLOGICA

<ul style="list-style-type: none">SAUZE CESANASAUZE D'OULXSESTRIERESUSA TRADUERIVITORINO ALENIATORINO BUON PASTORETORINO GIARDINI REALITORINO ITALGASTORINO REISS ROMOLIVAL CLAREAMAIRAORCO	Anagrafica stazione			Localizzazione		
	Tipo stazione	TERMOIGRO-PLUVIOBAROANEMOMETRICA CON RADI				
	Codice stazione	446				
	Quota sito (metri)	239				
	Comune	TORINO				
	Provincia	TO				
	Bacino	DORA RIPARIA				
						

Precipitazioni di massima intensita' registrate per periodi consecutivi

Giornalieri Mensili **Precipitazioni intense**

Anno	Max_10min	Data_max_10min	Ora_max_10min	Max_20min	Data_max_20min	Ora_max_20min
2004						
2005	20,8	20/08/2005	15:36	34,7	20/08/2005	15:36
2006	7,6	16/09/2006	10:37	9,2	16/09/2006	10:37
2007	15,6	20/06/2007	16:08	29,5	20/06/2007	16:08
2008	13,0	13/07/2008	10:31	17,0	20/06/2008	17:00

Autenticati

Accessibilità | English version | A + Aa A -

 solo nella sezione corrente


CHI SIAMO

TRASPARENZA

LAVORA CON NOI

LE ARPA

URP

CONTATTI



Tu sei qui: [Home](#) > Banca Dati Meteorologica

Temi ambientali

Territorio

Educazione Ambientale

Formazione

Enti in Piemonte

Modulistica

Link utili

Glossario

Banca Dati Meteorologica

Ultima modifica 12 luglio 2013

Per l'utilizzo di questo servizio è necessario che, sul pc client, il browser utilizzato sia dotato della Java Virtual Machine versione 1.4.x. Per questa installazione ci si può collegare al [sito](#) della [Sun Microsystems](#) e cliccare su "DOWNLOAD NOW".

Contiene i valori giornalieri e mensili di temperatura, [precipitazione](#), neve, umidità, [radiazione](#), velocità e direzione vento, elaborati a partire dai dati rilevati dalle stazioni automatiche della rete al suolo. I dati dal 1990 al 2003 coincidono con quelli precedentemente pubblicati su cd-rom; i dati dal 2010 al 2013 sono registrati e controllati con un livello di validazione automatica che, per sua natura, non è in grado di rilevare tutte le possibili anomalie.

ARPA Piemonte declina ogni responsabilità derivante da un utilizzo improprio delle misure rilevate o dalla diffusione di misure anomale.

[Guida alla lettura dei dati](#)

[Accedi alla Banca dati Meteorologica](#)

Arpa comunica

[Notizie](#)

[Comunicati stampa](#)

[Eventi](#)

[Pubblicazioni](#)

[Ufficio stampa](#)

In evidenza

[Impianti per telecomunicazioni: novità per la gestione delle istanze](#)

[Ottobre mese dell'Ecolabel](#)

Accesso riservato

[Intranet](#)



- ▼ Home Arpa Piemonte
- 🏠 Home Rischi Naturali
- 👤 Centro funzionale +
- 📰 Notizie +
- 📄 Pubblicazioni +
- 🕒 Dati in tempo reale
- 📊 Accesso ai dati +
- 📖 Approfondimenti +
- 📷 Media gallery +
- 🌐 Meteo per i siti web

Previsioni **Osservazioni in tempo reale** Link Utili Collaborazione e proge

Satellite Radar **Rete meteo idrografica** Radiosondaggio Radiometro

TEMPERATURE E PRECIPITAZIONI ALTRI PARAMETRI

Provincia: Tutte le province

Bacino: Tutti i bacini

Fascia Altimetrica: Tutte le fasce

Stazione: ALA DI STURA

Visualizza scheda stazione

ANAGRAFICA STAZIONE : TORINO GIARDINI REALI



ANAGRAFICA STAZIONE : TORINO GIARDINI REALI



24/10/2013 E' on line il nuovo [video](#) aggiornato con le previsioni per weekend 26-27 ottobre 2013!

Denominazione	TORINO GIARDINI REALI
Località	GIARDINI REALI
Comune	TORINO
Provincia	PROVINCIA DI TORINO
Regione	PIEMONTE
Quota sito (m s.l.m.)	239.00
UTM X (m)	397112
UTM Y (m)	4991946
Lat. (ED50 G.sess)	450418
Long. (ED50 G.sess)	074123
Data attivazione	2004-08-06
Sensori presenti *	BGHNPRSTV *
Bacino idrografico	DORA RIPARIA
Zero idrometrico	N.D.



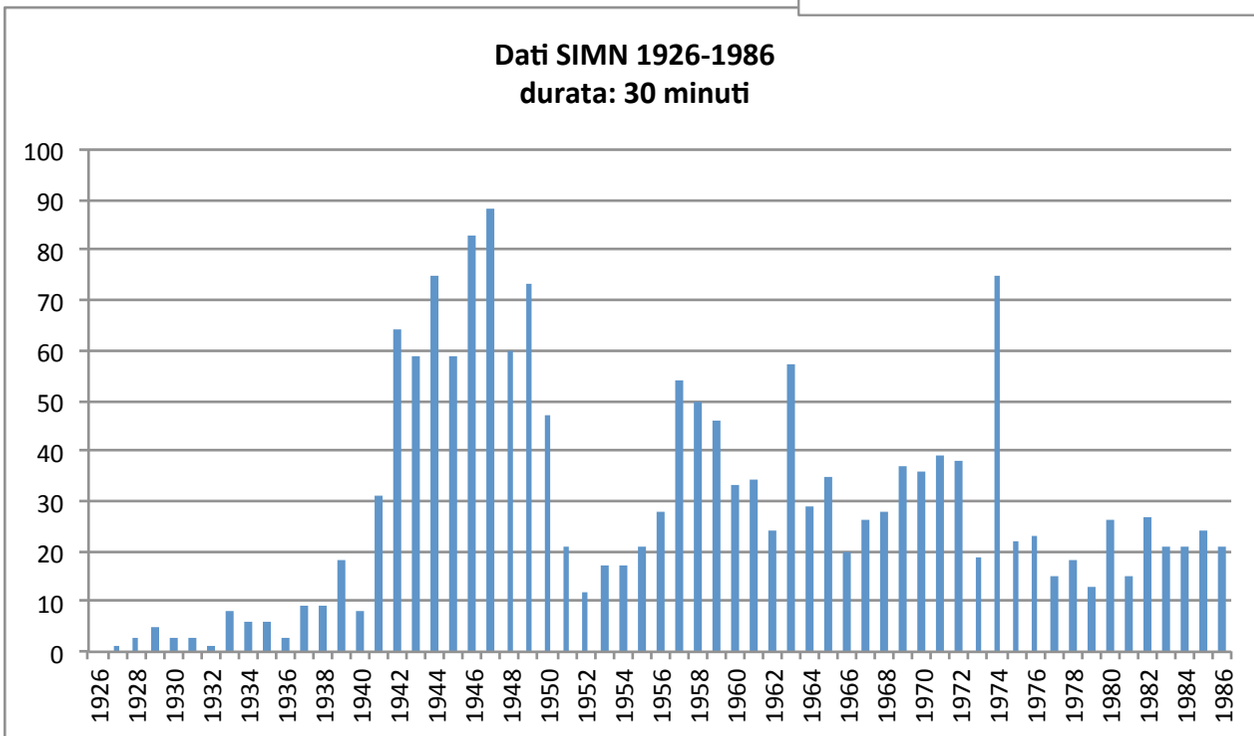
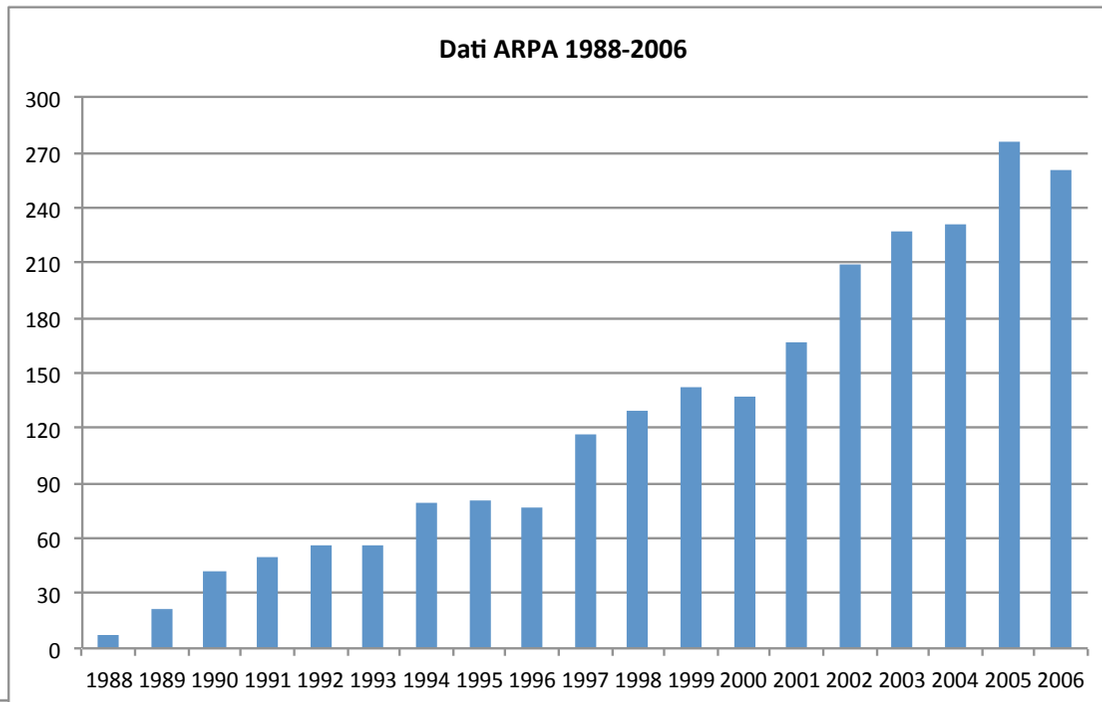
Banca Dati Meteorologica

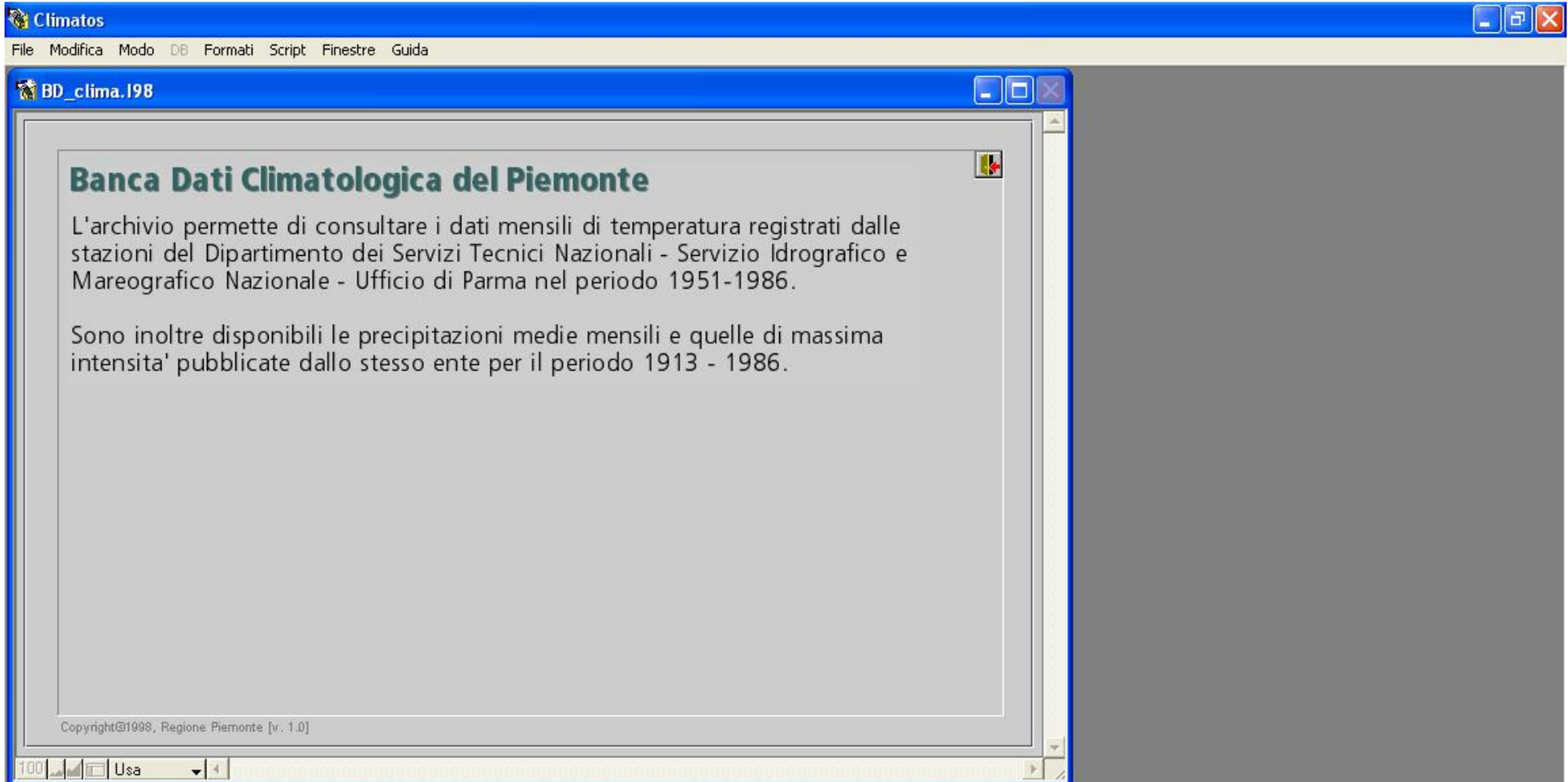
Guida alla lettura dei dati

MASSIME PRECIPITAZIONI DELL'ANNO PER LE SEGUENTI DURATE:

- **10, 20, 30 minuti e 1, 3, 6, 12, 24 ore:** i valori sono stati elaborati a partire dai dati rilevati dalle stazioni automatiche, aggregati al minuto e opportunamente corretti secondo le specifiche individuate in fase di calibrazione degli strumenti. Per queste elaborazioni la tabella riporta l'ora di fine evento.
- **1, 2, 3, 4, 5 giorni:** precipitazioni di massima intensità dell'anno, elaborate per i vari periodi (1, 2, 3, 4, 5 giorni consecutivi), dalle ore 9:00 alle ore 9:00. Per queste elaborazioni la tabella riporta l'ora di fine evento.

NUMEROSITA' DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE





Archivio Storico Piemonte:

http://www.idrologia.polito.it/web2/open-data/cd_Dati_Regione_Piemonte/Precipitazioni_Temperature/



BANCA DATI CLIMATOLOGICA DEL PIEMONTE

*dati tratti dagli
Annali Idrologici del Dipartimento dei Servizi Tecnici Nazionali
Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale
Ufficio di Parma*

Consultazione Archivi

- • Temperature mensili
- • Precipitazioni mensili
- • Precipitazioni intense



REGIONE PIEMONTE

Copyright©1998, Regione Piemonte [v. 1.0]

TERMO.198

297 record selezionati				Temperature medie mensili								
Codice	Nome Stazione	Quota	Bac.	Anno	mese	Minime				Massime		
						media	minimo	media	massima	minimo	media	massima
1014	NOVARA	164	1	1974	gennaio	5,0	0,0	2,5	6,0	3,0	7,5	16,0
1014	NOVARA	164	1	1974	febbraio	6,6	0,0	3,5	6,0	7,0	9,8	13,0
1014	NOVARA	164	1	1974	marzo	9,5	0,0	5,6	12,0	5,0	13,3	20,0
1014	NOVARA	164	1	1974	aprile	13,5	4,0	8,6	12,0	11,0	18,4	22,0
1014	NOVARA	164	1	1974	maggio	18,1	7,0	12,4	18,0	14,0	23,8	32,0
1014	NOVARA	164	1	1974	giugno	21,9	9,0	15,8	24,0	19,0	28,1	32,0
1014	NOVARA	164	1	1974	luglio	25,2	13,0	18,2	21,0	29,0	32,2	35,0
1014	NOVARA	164	1	1974	agosto	25,2	14,0	18,6	22,0	27,0	31,7	36,0
1014	NOVARA	164	1	1974	settembre	19,4	6,0	13,8	18,0	16,0	25,0	29,0
1014	NOVARA	164	1	1974	ottobre	8,7	0,0	3,5	8,0	10,0	13,8	18,0
1014	NOVARA	164	1	1974	novembre	5,9	-1,0	2,9	8,0	3,0	9,0	12,0
1014	NOVARA	164	1	1974	dicembre	3,4	-3,0	-0,4	4,0	2,0	7,2	11,0
2042	SPIGNO MONF.	258	2	1974	gennaio	3,9	-3,0	1,0	5,0	2,0	6,9	18,0
2042	SPIGNO MONF.	258	2	1974	febbraio	5,4	-2,0	2,0	6,0	4,0	8,9	13,0
2042	SPIGNO MONF.	258	2	1974	marzo	8,5	-2,0	3,8	10,0	3,0	13,2	19,0
2042	SPIGNO MONF.	258	2	1974	aprile	11,5	1,0	5,4	10,0	11,0	17,6	25,0
2042	SPIGNO MONF.	258	2	1974	maggio	16,5	4,0	9,9	16,0	14,0	23,1	32,0
2042	SPIGNO MONF.	258	2	1974	giugno	20,2	5,0	12,9	19,0	21,0	27,6	33,0
2042	SPIGNO MONF.	258	2	1974	luglio	23,0	8,0	15,2	28,0	25,0	30,8	35,0
2042	SPIGNO MONF.	258	2	1974	agosto	24,2	10,0	16,0	19,0	28,0	32,4	39,0
2042	SPIGNO MONF.	258	2	1974	settembre	17,8	2,0	11,5	15,0	16,0	24,1	30,0
2042	SPIGNO MONF.	258	2	1974	ottobre	8,9	-5,0	2,1	8,0	10,0	15,7	20,0
2042	SPIGNO MONF.	258	2	1974	novembre	5,9	-6,0	1,6	7,0	5,0	10,2	16,0
2042	SPIGNO MONF.	258	2	1974	dicembre	4,4	-6,0	-0,7	5,0	1,0	9,5	14,0
4032	COURMAYEUR	1220	4	1974	gennaio	4,3	-3,5	0,9	5,0	4,0	7,7	12,5
4032	COURMAYEUR	1220	4	1974	febbraio	3,7	-5,0	0,1	3,0	3,0	7,3	11,5
4032	COURMAYEUR	1220	4	1974	marzo	5,5	-4,5	1,7	7,0	3,0	9,3	17,5
4032	COURMAYEUR	1220	4	1974	aprile	8,7	-1,0	4,2	7,5	5,0	13,2	17,5
4032	COURMAYEUR	1220	4	1974	maggio	12,5	3,0	7,1	12,0	8,0	17,8	26,0
4032	COURMAYEUR	1220	4	1974	giugno	14,8	7,0	9,6	12,0	15,0	20,1	28,5
4032	COURMAYEUR	1220	4	1974	luglio	17,9	8,0	11,9	18,0	16,5	23,9	28,0
4032	COURMAYEUR	1220	4	1974	agosto	18,5	6,0	12,4	17,5	15,0	24,7	30,0
4032	COURMAYEUR	1220	4	1974	settembre	12,8	1,0	7,7	12,0	7,0	17,9	24,0

1014 NOVARA m. 164 - UTM 470907 E:5032360 N - Comune di NOVARA (NO)

PIOGGIE.198 336 record selezionati

Precipitazioni mensili rilevate

Codice	Nome Stazione	Quota	Bac.	Anno	mese	Giorni di pioggia	mmTotPioggiaMese
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1913	gennaio	2	10,2
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1913	febbraio	0	0,0
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1913	marzo	7	81,5
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1913	aprile	11	123,0
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1913	maggio	8	46,6
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1913	giugno	3	50,2
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1913	luglio	6	73,7
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1913	agosto	3	11,7
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1913	settembre	8	83,6
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1913	ottobre	9	138,9
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1913	novembre	3	47,4
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1913	dicembre	2	4,5
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1914	gennaio	4	20,9
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1914	febbraio	12	139,0
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1914	marzo	8	80,9
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1914	aprile	4	24,7
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1914	maggio	11	109,9
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1914	giugno	5	30,4
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1914	luglio	7	35,6
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1914	agosto	5	83,2
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1914	settembre	3	42,6
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1914	ottobre	8	234,8
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1914	novembre	8	38,9
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1914	dicembre	14	119,9
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1915	gennaio	9	117,4
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1915	febbraio	11	154,9
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1915	marzo	4	27,7
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1915	aprile	7	61,4
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1915	maggio	8	57,3
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1915	giugno	10	156,7
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1915	luglio	6	56,3
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1915	agosto	3	74,8
1001	BORGO S.SIRO	98	1	1915	settembre	6	71,7

1001 BORGO S.SIRO m 98 - UTM 493042 E:5010077 N - Comune di ()

100| Usa

ne Archivi

ure mensili

oni mensili

oni intense

63 record selezionati				Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi												Precipitazioni di				
Nome Stazione	Quota	Tipo	Anno	1 giorno		2 giorni		3 giorni		4 giorni		5 giorni		1 ora						
				mm	data	mm	inizio	fine	mm	inizio	fine	mm	inizio	fine	mm	data	mm			
EGLIO SARETTO	1540	P	1913	46,5	28-10-13	77,0	28-10-13	29-10-13	91,5	27-10-13	29-10-13	108,0	20-03-13	23-03-13	110,6	22-04-13	26-04-13			
EGLIO SARETTO	1540	P	1914						124,8	25-02-14	27-02-14	166,4	24-02-14	27-02-14	18,5	11-01-14	15-01-14			
EGLIO SARETTO	1540	P	1917	114,0	31-05-17				78,0	14-01-17	16-01-17	25,0	09-06-17	12-06-17	26,0	09-06-17	13-06-17			
EGLIO SARETTO	1540	P	1923	80,0	21-04-23	77,0	29-11-23	30-11-23	97,0	28-11-23	30-11-23	133,0	27-11-23	30-11-23	140,0	26-11-23	30-11-23			
EGLIO SARETTO	1540	P	1924	55,0	02-10-24	76,0	01-10-24	02-10-24	51,0	06-05-24	08-05-24	56,0	05-05-24	08-05-24						
EGLIO SARETTO	1540	P	1925	85,0	15-02-25	119,0	16-02-25	16-02-25	132,0	14-02-25	16-02-25	151,0	13-02-25	16-02-25	156,0	12-02-25	16-02-25			
EGLIO SARETTO	1540	P	1926	93,0	31-10-26	140,0	30-10-26	31-10-26	210,0	29-10-26	31-10-26	213,0	29-10-26	01-11-26	156,0	19-11-26	23-11-26			
EGLIO SARETTO	1540	Pn	1927	64,0	23-11-27	114,0	22-11-27	23-11-27	134,0	21-11-27	23-11-27	154,0	20-11-27	23-11-27	165,0	19-11-27	23-11-27			
EGLIO SARETTO	1540	Pn	1928	61,0	22-10-28	89,0	21-10-28	22-10-28	91,0	31-10-28	02-11-28	119,0	30-10-28	02-11-28						
EGLIO SARETTO	1540	Pn	1929	37,0	12-04-29	49,0	09-08-29	10-08-29	57,0	09-08-29	11-08-29	62,0	09-08-29	12-08-29	57,0	02-01-29	06-01-29			
EGLIO SARETTO	1540	Pn	1930	57,0	12-10-30	64,0	27-01-30	28-01-30	78,0	26-01-30	28-01-30	79,0	25-01-30	28-01-30	68,0	17-02-30	21-02-30			
EGLIO SARETTO	1540	Pn	1931	72,0	03-05-31	79,0	07-11-31	08-11-31	85,0	06-11-31	08-11-31	82,0	23-10-31	26-10-31	96,0	24-10-31	28-10-31			
EGLIO SARETTO	1540	Pn	1932	48,0	05-04-32	70,0	01-05-32	02-05-32	99,0	30-04-32	02-05-32	102,0	29-04-32	02-05-32	47,5	10-11-32	14-11-32			
EGLIO SARETTO	1540	Pn	1933	68,0	18-11-33	108,5	18-11-33	19-11-33	132,5	17-11-33	19-11-33	133,5	16-11-33	19-11-33	142,0	26-09-33	30-09-33			
EGLIO SARETTO	1540	Pn	1934	61,0	02-03-34	101,0	30-04-34	01-05-34	122,0	29-04-34	01-05-34	135,0	29-04-34	02-05-34	150,0	29-04-34	03-05-34			
EGLIO SARETTO	1540	Pn	1935	67,0	12-11-35	123,0	11-11-35	12-11-35	128,0	10-11-35	12-11-35	144,0	09-11-35	12-11-35	148,0	08-11-35	12-11-35			
EGLIO SARETTO	1540	Pn	1936	46,0	26-03-36	87,0	29-04-36	30-04-36	112,0	28-04-36	30-04-36	75,0	07-05-36	10-05-36	70,0	16-09-36	20-09-36			
EGLIO SARETTO	1540	Pn	1937	63,0	17-09-37	84,0	17-09-37	18-09-37	94,0	27-01-37	29-01-37	96,0	26-01-37	29-01-37	99,0	25-01-37	29-01-37			
EGLIO SARETTO	1540	Pn	1938	70,0	10-09-38	118,0	09-09-38	10-09-38	138,0	08-09-38	10-09-38	54,0	14-05-38	17-05-38	45,0	26-09-38	30-09-38			
EGLIO SARETTO	1540	Pn	1939	117,0	24-02-39	139,0	24-02-39	25-02-39	69,0	06-04-39	08-04-39	79,0	05-04-39	08-04-39	58,0	12-12-39	16-12-39			
EGLIO SARETTO	1540	Pr	1940	57,6	03-01-41	78,6	03-01-41	04-01-41	54,0	30-04-40	02-05-40	73,0	01-05-40	04-05-40	91,0	30-04-40	04-05-40			
EGLIO SARETTO	1540	Pr	1941	57,6	03-01-41	82,2	12-11-41	13-11-41	98,8	11-11-41	13-11-41	117,2	30-09-41	03-10-41	134,8	30-09-41	04-10-41			
EGLIO SARETTO	1540	P	1946															12,0	30 ago.	18,4
EGLIO SARETTO	1540	P	1947															25,0	25 lug.	26,0
EGLIO SARETTO	1540	P	1948															16,0	15 mag.	22,0
EGLIO SARETTO	1540	P	1949															16,0	6 ago.	19,4
EGLIO SARETTO	1540	P	1950															13,0	13 ago.	17,6
EGLIO SARETTO	1540	Pr	1951	54,0	12-02-51	76,0	11-02-51	12-02-51	111,2	10-11-51	12-11-51	138,6	08-11-51	11-11-51	175,2	08-11-51	12-11-51	12,6	16 ago.	22,0
EGLIO SARETTO	1540	Pr	1952	57,0	21-10-52	68,0	24-04-52	25-04-52	93,0	23-04-52	25-04-52	102,0	23-04-52	26-04-52	103,0	23-04-52	27-04-52	15,0	24 lug.	15,0
EGLIO SARETTO	1540	Pr	1953	67,8	09-06-53	92,2	08-06-53	09-06-53	115,2	07-06-53	09-06-53	119,2	06-06-53	09-06-53	122,4	06-06-53	10-06-53	12,4	18 mag.	23,6
EGLIO SARETTO	1540	Pr	1954	58,6	10-12-54	77,2	10-12-54	11-12-54	92,2	20-08-54	22-08-54	51,4	15-05-54	18-05-54	58,2	15-05-54	19-05-54	9,8	19 ago.	16,4
EGLIO SARETTO	1540	Pr	1955	50,0	21-10-55	73,6	21-10-55	22-10-55	81,6	20-10-55	22-10-55	58,6	17-02-55	20-02-55	21,2	25-06-55	29-06-55	11,6	5 giu.	13,8
EGLIO SARETTO	1540	Pr	1956	58,4	03-09-56	88,4	02-09-56	03-09-56	94,2	01-09-56	03-09-56	96,0	22-03-56	25-03-56	104,0	21-03-56	25-03-56			
EGLIO SARETTO	1540	Pr	1957	90,8	14-06-57	137,0	13-06-57	14-06-57	159,4	13-06-57	15-06-57	169,8	13-06-57	16-06-57	186,4	11-06-57	15-06-57	20,0	13 ago.	41,6

0 - UTM 336203 E:4926995 N - Comune di Aceglio (CN)