

Comune di  
Busca

Piano comunale di Protezione Civile

Inquadramento del  
territorio

Rev.00 - 2023



ANALISI TERRITORIALE .....	5
1 - DATI RELATIVI ALLA SFERA ANTROPICA.....	5
1.1 - INQUADRAMENTO AMMINISTRATIVO .....	5
1.2 - INQUADRAMENTO DEMOGRAFICO .....	6
1.3 - RETI DELLE INFRASTRUTTURE E DEI SERVIZI ESSENZIALI .....	8
2 - DATI RELATIVI ALLA SFERA FISICO-AMBIENTALE .....	11
2.1 - DATI GEOLOGICI E GEOMORFOLOGICI .....	11
2.2 - ANALISI METEOCLIMATICA .....	13
2.2.1 - ANALISI PLUVIOMETRICA .....	13
2.2.2 - ANALISI TERMOMETRICA .....	15
2.2.3 - ANALISI IDROMETRICA .....	16

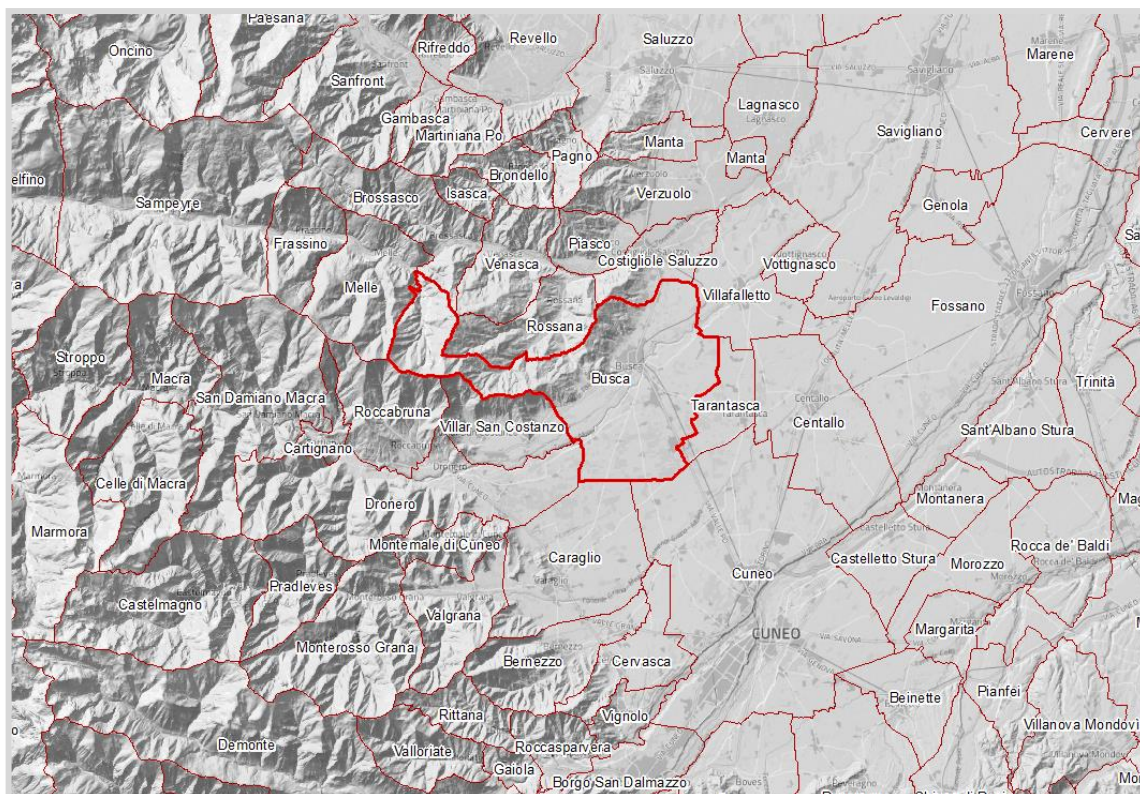


## Analisi territoriale

## 1 - Dati relativi alla sfera antropica

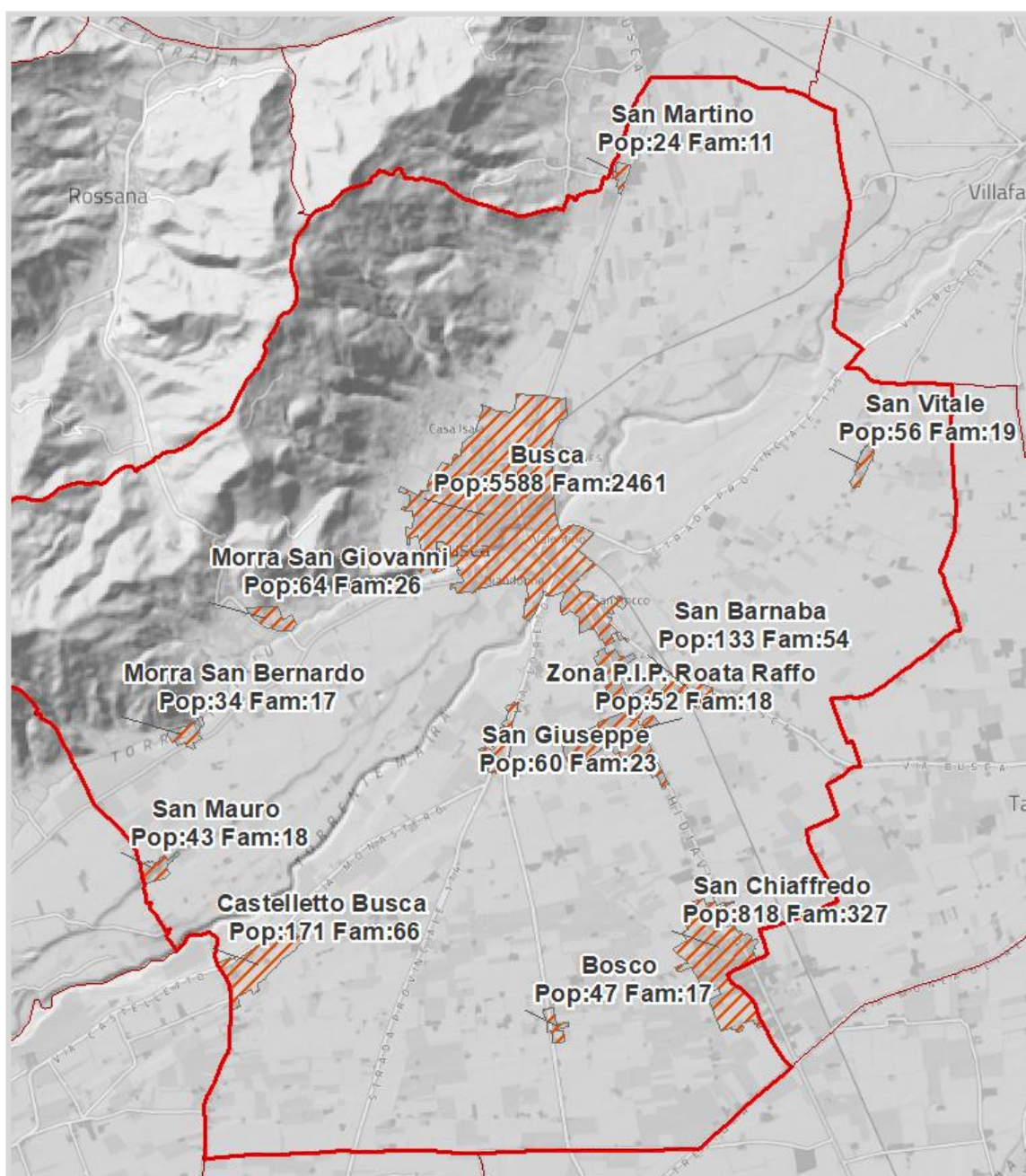
## 1.1 - INQUADRAMENTO AMMINISTRATIVO

Provincia	CUNEO (CN)
Popolazione	10144 ABITANTI (01/01/2023 - ISTAT)
Superficie	76,76 KM <sup>2</sup>
Densità	132,14 AB./KM <sup>2</sup>
Codice Istat	004034
Codice catastale	B285
Prefisso	0171
CAP	12022

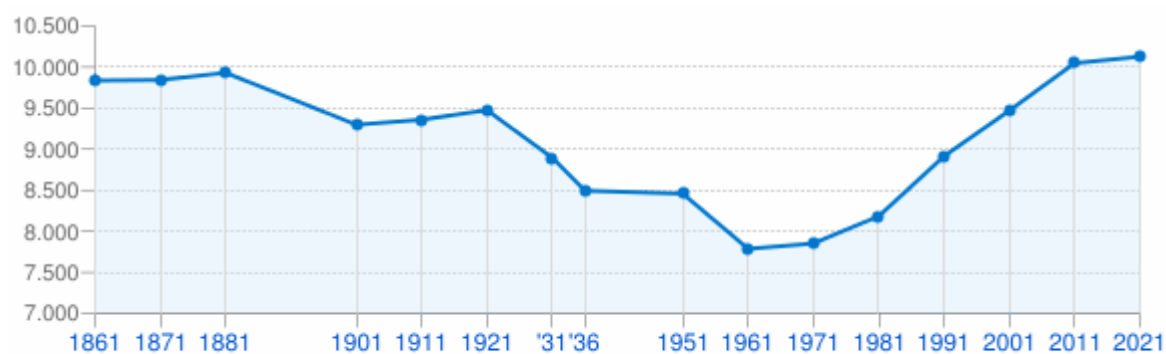


Inquadramento territoriale

## 1.2 - INQUADRAMENTO DEMOGRAFICO

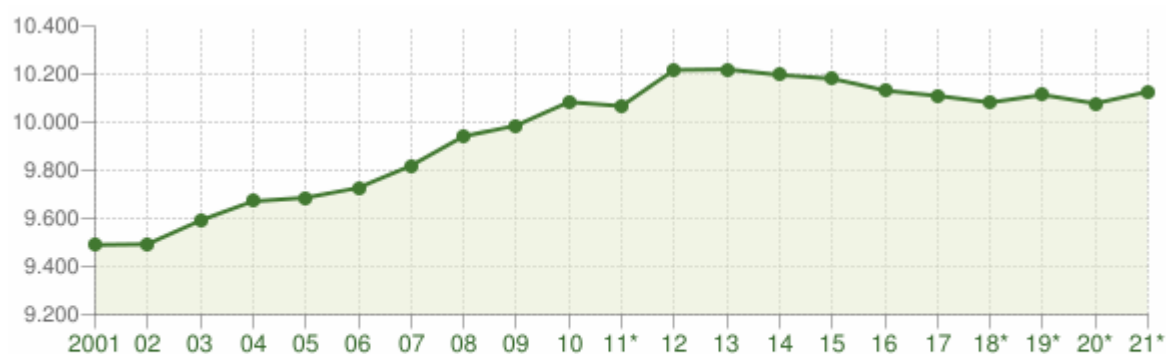






Popolazione residente ai censimenti

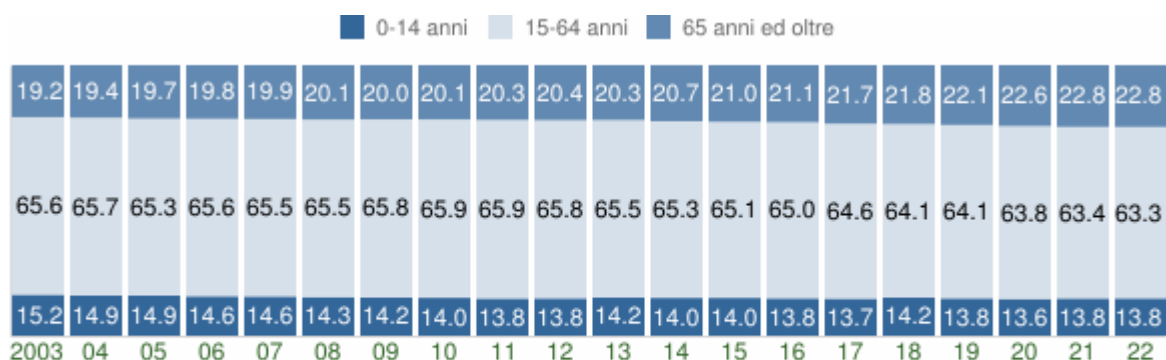
COMUNE DI BUSCA (CN) - Dati ISTAT - Elaborazione TUTTITALIA.IT



Andamento della popolazione residente

COMUNE DI BUSCA (CN) - Dati ISTAT al 31 dicembre di ogni anno - Elaborazione TUTTITALIA.IT

(\*) post-censimento



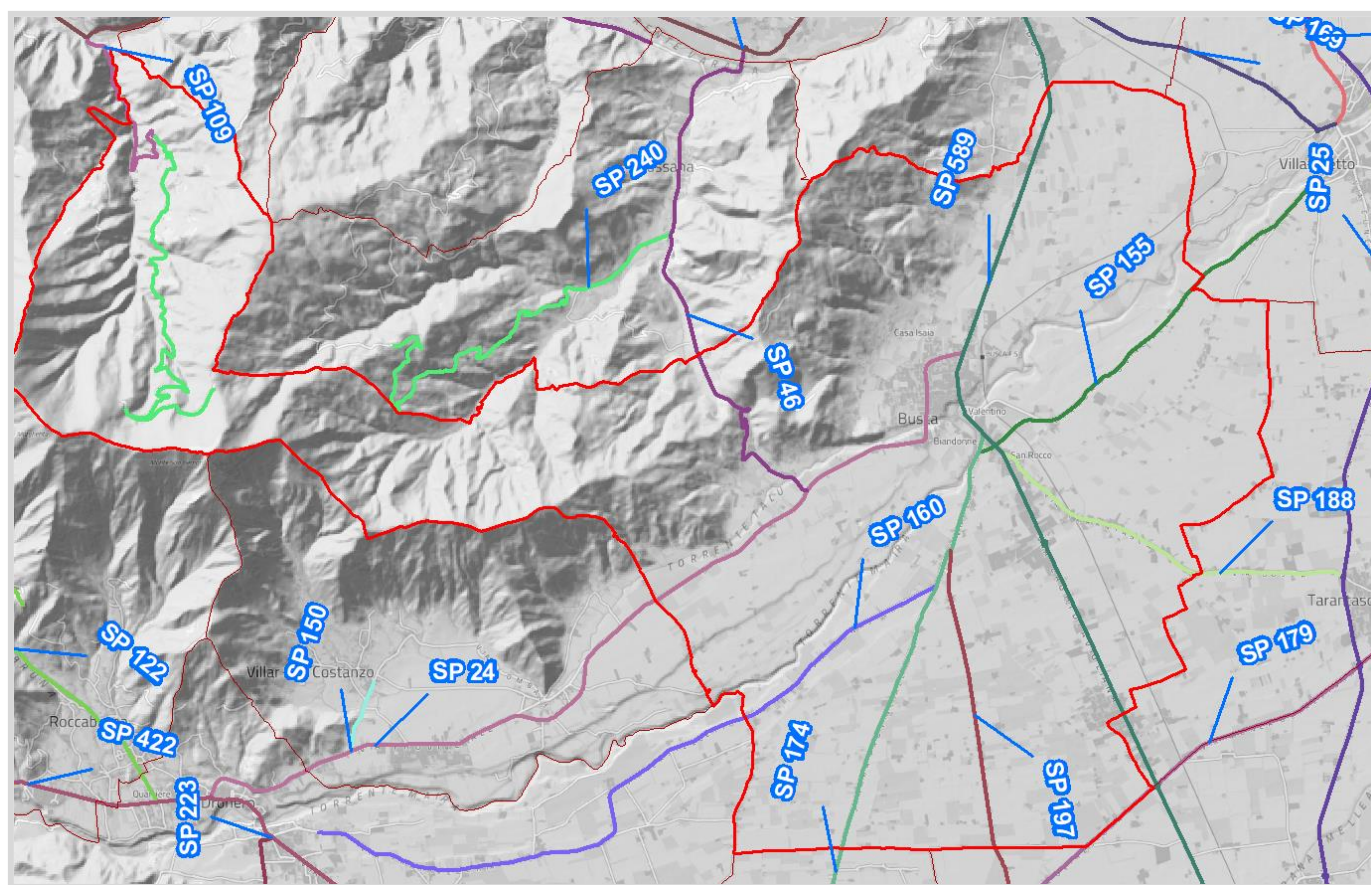
Struttura per età della popolazione (valori %) - ultimi 20 anni

COMUNE DI BUSCA (CN) - Dati ISTAT al 1° gennaio di ogni anno - Elaborazione TUTTITALIA.IT

## 1.3 - RETI DELLE INFRASTRUTTURE E DEI SERVIZI ESSENZIALI

### COLLEGAMENTI TERRESTRI SU GOMMA

Il più importante asse viario è la SP 589 “dei Laghi di Avigliana” ex strada regionale che collega Saluzzo a Cuneo passando per Busca, nel tratto urbano denominata Corso Romita e Corso Giovanni XXIII, con larghezza minima 6 m e con la presenza di un importante ponte di collegamento sul T.Maira.



Viabilità principale

La viabilità principale del territorio è costituita dalle seguenti strade:

VIABILITÀ PRINCIPALE		
SP 589		“dei Laghi di Avigliana” ex S.S. 589 “dei Laghi di Avigliana” Saluzzo - Busca - Cuneo Bivio S.P. 8 - Busca S.P. 24 Busca - Cuneo (rotonda M. dell'Olmo - bivio SS 20)
	SP 24	Busca (bivio S.P. 589) - Dronero (bivio S.P. 422 - Viale Sarrea)



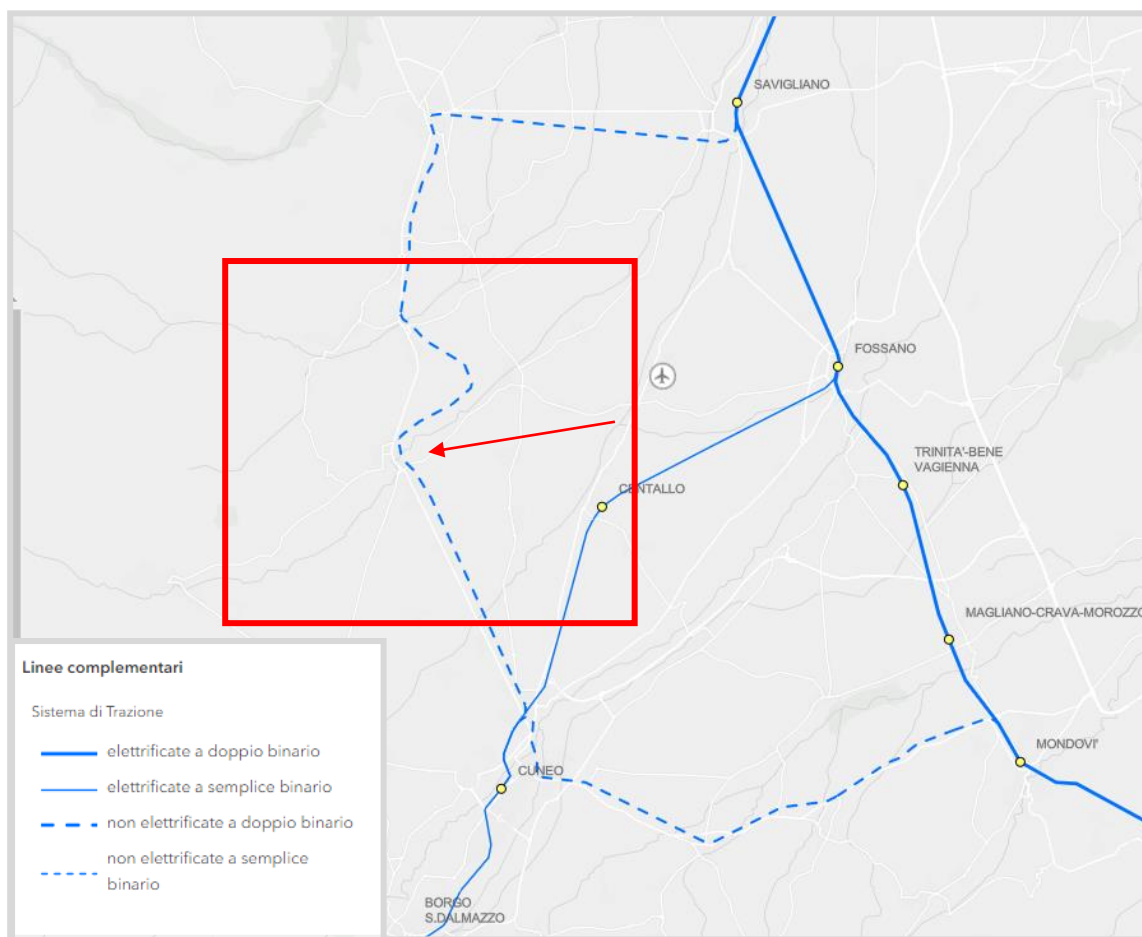
SP 46	Busca (bivio S.P. 24) - Rossana (bivio diram. Piasco)
SP 155	Busca - Villafalletto (bivio S.P. 25 traversa abitato) Busca (bivio SP 174) - bivio SP 155
SP 160	Bivio S.P.174 - Castelletto
SP 174	Busca (bivio S.R. 589 presso ex P.L. FF. SS. Busca - Dronero) - Caraglio (bivio S.P. 422 presso Castello)
SP 188	Tarantasca (Bivio SP 25) - Busca (bivio S.P. 589)
SP 197	Villata - Frazione Bosco di Busca (Chiesa) - Busca (bivio S.P. 174)
SP 109	Bivio S.P. 8 "di Valle Varaita" Ponte Valcurta - Valmala (inizio circonvallazione S.P. 240 presso Parrocchia)
SP 240	Valmala (Parrocchia) - Santuario di Valmala - Pian Pietro

## RETE FERROVIARIA

La zona ha come collegamenti ferroviari preferenziali le stazioni di Savigliano e di Fossano sulla linea ferroviaria complementare della tratta Torino-Savona (25 km - circa 26 minuti).

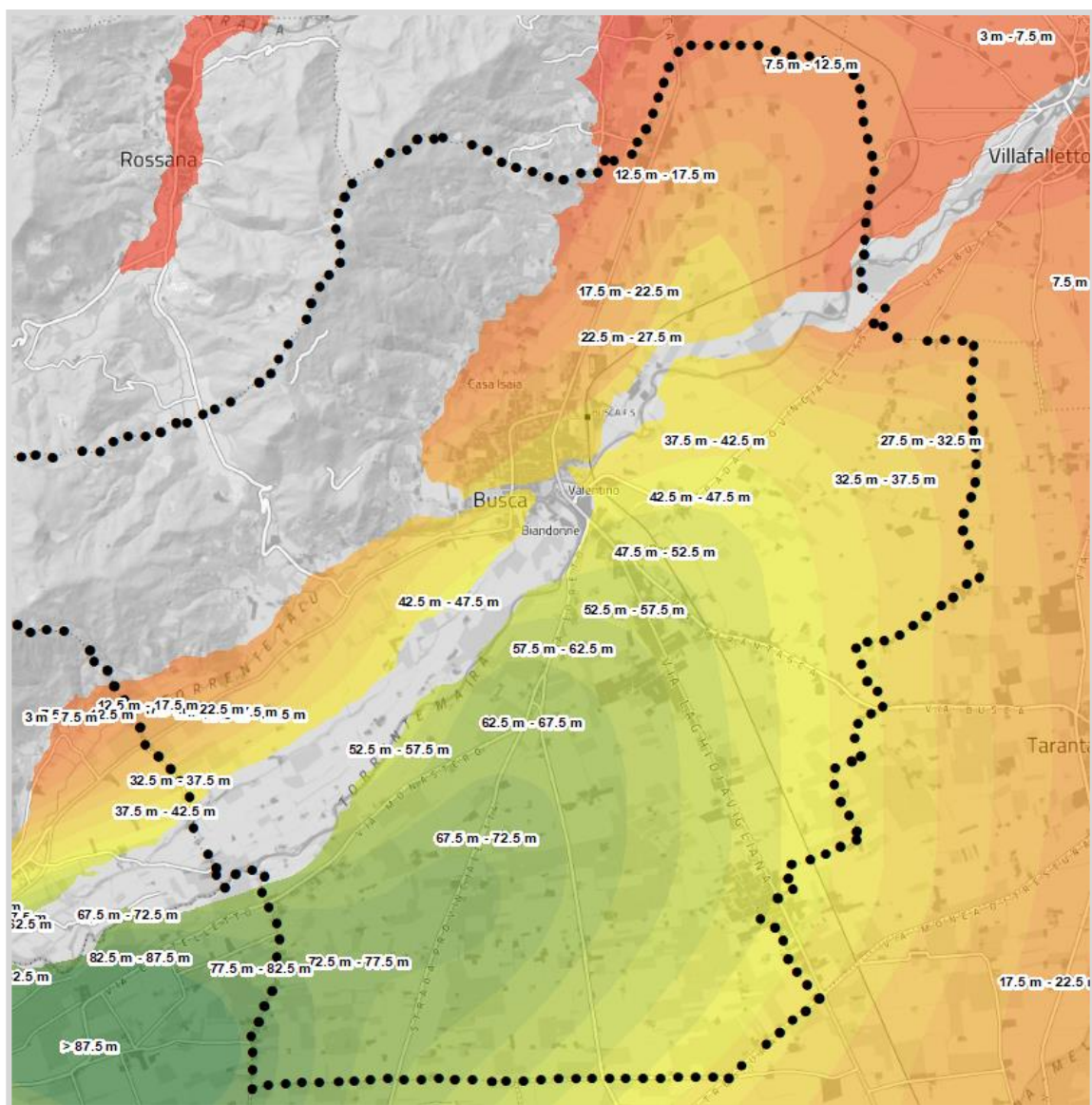
Il territorio è servito dalla ferrovia “Savigliano-Saluzzo-Cuneo”, una linea di interesse regionale attiva per il solo traffico merci che collega le città di Savigliano, Saluzzo e Cuneo. La stazione di Busca è stata attiva fino al 2012 quando è stato soppresso il trasporto passeggeri sull'intera linea.

Sul territorio è inoltre presente la ferrovia “Busca-Dronero” attiva fino al 1982.



*Immagine modificata tratta dal sito della RFI [www.rfi.it](http://www.rfi.it)*





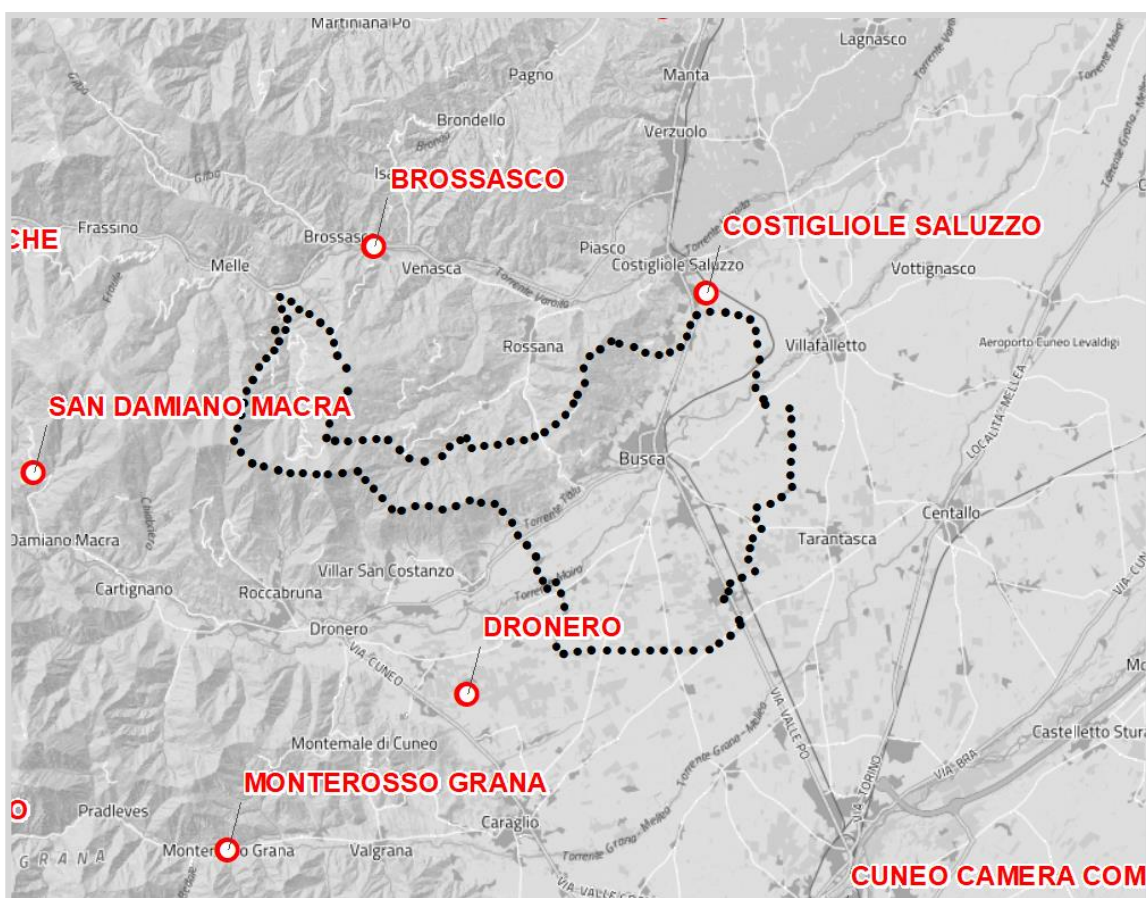
Carta della profondità della falda superficiale - Provincia di Cuneo



## 2.2 - ANALISI METEOCLIMATICA

### 2.2.1 - Analisi pluviometrica

Le stazioni automatiche di rilevamento meteoidrologico del sistema regionale del Piemonte, disponibili per il territorio esaminato, sono le seguenti:



Denominazione	Quota stazione	Tipo stazione	Data inizio
COSTIGLIOLE SALUZZO	440	HPRT	23/03/1989

Tipologia della stazione, identificata dai sensori attivi:

P = pluviometro  
T = termometro  
H = igrometro

B = barometro  
V = anemometro  
I = idrometro

N = nivometro  
R = radiometro  
G = radiazioni gamma

W = tempo presente  
F = nefopsometro

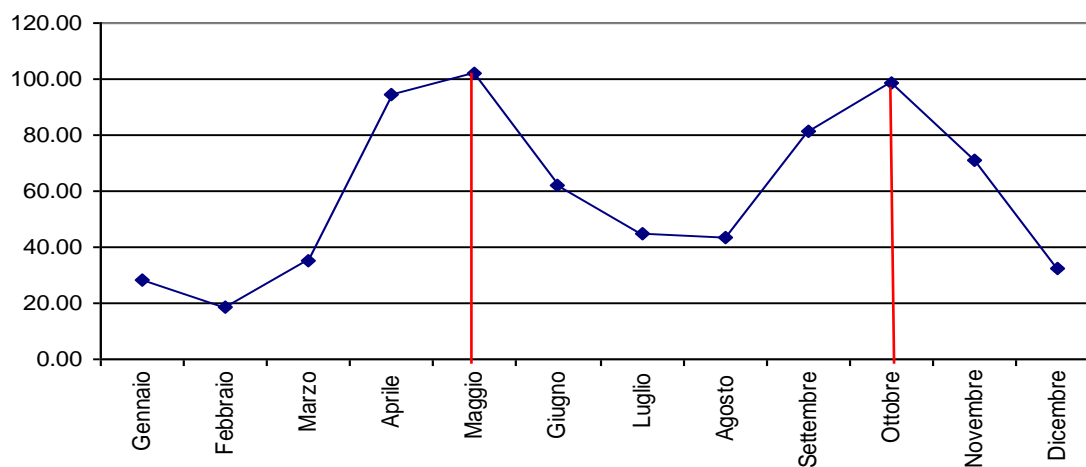


*Stazione di COSTIGLIOLE SALUZZO*

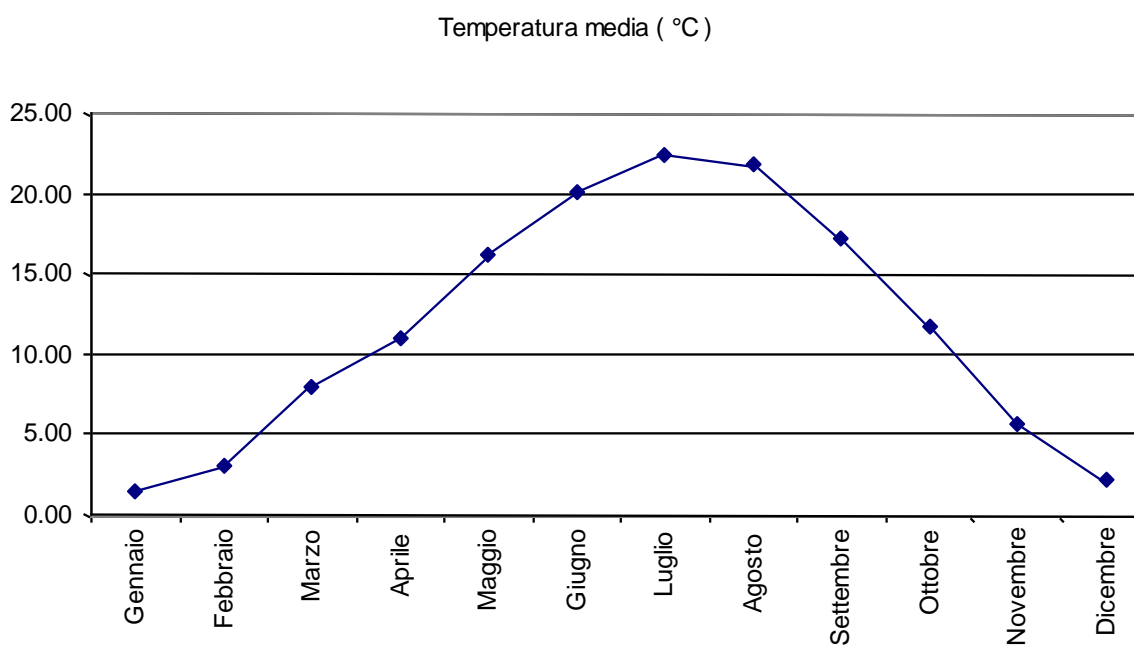
### ANALISI PRECIPITAZIONI

I dati delle precipitazioni piovose forniti dalla stazione ARPA di COSTIGLIOLE SALUZZO sono stati utilizzati nel seguente modo:

- ricavando dal database il valore medio mensile per gli anni disponibili (per ciascuna stazione);
- calcolando una media mensile sugli anni disponibili (per ciascuna stazione);



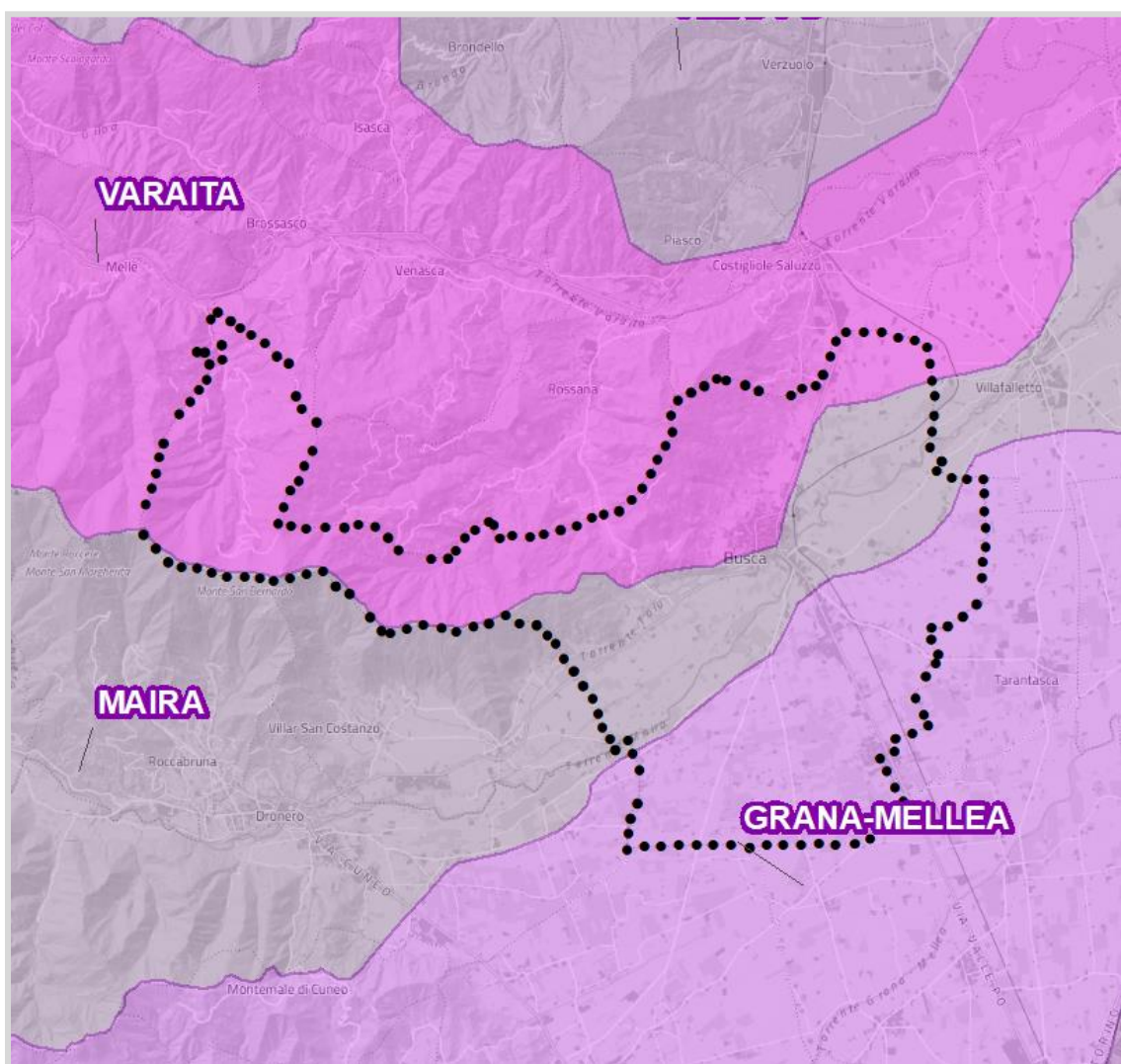
### 2.2.2 - Analisi termometrica



Elaborazioni grafiche ottenute grazie ai "Dati forniti dall'ARPA-Piemonte"

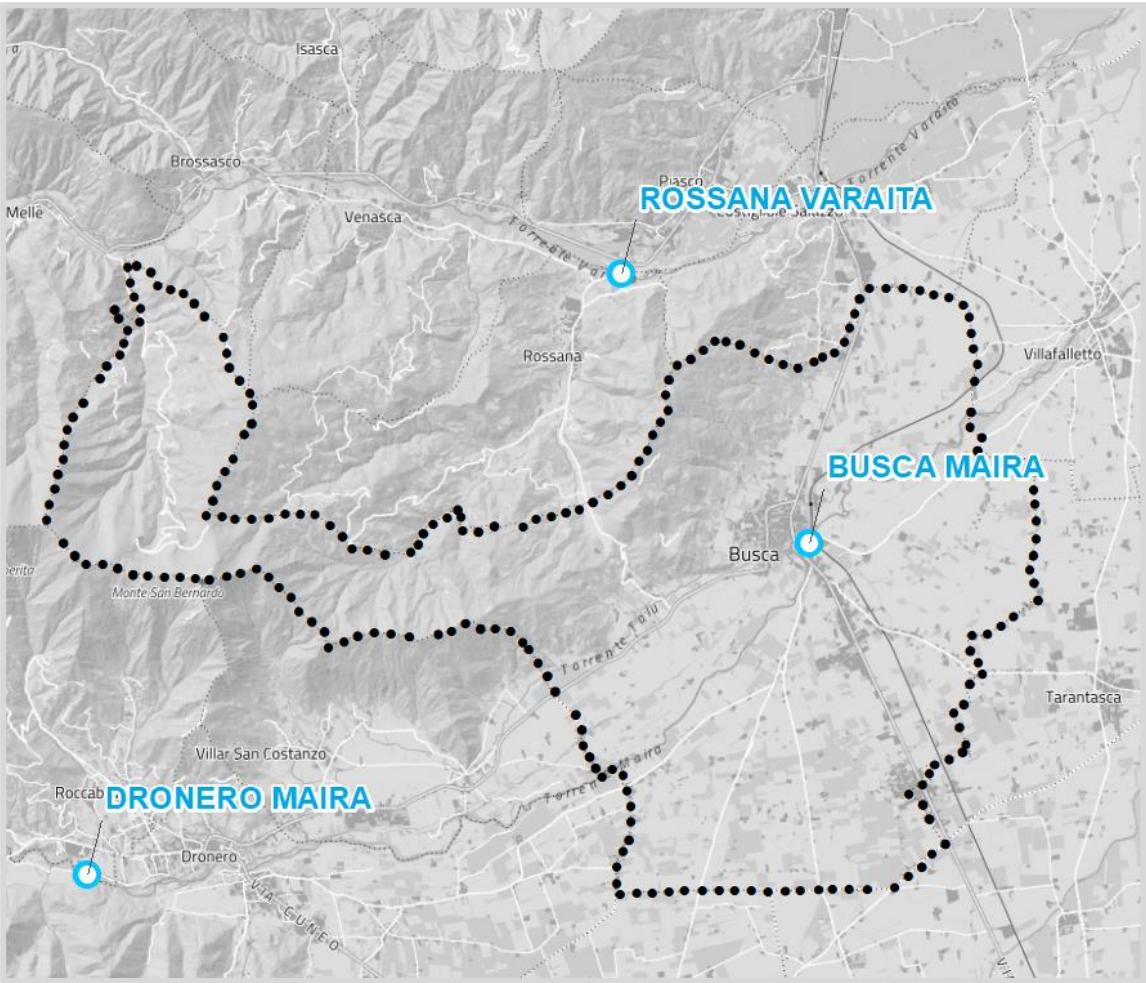
### 2.2.3 - Analisi idrometrica

Bacino idrografico del T.Maira e bacini confinanti dai dati reperiti sul GeoPortale Regione Piemonte.



Bacini idrografici principali

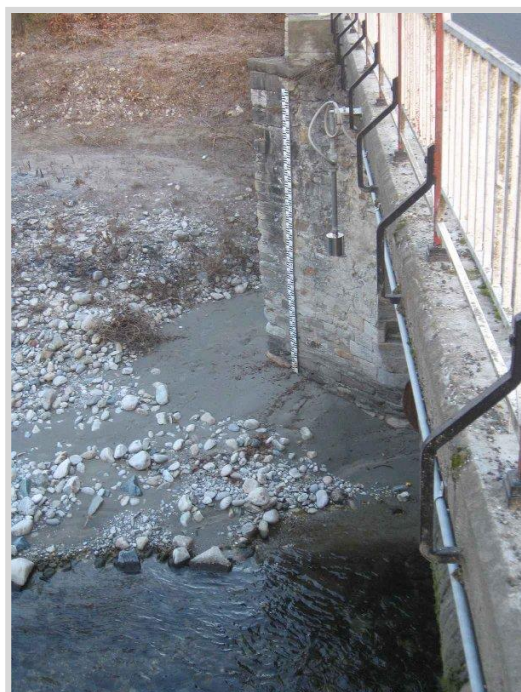
STAZIONI IDROMETRICHE



Idrometri di riferimento

Denominazione	Quota stazione	Tipo stazione	Data inizio
BUSCA MAIRA	500	I	2003-01-01
ROSSANA VARAITA	499	I	01/01/2003



**STAZIONE DI BUSCA MAIRA**

Busca (CN) - 500 m s.l.m.

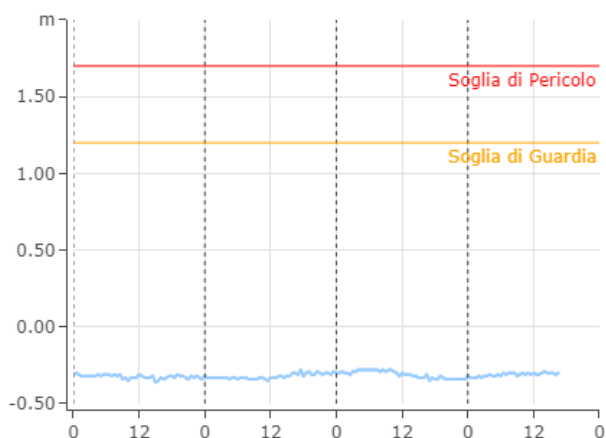
 **LIVELLO IDROMETRICO: -0.3 m - ☉ 16:30**

Corso d'acqua: MAIRA

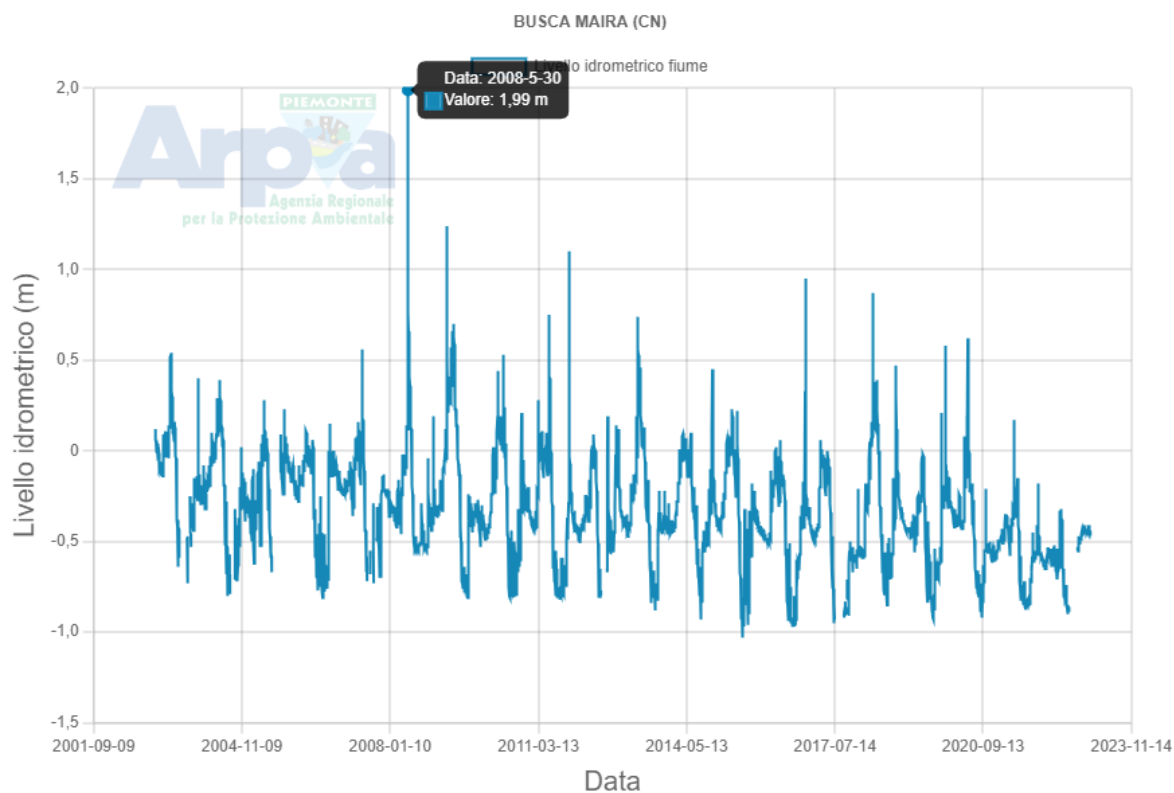
Zero idrometrico: 473.38 m s.l.m.

Minimo oggi: -0.33 m - ☉ 00:30

Massimo oggi: -0.29 m - ☉ 14:00



Idrometro di BUSCA e relativi indicatori di piena.





**STAZIONE DI ROSSANA VARAITA**

Rossana (CN) - 499 m s.l.m.

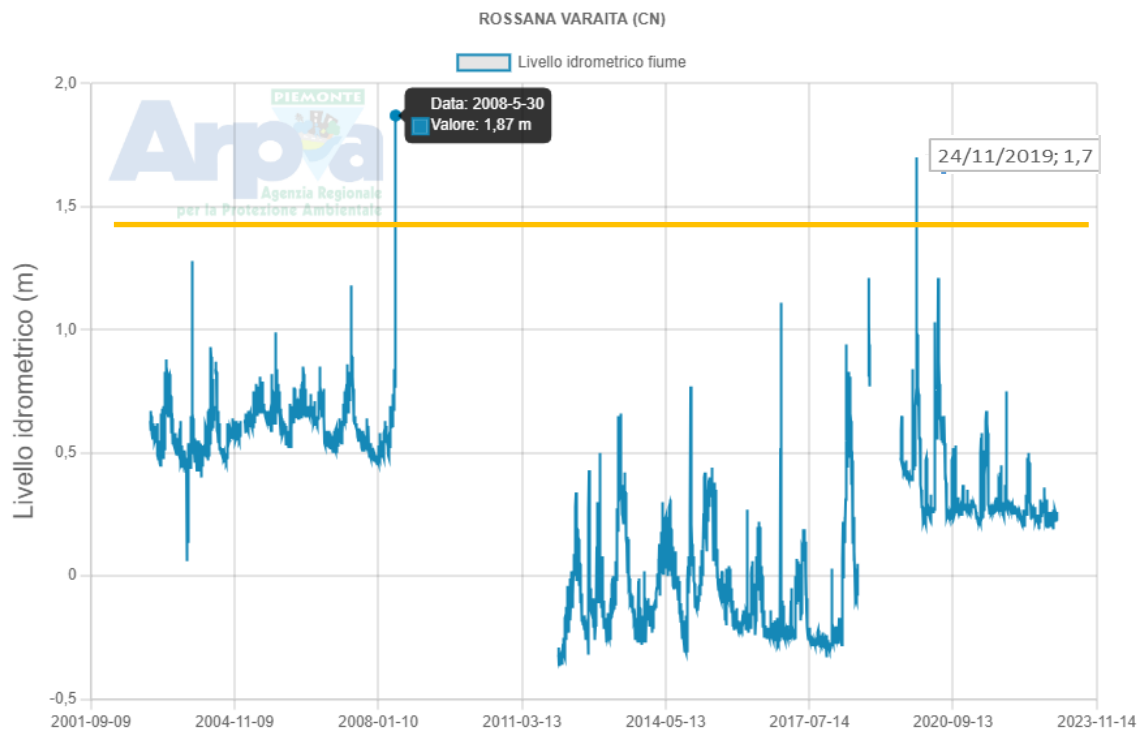
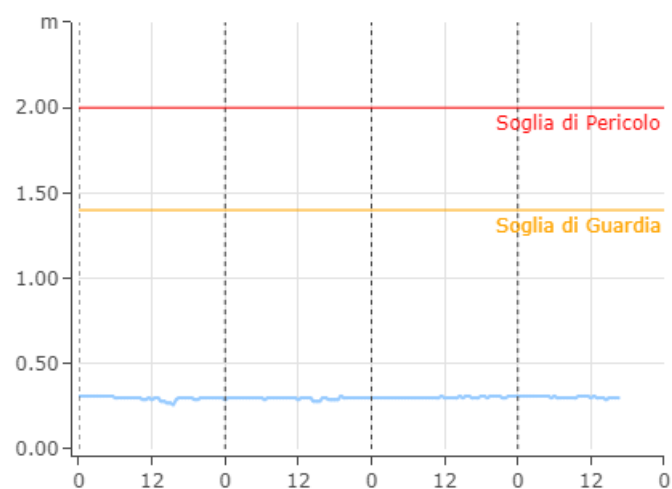
**LIVELLO IDROMETRICO: 0.3 m - ☀ 16:30**

Corso d'acqua: VARAITA

Zero idrometrico: 492.48 m s.l.m.

Minimo oggi: 0.29 m - ☀ 14:30

Massimo oggi: 0.31 m - ☀ 00:00

*Idrometro di ROSSANA e relativi indicatori di piena.*



