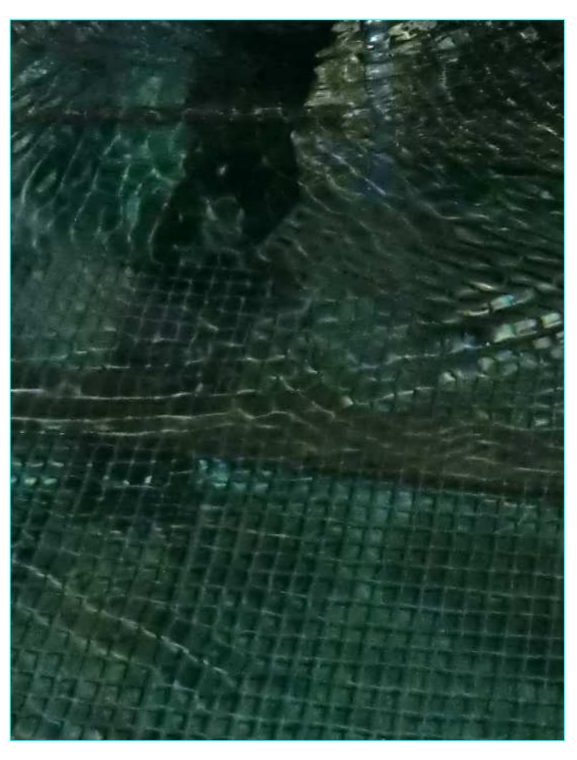




RELAZIONE ANNUALE SUL MONITORAGGIO DELLA QUALITÁ DELLE ACQUE SOTTERRANEE IN PROVINCIA DI BELLUNO



RELAZIONE TECNICA



ARPAV Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto Via Tomea 5 32100 BELLUNO

Dipartimento Provinciale di Belluno Servizio Stato dell'Ambiente

Tel. +39-0437-935511 Fax.+39-0437-30340

E-mail: dapbl@arpa.veneto.it

Belluno, marzo 2014

INDICE

INTRODUZIONE	4
1. ASPETTI IDROGEOLOGICI	5
2. LA RETE DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE SOTTERRANEE	9
3. STATO DELLE ACQUE SOTTERRANEE3.1 Stato chimico3.2 Stato quantitativo	11 11 12
4. STATO DELLE ACQUE SOTTERRANEE IN PROVINCIA DI BELLUNC	D 13
5 CONCLUSIONI	45

INTRODUZIONE

Con l'entrata in vigore del Decreto Legislativo n. 30 del 16 marzo 2009 l'Italia ha recepito la direttiva 2006/118/CE sulla "protezione delle acque sotterranee dall'inquinamento e dal deterioramento".

Al fine di raggiungere gli obiettivi di qualità ambientale fissati dal D. Lgs. 152/2006, il D.Lgs. 30/2009 ha definito misure specifiche per prevenire e controllare l'inquinamento ed il depauperamento delle acque sotterranee; in particolare ha individuato criteri volti a:

- identificare e caratterizzare i corpi idrici sotterranei;
- valutare il buono stato chimico degli stessi attraverso standard di qualità e valori soglia;
- individuare ed invertire le tendenze significative e durature all'aumento dell'inquinamento;
- classificare lo stato quantitativo;
- definire i programmi di monitoraggio quali-quantitativo delle acque sotterranee.

Al fine di controllare lo stato di un corpo idrico sotterraneo il D.Lgs. 30/2009 ha previsto l'attivazione di due reti di monitoraggio:

- una rete per il monitoraggio chimico in grado di fornire una conoscenza corretta dello stato chimico delle acque sotterranee e di evidenziare eventuali trend indotti dall'attività antropica
- una rete per il monitoraggio quantitativo che consenta una stima dello stato quantitativo di tutti i corpi idrici individuati e delle risorse idriche sotterranee disponibili

Il presente rapporto illustra i risultati del monitoraggio effettuato nel 2012 delle acque sotterranee della rete regionale che sgorgano o sono captate nella provincia di Belluno.

Questi risultati, oltre che condurre alla classificazione dei corpi idrici sotterranei, consentono attraverso l'osservazione dei parametri monitorabili di identificare le variazioni quantitative e qualitative della risorsa comprendendone anche la disponibilità nel tempo, le caratteristiche idrogeochimiche e l'eventuale influenza esercitata dalle attività antropiche sulle risorse idriche stesse.

1. ASPETTI IDROGEOLOGI

Il territorio della provincia di Belluno si trova all'interno di quelle che sono definite Alpi Meridionali. La parte più settentrionale ricade all'interno del territorio Dolomitico mentre nel settore a sud sono presenti gruppi montuosi che per caratteristiche litologiche e ragioni tettoniche sono esclusi dalle Dolomiti vere e proprie; sono le Vette Feltrine, i Monti del Sole, la Schiara la Talvena, i monti dell'Alpago.

Nella carta geologica di seguito riportata (Fig. 1) si può evidenziare la complessità geologica del territorio Bellunese caratterizzata anche da una fitta rete idrografica superficiale e da quasi un migliaio di sorgenti (fonte Atlante delle sorgenti del Veneto). Per capirne il significato e ipotizzarne le aree di alimentazione e caratteristiche idrochimiche è utile suddividere il territorio in blocchi montuosi geologicamente omogenei costituenti gli acquiferi principali; in pratica si può frazionare il territorio in "province idrogeologiche" in base all'uniformità litostratigrafica e strutturale.

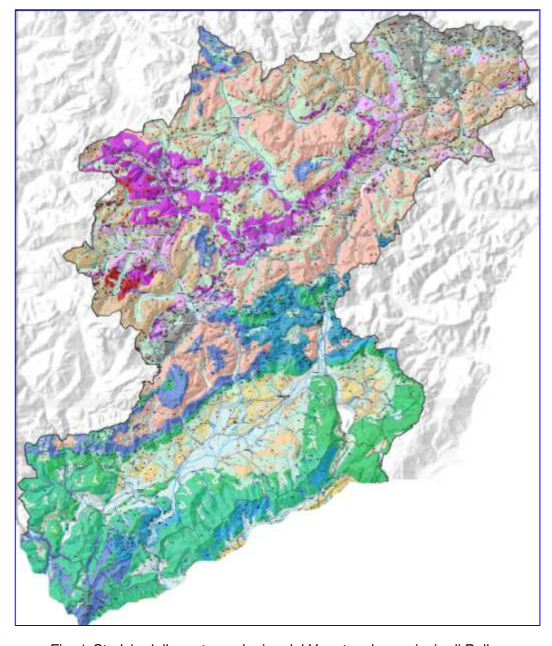


Fig. 1. Stralcio dalla carta geologica del Veneto – la provincia di Belluno

Per il territorio Veneto è stata proposta una suddivisione in 7 province idrogeologiche che prendendo spunto dalla suddivisione topografica in gruppi montuosi ne accorpa alcuni per omogeneità litostratigrafica. Le 7 province sono: basamento, dolomitica, prealpina, Baldo Lessinia, pedemontana, Lessineo-Berico-Euganea e valliva.

Il territorio bellunese è ricompreso nelle province **dolomitica**, **prealpina**, **valliva** e del **basamento**, le quali vengono di seguito descritte e illustrate in figura 2.

Dolomitica

Basamento

Valliva

Fig. 2. Province idrogeologiche del Bellunese

La **provincia del Basamento** copre un territorio limitato nell'ambito della provincia di Belluno: il basso Agordino e il Comelico con affioramenti delle litologie metamorfiche del basamento sudalpino di età paleozoica in prevalenza costituite da filladi. Tutte queste rocce presentano una accentuata impermeabilità rappresentando spesso il livello di base in cui gli acquiferei sono rappresentati da depositi quaternari.

Nessuna delle sorgenti bellunesi monitorate nel piano regionale ricade in questa provincia idrogeologica.

La **provincia Dolomitica** include l'Agordino, l'Ampezzano e la quasi totalità del Cadore e del Comelico, comprendendo i principali gruppi montuosi separati tra loro dai principali assi vallivi. I terreni affioranti in questa parte di territorio comprendono quel tratto di

successione stratigrafica tra le basali litologie sedimentarie del Permiano e le varie piattaforme carbonatiche medio e tardo triassiche. Qui lo spessore stratigrafico e i rapporti di eteropia degli ammassi carbonatici determinano acquiferi significativi che, associati alla potente copertura quaternaria e alle unità stratigrafiche impermeabili (per esempio raibliane), danno origine a svariate tipologie di sorgenti dotate anche di notevole potenzialità. Nell'ambito del piano regionale di monitoraggio, le sorgenti bellunesi che ricadono in questa provincia sono 12 rispettivamente nei comuni di Alleghe, auronzo, Borca, Calalzo, Canale d'Agordo, Colle Santa Lucia, Comelico Superiore, Cortina, Rocca Pietore, San Pietro di Cadore, Sappada e Zoldo Alto.

La **provincia Prealpina** è la più estesa nell'ambito del territorio bellunese ed è essenzialmente caratterizzata dall'affioramento di rocce e formazioni di età compresa tra il Trias e il Cretaceo superiore. In alcuni casi le litologie calcaree prevalenti favoriscono infiltrazioni con drenaggio carsico. Molte sono invece le sorgenti importanti per uso acquedottistico legate ad acquiferi carbonatici di elevata potenzialità in cui le formazioni terrigene più recenti costituiscono il livello di base impermeabile. La estesa copertura morenica è anch'essa alla base di numerosi e significativi episodi sorgentiferi.

Nell'ambito del piano regionale di monitoraggio le sorgenti bellunesi che ricadono in questa provincia sono 6, rispettivamente nei comuni di Chies d'Alpago, Feltre, Longarone, Perarolo di Cadore, Sedico e Vas.

La **provincia Valliva** include la valle del Piave tra Ponte nelle Alpi e Feltre e coincide con l'asse della sinclinale bellunese che presenta al suo nucleo rocce molto recenti di età Terziaria; con continuità prevalgono ampi e potenti materassi detritici. Numerose in questo ambito sono le sorgenti legate al contatto rocce impermeabili-materiali detritici dove questi ultimi costituiscono gli acquiferi. Importante risulta essere l'acquifero coincidente con il materasso alluvionale del Piave che origina spesso "fontane" e risorgive e viene utilizzato per scopi industriali tramite pozzi.

Nell'ambito del piano regionale di monitoraggio le sorgenti bellunesi che ricadono in questa provincia idrogeologica sono 10, rispettivamente nei comuni di Belluno, Feltre, Fonzaso, Lentiai, Limana, Mel, Santa Giustina e Sovramonte.

Dal punto di vista i**drogeochimico** le sorgenti bellunesi oggetto del piano di monitoraggio regionale risultano essere coerenti (bicarbonato calciche) con la litologia del substrato geologico che è costituito prevalentemente da rocce carbonatiche e dai prodotti detritici del loro disfacimento. Le poche diversità sono legate al contenuto di magnesio e di solfati (bicarbonato magnesiache e solfato calciche).

Approfondimenti sul tema del chimismo delle sorgenti possono essere tratti dall'Atlante delle Sorgenti del Veneto ARPAV 2007 (ISBN 88-7504-114-8) e al link di seguito riportato:

http://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/acqua/file-e-allegati/documenti/acque-interne

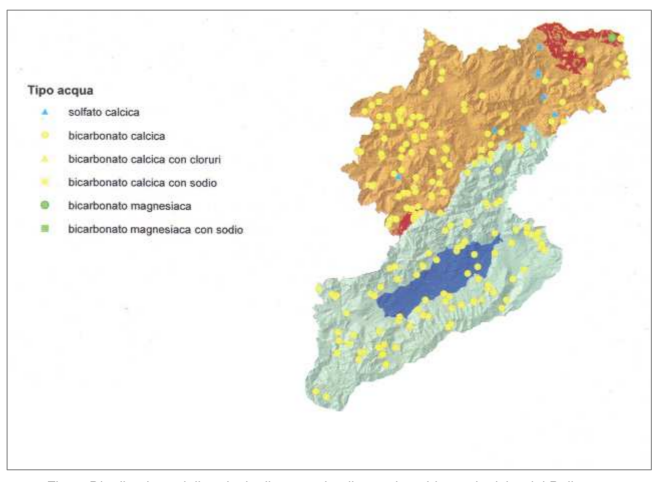


Fig. 3. Distribuzione delle principali sorgenti nelle province idrogeologiche del Bellunese

2. LA RETE DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE SOTTERRANEE

La presente relazione è stata redatta sulla base dei dati rilevati nell'anno 2012 dalla rete di monitoraggio delle acque sotterranee (sorgenti captate e non, risorgive, pozzi) della provincia di Belluno.

Nel corso del 2012 il Dipartimento Provinciale ARPAV di Belluno ha monitorato 23 sorgenti e 6 pozzi. Nelle tabelle 1 e 2 si riporta l'elenco completo delle stazioni monitorate, mentre in figura 4 vi è l'ubicazione delle stesse sul territorio.

Codice	Sorgente	Comune	Uso	Quota (m s.l.m.)
2500304	Oteara 1	Alleghe	Acquedotto	1088
2500509	Pian degli Spiriti 3	Auronzo di Cadore	Non utilizzata	1896
2500701	Crot	Borca di Cadore	Acquedotto	1605
2500804	Ruddiea	Calalzo di Cadore	Non utilizzata	830
2501222	Caotes	Chies d'Alpago	Acquedotto	843
2501401	Lividel	Colle Santa Lucia	Acquedotto	2025
2501504	Aiarnola	Comelico Superiore	Acquedotto	1608
2501637	Rumerlo Bassa	Cortina d'Ampezzo	Acquedotto	1595
402	Risorgiva Musil	Feltre	Non utilizzata	274
404	Risorgenza Colesei	Feltre	Non utilizzata	227
2502201	Pedesalto	Fonzaso	Acquedotto	350
2502304	Fontane Fosche	Canale d'Agordo	Acquedotto	1122
406	Risorgiva Lentiai	Lentiai	Non utilizzata	232
2502905	Sampoi	Limana	Non utilizzata	315
2503702	Fontanelle	Perarolo	Acquedotto	775
2504204	Tegorzo	Quero	Acquedotto	407
2504406	Ru de Arei	Roccapietore	Acquedotto	1855
2504701	Londo 1	San Pietro di Cadore	Acquedotto	1647
2505210	Rio Hecche	Sappada	Acquedotto	1400
2504311	Angoletta	Rivamonte Agordino	acquedotto	960
401	Lina	Sovramonte	Non utilizzata	560
2506406	Fium	Vas	Acquedotto	209
2506812	Pian de le Stale	Forno di Zoldo	Acquedotto	1230

Tab. 1. Elenco sorgenti della rete di monitoraggio.

Codice	Comune	
403	Feltre	
405	Feltre	
407	S. Giustina	
408	Mel	
409	Belluno	
410	Longarone	

Tab. 2. Elenco pozzi della rete di monitoraggio.

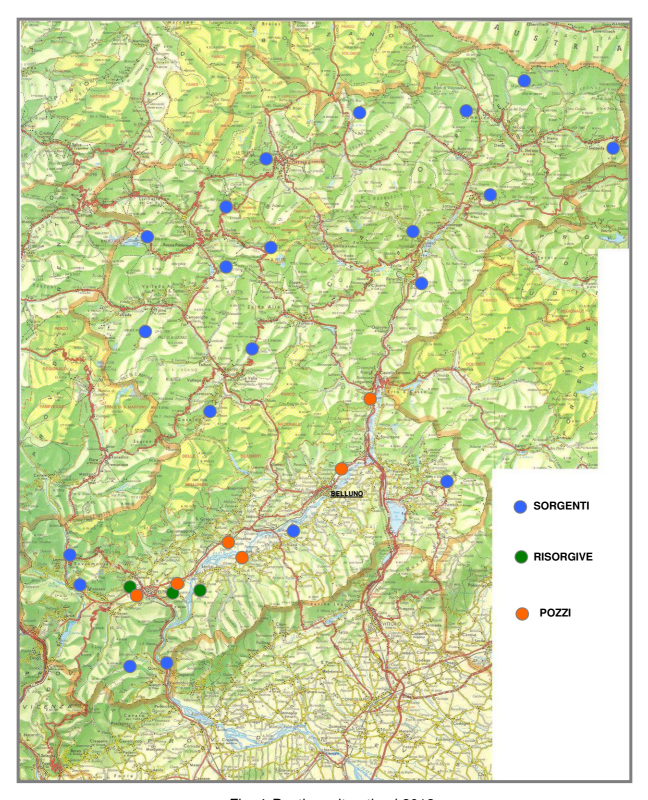


Fig. 4 Punti monitorati nel 2012.

3. STATO DELLE ACQUE SOTTERRANEE

Come accennato nell'introduzione, lo stato dei corpi idrici sotterranei viene valutato attraverso due tipi di monitoraggio:

- monitoraggio chimico
- monitoraggio quantitativo.

Questi monitoraggi consentono di evidenziare variazioni sia quantitative che qualitative della risorsa idrica utili a comprendere le caratteristiche idrogeochimiche dei corpi idrici e a far emergere eventuali impatti esercitati dalle attività antropiche sulle risorse idriche sotterranee.

Di seguito vengono descritte le modalità per la classificazione dello stato chimico e dello stato quantitativo introdotte dal D.Lgs. 30/2009.

3.1 Stato chimico

La valutazione dello stato chimico di un corpo idrico sotterraneo è importante perché consente di far emergere eventuali criticità ambientali dovute ad attività antropiche e di intraprendere azioni di risanamento. La presenza di sostanze chimiche di origine antropica può, infatti, compromettere gli usi pregiati della risorsa idrica ed il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale previsti dal D.Lgs. 152/2006.

È importante sottolineare, però, che non tutte le sostanze indesiderate sono di origine antropica. Molte sostanze ed elementi chimici si trovano, infatti, naturalmente negli acquiferi e sono dovute principalmente alle caratteristiche idrogeologiche e idrodinamiche dell'acquifero stesso.

La definizione dello stato chimico delle acque sotterranee si basa sulla conformità agli standard di qualità ambientale individuati a livello comunitario (per nitrati e pesticidi) e ai valori soglia definiti a livello nazionale (per gli altri inquinanti), riportati rispettivamente nelle tabelle 2 e 3 dell'Allegato 3 al D.Lgs. 30/2009. I valori soglia possono essere, tuttavia, rivisti a scala locale quando il fondo naturale delle acque sotterranee assume concentrazioni superiori ai valori stessi; il decreto prevede infatti che "nei corpi idrici sotterranei in cui è dimostrata scientificamente la presenza di metalli e altri parametri di origine naturale in concentrazioni di fondo naturale superiori ai limiti fissati in tabella, tali livelli di fondo costituiscono i valori soglia per la definizione del buono stato chimico". Il compito della definizione di questi valori è affidato alle Regioni.

Nel Decreto si precisa, inoltre, che i valori di soglia e gli standard di qualità si applicano limitatamente alle sostanze, ai gruppi di sostanze ed agli indicatori di inquinamento che, a seguito dell'attività di caratterizzazione, risultino determinare il rischio di non raggiungere gli obiettivi ambientali previsti dal D.Lgs. 152/2006.

Per quanto riguarda la conformità agli standard, la valutazione si basa sulla comparazione del valore medio dei dati di un anno di monitoraggio con questi valori standard numerici. Il Decreto prevede l'assegnazione dello stato chimico "Buono" se per tutte le sostanze controllate si verifica il rispetto di tali valori in ognuno dei siti individuati per il monitoraggio del corpo idrico sotterraneo o dei gruppi di corpi idrici sotterranei. Nel caso, invece, si verifichino dei superamenti in uno o più siti di monitoraggio (che comunque non devono rappresentare più del 20% dell'area totale o del volume del corpo idrico) per una o più

sostanze, è ancora possibile assegnare lo stato "Buono" se si è verificato che tali superamenti non comportano un rischio ambientale significativo per il corpo idrico sotterraneo stesso, tenendo conto della sua estensione complessiva, e se un'appropriata indagine dimostra che la capacità del corpo idrico sotterraneo di sostenere gli usi umani non è stata danneggiata in maniera significativa dall'inquinamento.

3.2 Stato quantitativo

Lo stato quantitativo concorre, assieme allo stato chimico, alla definizione dello stato di qualità di un corpo idrico sotterraneo. L'obiettivo principale di questo tipo di controllo è quello di valutare l'equilibrio della sorgente/acquifero in relazione a ricarica/deflusso/prelievo.

Il D.Lgs. 30/2009 stabilisce che un corpo idrico sotterraneo ha uno stato quantitativo buono se "il livello/portata di acque sotterranee nel corpo sotterraneo è tale che la media annua dell'estrazione a lungo termine non esaurisca le risorse idriche sotterranee disponibili.

Di conseguenza, il livello delle acque sotterranee non subisce alterazioni antropiche tali da:

- impedire il conseguimento degli obiettivi ecologici specificati per le acque superficiali connesse;
- comportare un deterioramento significativo della qualità di tali acque;
- recare danni significativi agli ecosistemi terrestri direttamente dipendenti dal corpo idrico sotterraneo".

È ammesso che possano verificarsi alterazioni della direzione di flusso risultanti da variazioni del livello, su base temporanea o permanente, purché interessino un'area delimitata nello spazio, non causino l'intrusione di acqua salata o di altro tipo, non imprimano alla direzione di flusso alcuna tendenza antropica duratura e chiaramente identificabile che possa determinare intrusioni.

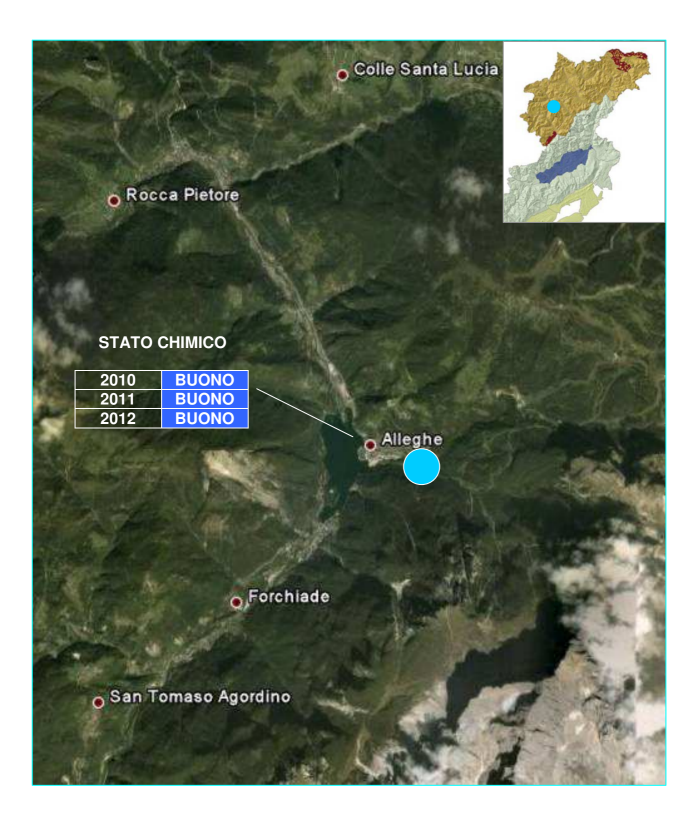
4. STATO DELLE ACQUE SOTTERRANEE IN PROVINCIA DI BELLUNO

Nel corso del 2012 sono state eseguite due campagne di monitoraggio su 23 sorgenti e 6 pozzi; mentre, però, il monitoraggio qualitativo ha riguardato tutte le sorgenti ed i pozzi riportati nelle tabelle 1 e 2, il monitoraggio quantitativo è stato effettuato solo in 19 sorgenti. I monitoraggi sono stati eseguiti tenendo conto delle caratteristiche climatiche, idrologiche e delle necessità operative. In particolare la tempistica scelta vuole identificare gli estremi del regime idrologico (magra e piena) e idrochimico (minima e massima concentrazione degli ioni).

Nelle pagine che seguono si riportano i risultati del monitoraggio chimico per il triennio 2010 – 2012 e del monitoraggio quantitativo effettuato nel 2012. Va precisato, però, che non è stato possibile valutare lo stato quantitativo delle acque sotterranee, non avendo a disposizione dati sufficienti per farlo.

Sorgente: Oteara 1 Comune: Alleghe

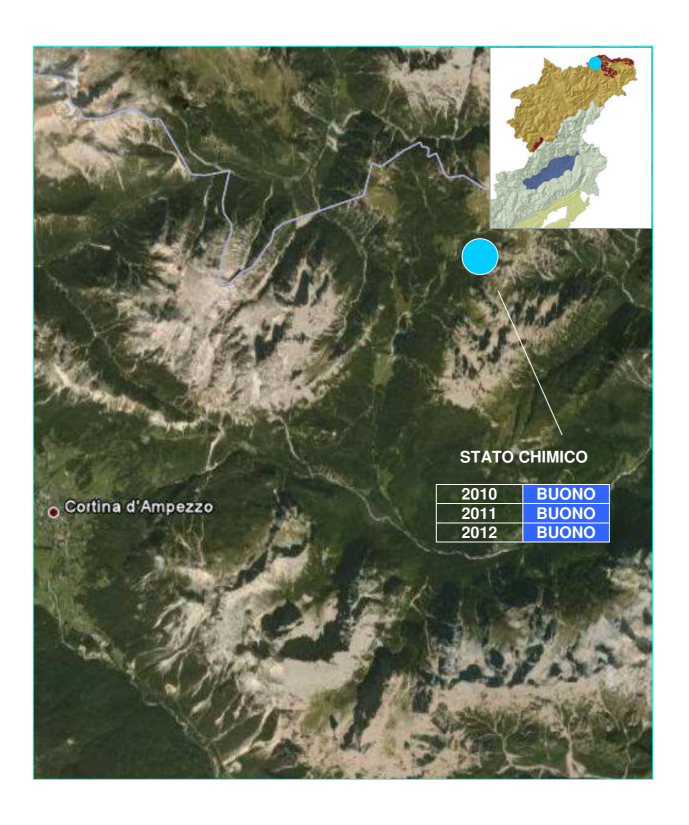
Codice Sorgente: 2500304



Sorgente: Pian degli Spiriti 3 Comune: Auronzo di Cadore Codice Sorgente: 2500509

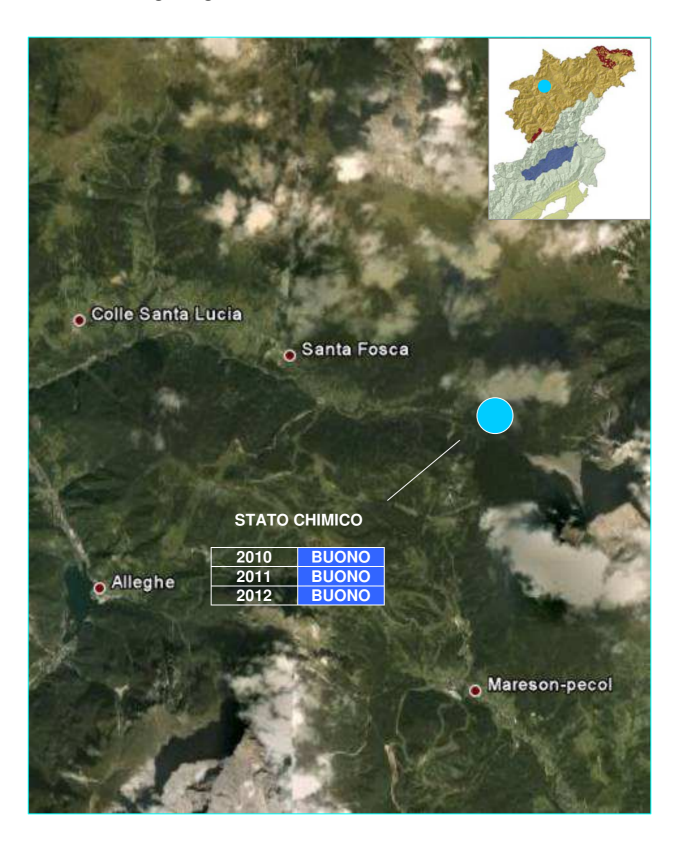
Utilizzo: non utilizzata

Provincia idrogeologica: Dolomitica



Sorgente: Crot (anche conosciuta come sorgente Fiorentina)

Comune: Borca di Cadore Codice Sorgente: 2500701

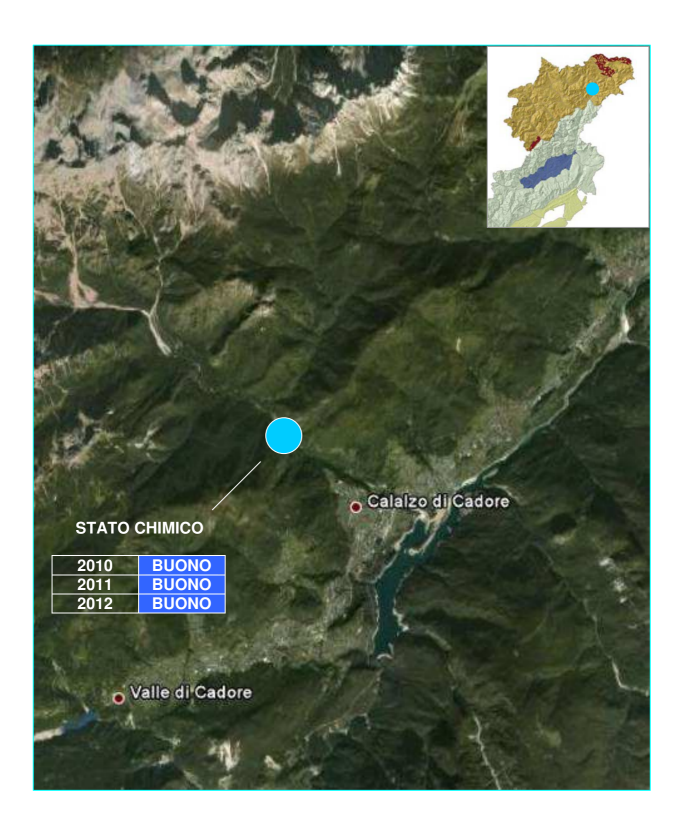


Sorgente: Ruddiea

Comune: Calalzo di Cadore Codice Sorgente: 2500804

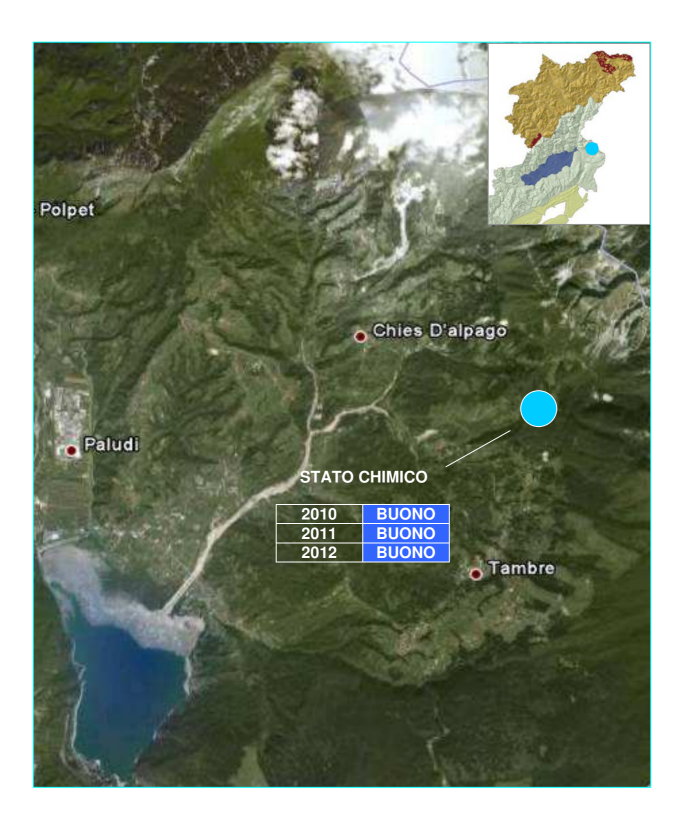
Utilizzo: non utilizzata

Provincia idrogeologica: Dolomitica



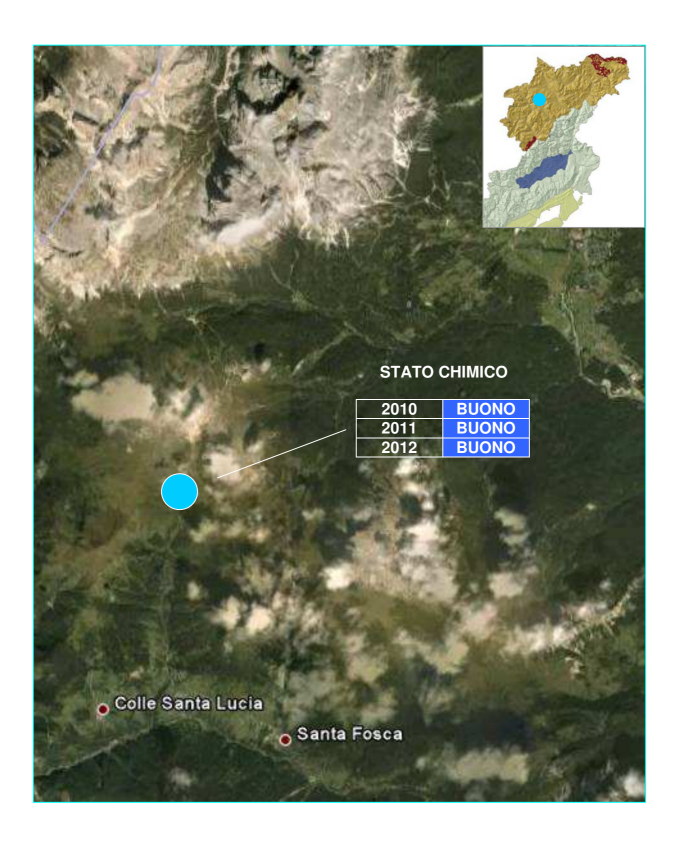
Sorgente: Caotes

Comune: Chies d'Alpago Codice Sorgente: 2501222



Sorgente: Lividel

Comune: Colle Santa Lucia Codice Sorgente: 2501401

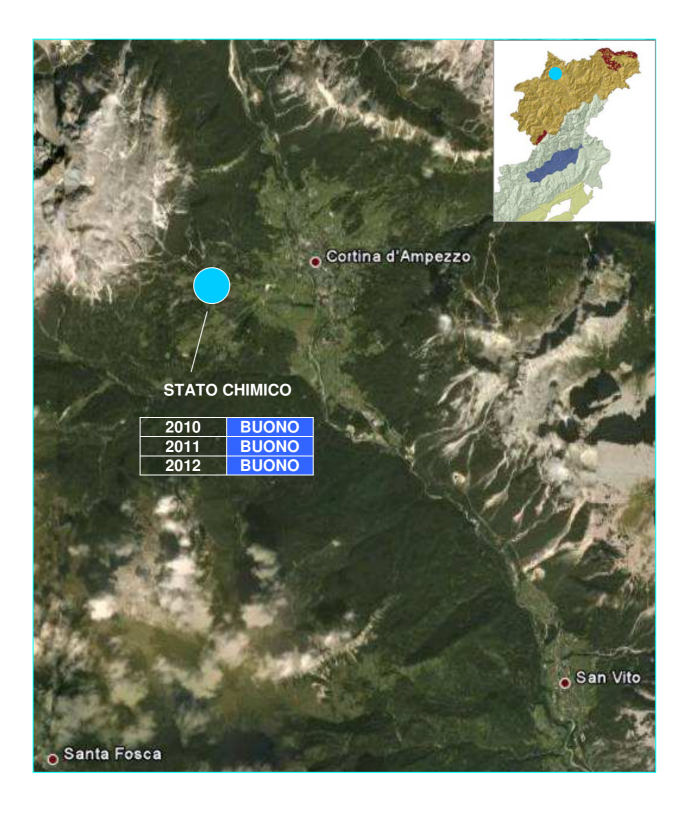


Sorgente: Aiarnola

Comune: Comelico Superiore Codice Sorgente: 2501504



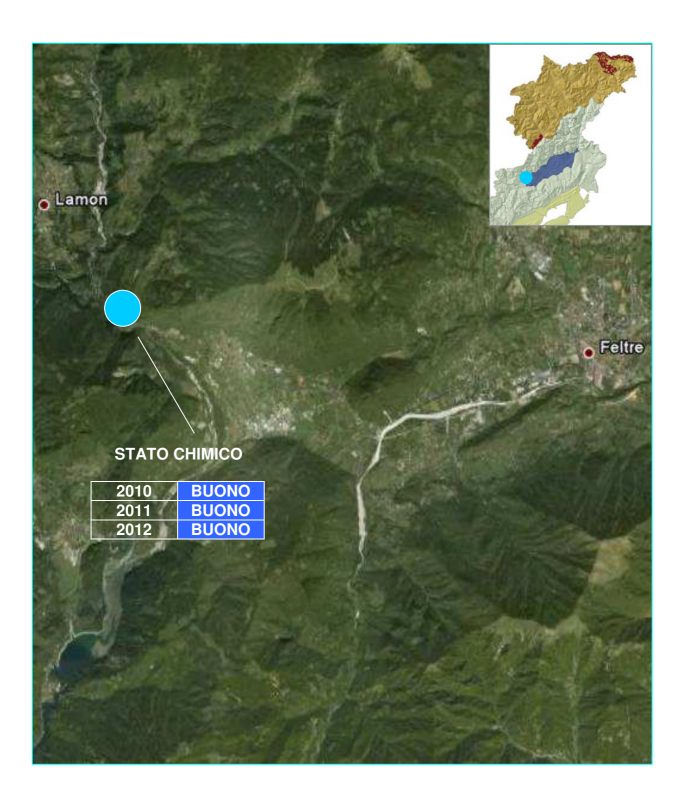
Sorgente: Rumerlo Bassa Comune: Cortina d'Ampezzo Codice Sorgente: 2501637



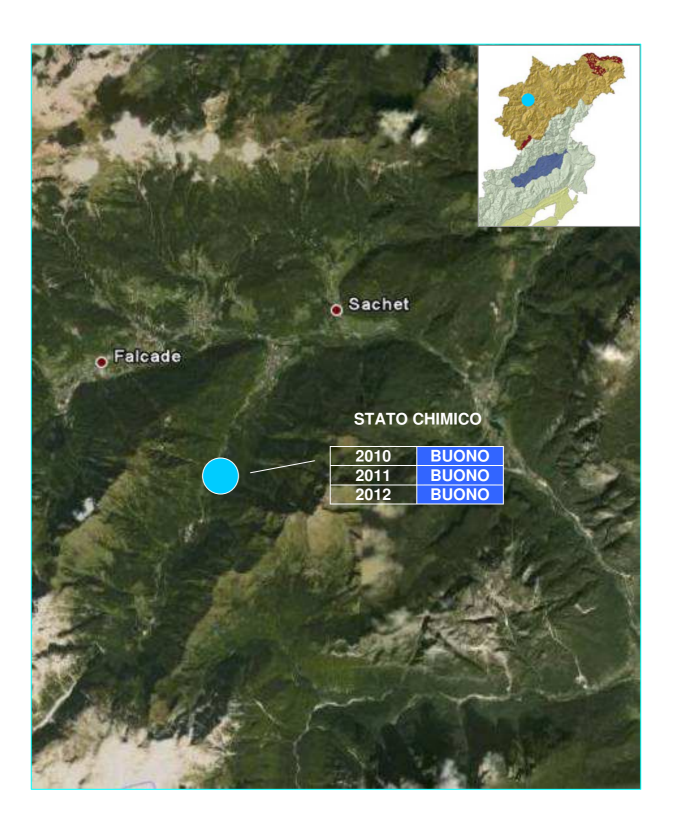
Sorgente: Pedesalto **Comune:** Fonzaso

Codice Sorgente: 2502201

Utilizzo: captata ad uso acquedottistico



Sorgente: Fontane Fosche Comune: Canale d'Agordo Codice Sorgente: 2502304



Sorgente: Sorgente Sampoi

Comune: Limana

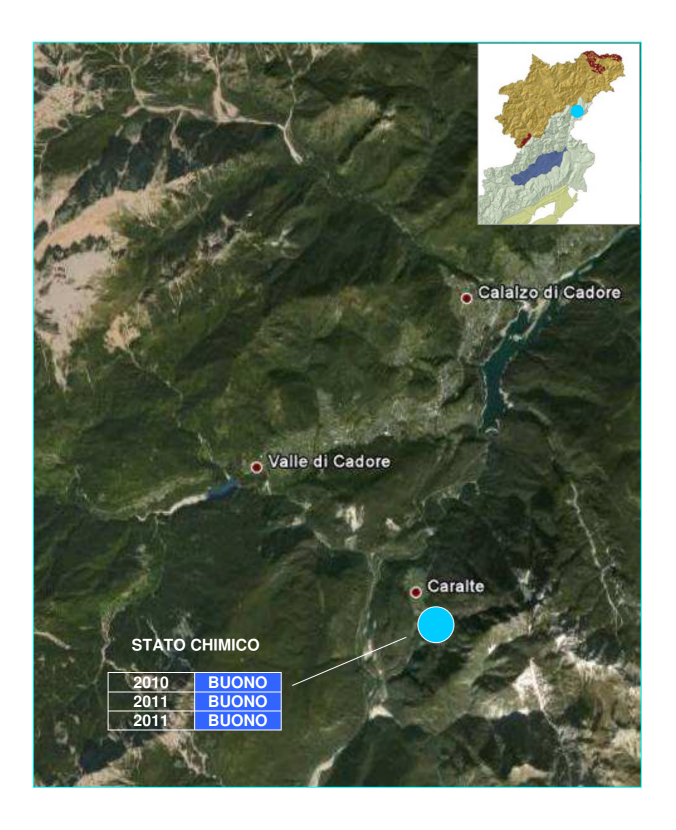
Codice Sorgente: 2502905

Utilizzo: non utilizzata



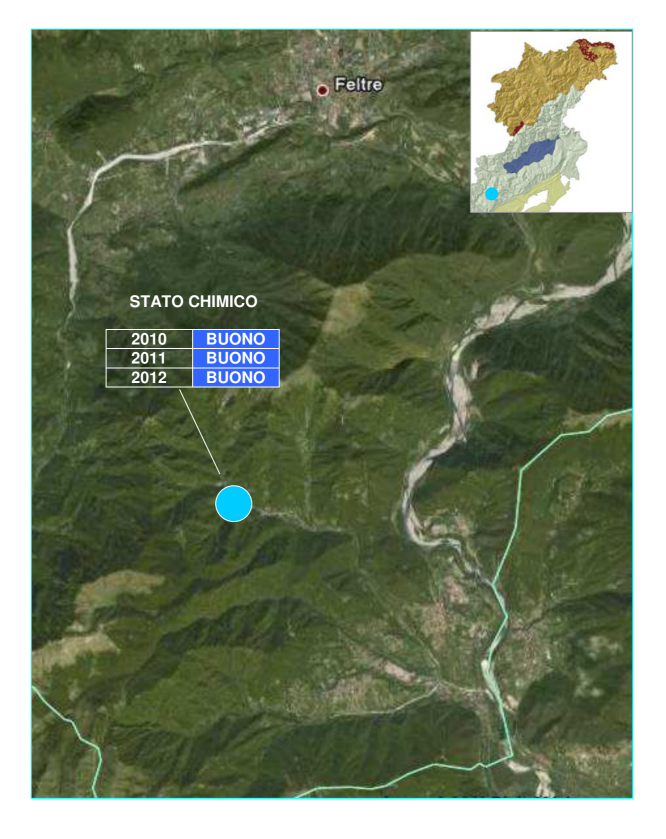
Sorgente: Fontanelle

Comune: Perarolo di Cadore Codice Sorgente: 2503702

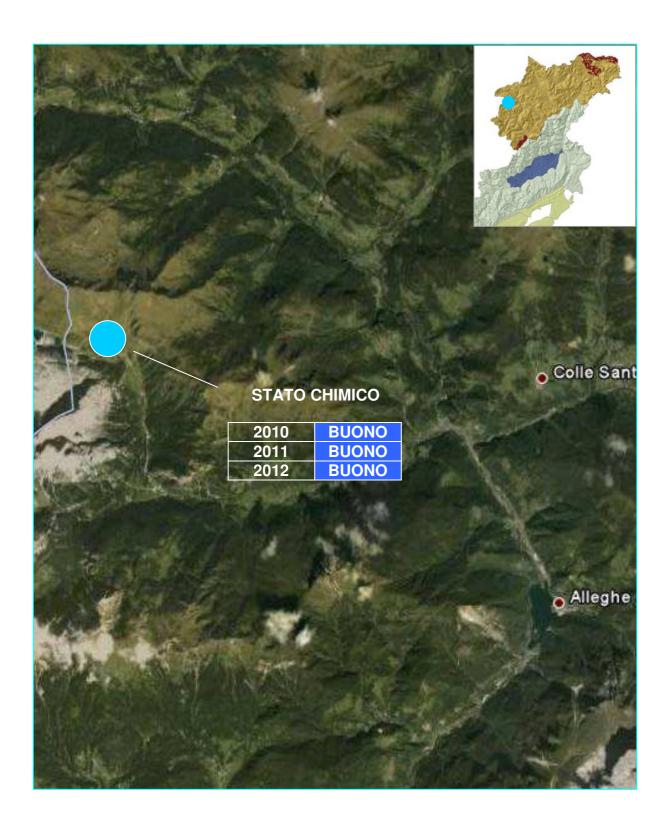


Sorgente: Tegorzo Comune: Quero

Codice Sorgente: 2504204

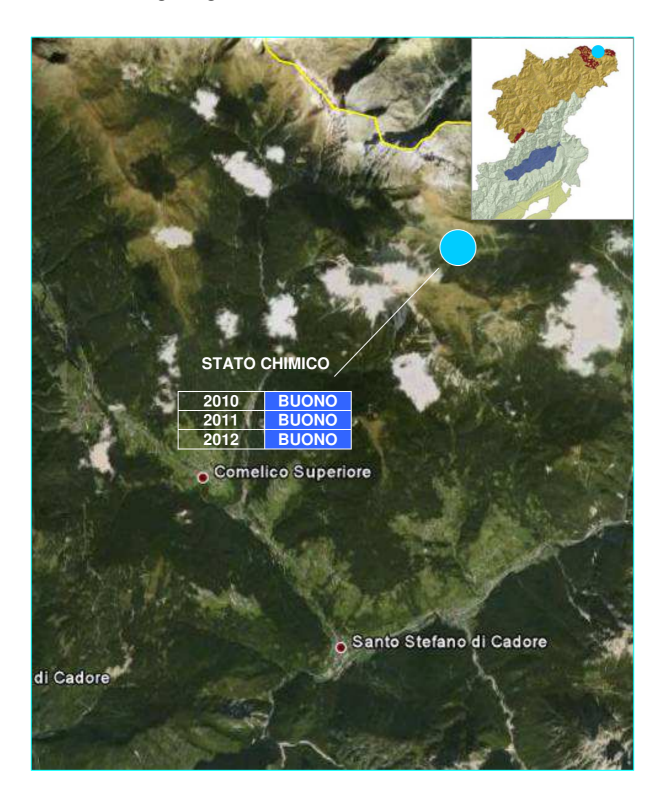


Sorgente: Rù de Arei Comune: Rocca Pietore Codice Sorgente: 2504406



Sorgente: Londo

Comune: San Pietro di Cadore Codice Sorgente: 2504701



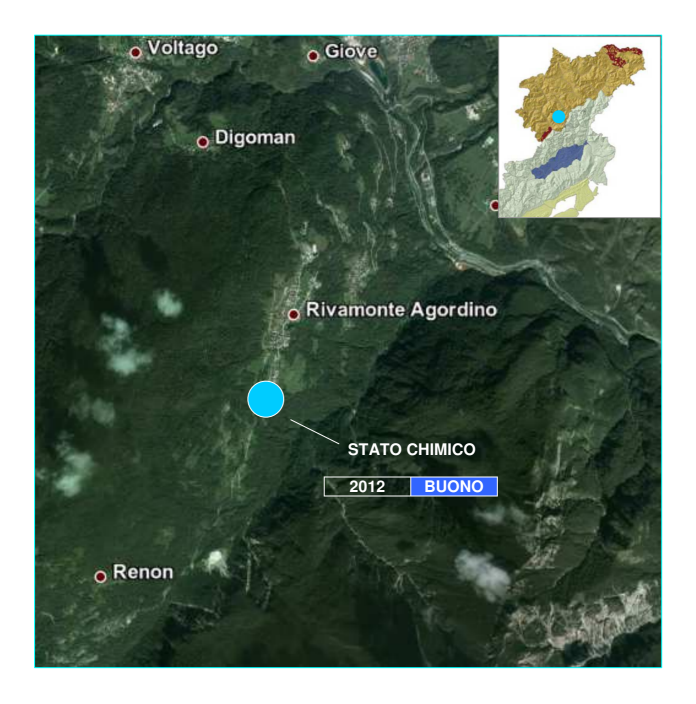
Sorgente: Rio Hecche Comune: Sappada

Codice Sorgente: 2505210



Sorgente: Angoletta

Comune: Rivamonte Agordino Codice Sorgente: 2504311



Sorgente: Lina

Comune: Sovramonte

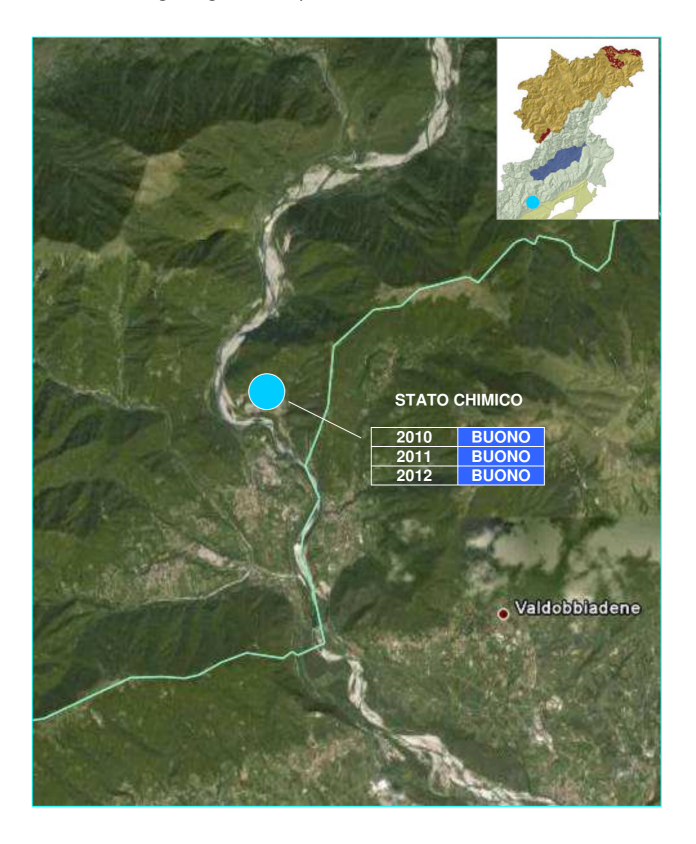
Codice Sorgente: 2505807

Utilizzo: non utilizzata

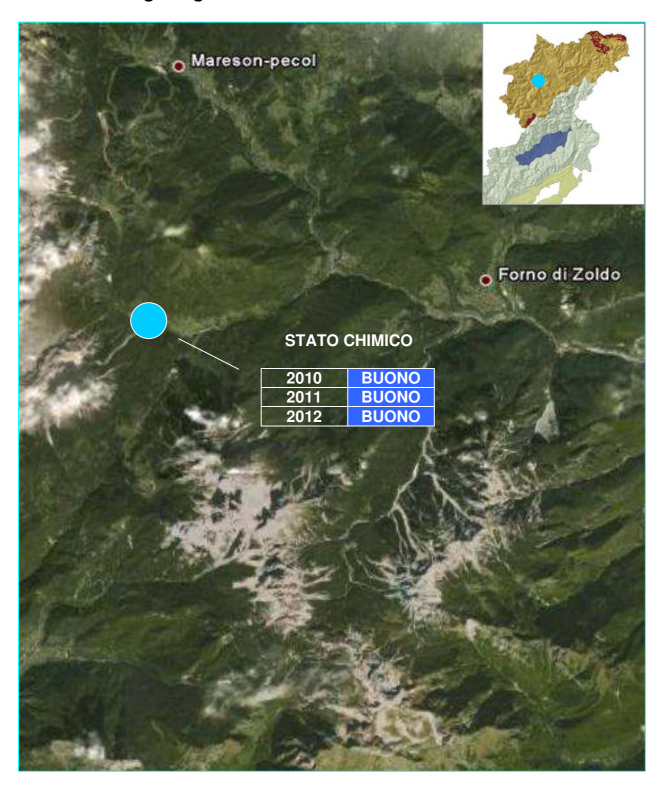


Sorgente: Fium **Comune:** Vas

Codice Sorgente: 2506406



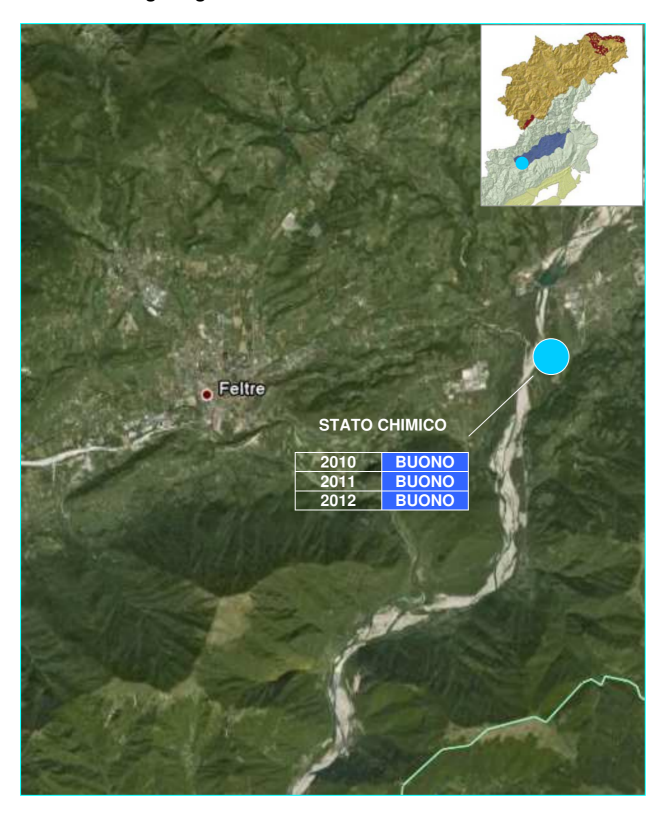
Sorgente: Pian del le Stale Comune: Forno di Zoldo Codice Sorgente: 2506812



Sorgente: Risorgiva di Lentiai – Loc. Cesana

Comune: Lentiai

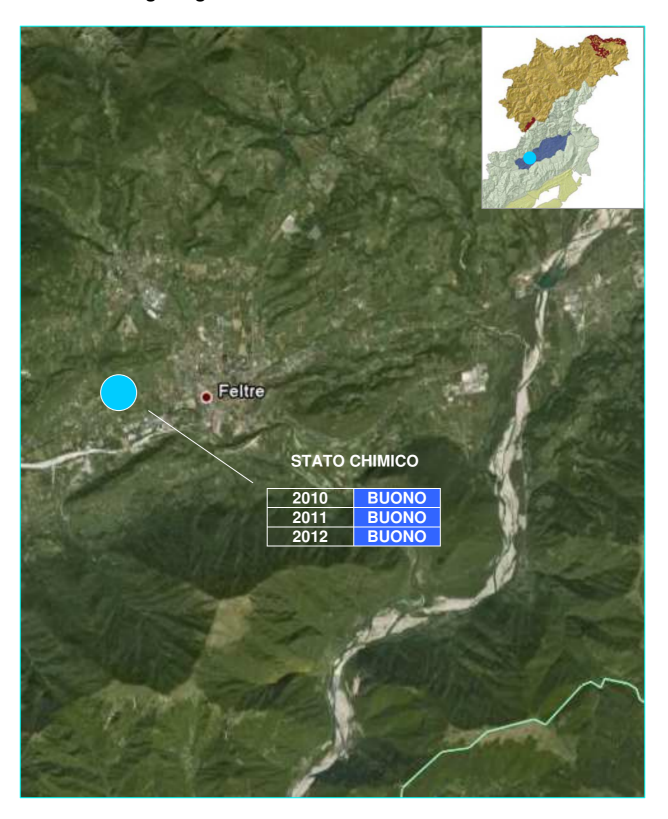
Codice Sorgente: 406 Utilizzo: non utilizzata



Sorgente: Risorgiva Musil

Comune: Feltre

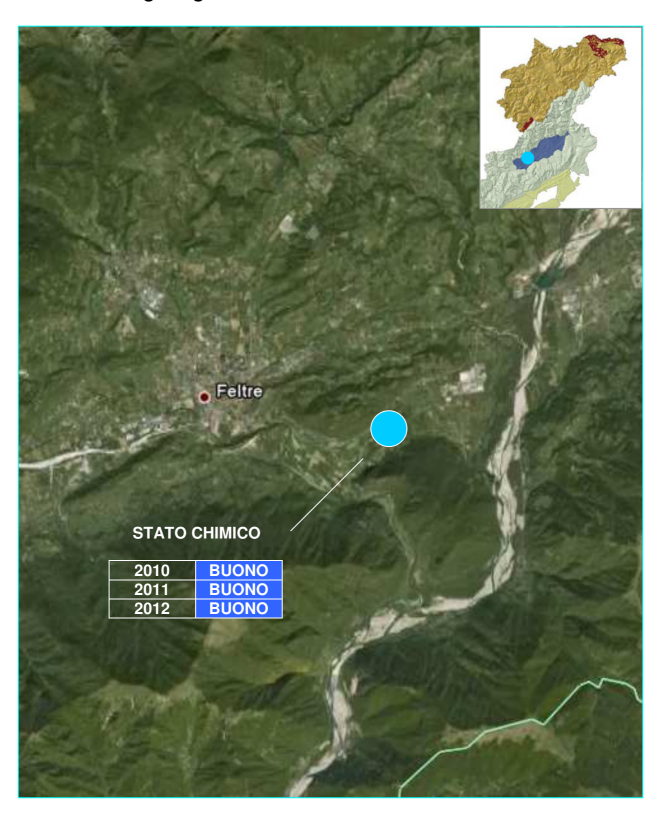
Codice Sorgente: 402 Utilizzo: non utilizzata



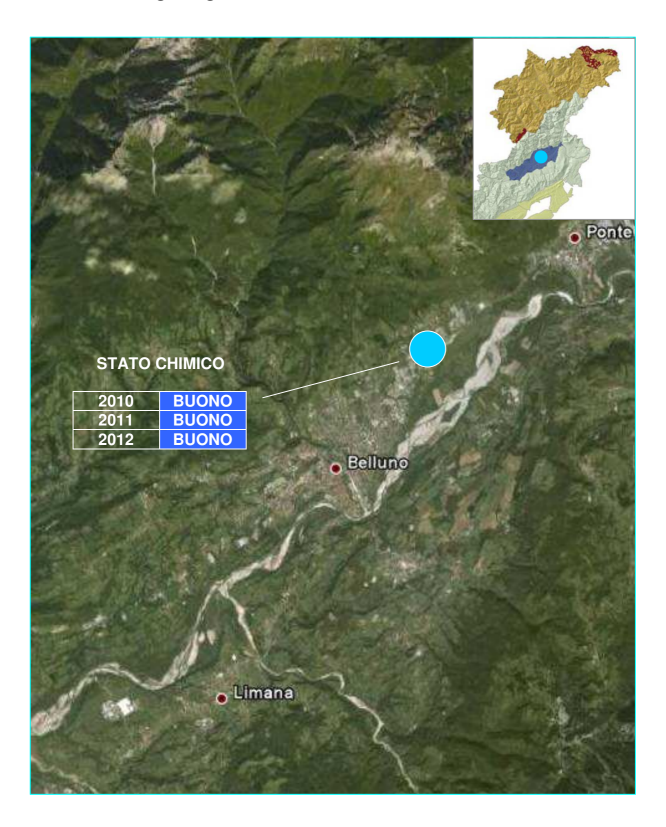
Sorgente: Sorgente Colesei

Comune: Feltre

Codice Sorgente: 404 Utilizzo: non utilizzata

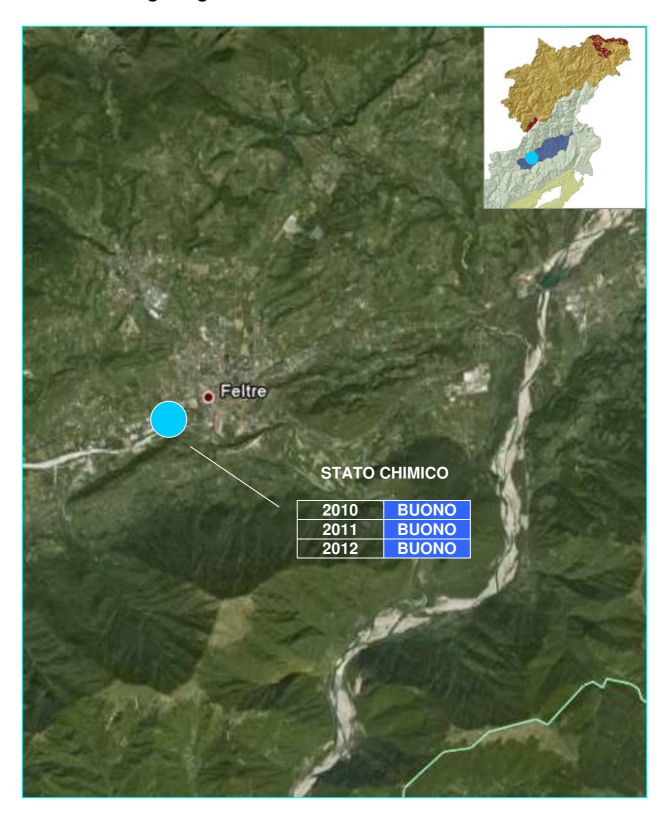


Sorgente: Pozzo Comune: Belluno Codice Sorgente: 409 Utilizzo: industriale



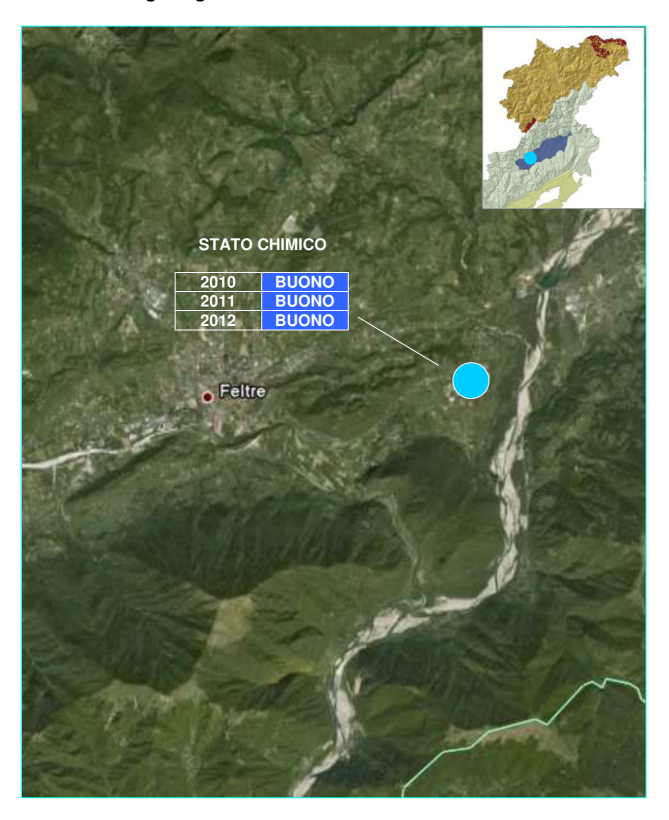
Sorgente: Pozzo Comune: Feltre

Codice Sorgente: 403 Utilizzo: industriale



Sorgente: Pozzo Comune: Feltre

Codice Sorgente: 405 Utilizzo: industriale



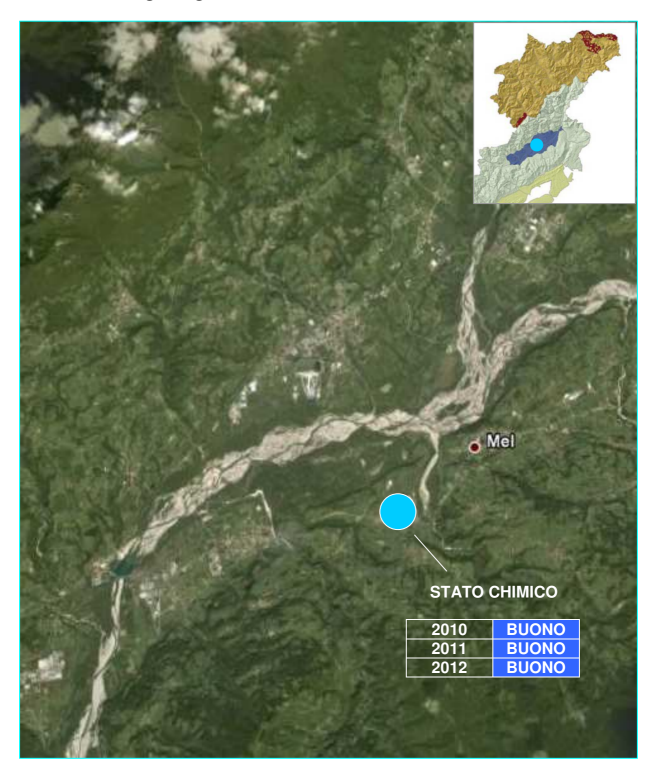
Sorgente: Pozzo Comune: Longarone Codice Sorgente: 410 Utilizzo: industriale

Provincia idrogeologica: Prealpina/valliva



Sorgente: Pozzo Comune: Mel

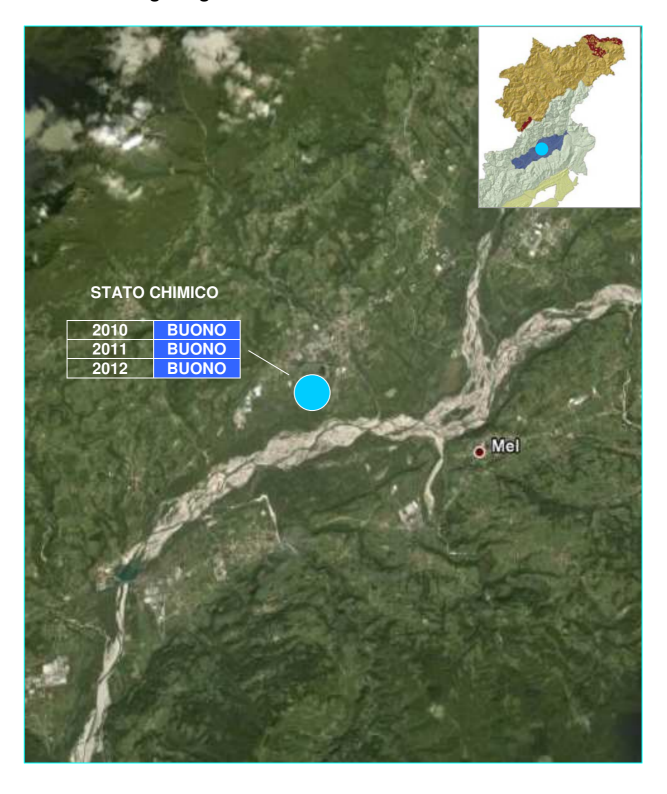
Codice Sorgente: 408 Utilizzo: industriale



Sorgente: Pozzo

Comune: Santa Giustina Bellunese

Codice Sorgente: 407 Utilizzo: industriale



Le campagne di monitoraggio quantitativo delle acque sotterranee consistono nell'effettuare misure istantanee di portata all'opera di presa per le sorgenti captate e misure istantanee di portata di deflusso per le sorgenti non captate.

In tabella 3 e nelle figure 5 e 6 si riportano le misure di portata e di temperatura effettuate presso le sorgenti della provincia di Belluno nel 2012.

Codice	Sorgente	Data misure	Portata (I/s)	Temperatura (°C)
2500701	Crot	28/08/2012	72.0	4.3
		14/11/2012	148.3	4.7
2500804	Ruddiea	05/09/2012	31.0	10.0
		19/11/2012	83.0	9.6
2501222	Caotes	21/08/2012	64.0	9.1
		28/11/2012	212.0	8.3
2501401	Lividel	22/08/2012	7.5	6.0
		14/11/2012	6.4	6.2
2501504	Aiarnola	28/08/2012	33.7	5.4
		05/11/2012		5.0
2501637	Rumerlo Bassa	28/08/2012	3.0	5.6
		05/11/2012	15.2	6.0
2502124	Risorgiva Musil	24/01/2012	273.0	9.0
		08/05/2012	609.0	10.0
2502125	Risorgiva Colesei	25/01/2012	186.0	9.0
		08/05/2012	219.0	11.5
2502201	Pedesalto	24/01/2012	14.0	10.5
		03/05/2012	10.0	11.0
2502304	Fontane Fosche	04/09/2012	27.0	7.0
0500004	D' ' ' ' ' '	20/11/2012	48.0	7.3
2502804	Risorgiva Lentiai	25/01/2012	220.0	10.0
0500700	Et	08/05/2012	310.0	12.0
2503702	Fontanelle	21/08/2012	9.3	10.0
0504004	Togorzo	12/11/2012	27.2 205.0	10.2 8.0
2504204	Tegorzo	18/01/2012 16/05/2012	403.0	9.0
2504311	Angoletta	04/09/2012	0.7	10.0
2304311	Angoletta	20/11/2012	5.4	9.7
2504406	Ru de Arei	22/08/2012	30.0	6.0
2504400	nu de Alei	14/11/2012	49.0	6.0
2504701	Londo 1	29/08/2012	22.0	6.0
2304701	LONGO	06/11/2012	90.0	5.0
2505210	Rio Hecche	29/08/2012	7.1	6.0
2000210	THO THOUGHO	06/11/2012	54.0	6.0
2506406	Fium	18/07/2012	239.0	9.5
		16/05/2012	1058.0	10.4
2506812	Pian de le Stale	21/08/2012	21.0	6.5
		28/11/2012		6.0
				0.0

Tab. 3. Dati di portata e temperatura misurati presso le sorgenti della provincia di Belluno.

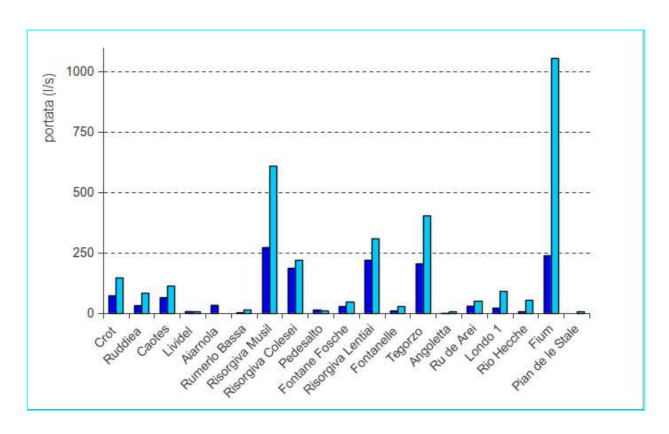


Fig. 5. Dati di portata misurati presso le sorgenti della provincia di Belluno.

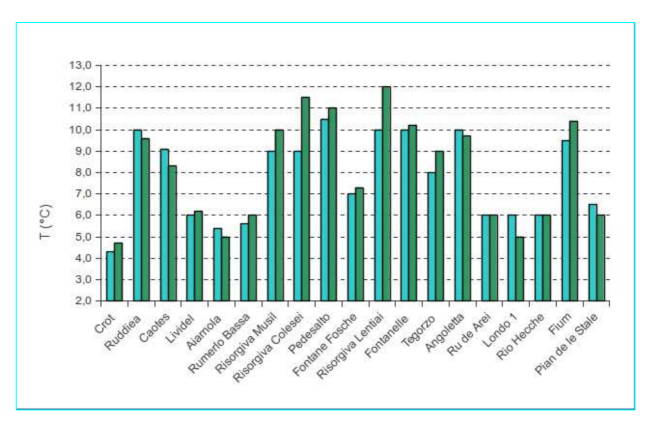


Fig. 6. Dati di temperatura misurati presso le sorgenti della provincia di Belluno.

Dal grafico di figura 5 si può evidenziare come per la maggior parte delle sorgenti e, in particolare, per quelle montane e in quota, le portate si attestino al di sotto dei 100 l/s con limitate escursioni stagionali. Diversa la situazione per le risorgive e per le sorgenti caratterizzate da estesi bacini idrogeologici (es. Fium e Tegorzo) dove importanti sono le variazioni legate al periodo e alla piovosità.

Limitate invece sono le escursioni termiche stagionali (figura 6) all'interno della medesima sorgente/risorgiva; queste escursioni si collocano in genere all'interno del grado centigrado; questo è da mettere in relazione con la geologia e la profondità degli acquiferi in grado di risentire minimamente delle temperature ambientali esterne. La quota invece influisce direttamente sui valori medi delle temperature misurate che vanno dai 4 °C della sorgente Crot ai piedi del monte Pelmo fino agli 11 °C delle risorgive del Feltrino.

5. CONCLUSIONI

Il monitoraggio effettuato da ARPAV nel corso del 2012 ha evidenziato il buono stato della rete delle acque sotterranee in provincia di Belluno con trend che si mantengono stabili nel tempo.

Ufficio Controllo e Monitoraggio dei Corpi Idrici

Dr/Antonio Cavinato

Dr. ŝsa Antonella De Boni

Visto: Il responsabile del Servizio

June fever



ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto
Direzione Generale
Via Matteotti, 27
35137 Padova
Italy

Tel. +39 049 823 93 01 Fax +39 049 660 966

E-mail: urp@arpa.veneto.it

E-mail certificata: protocollo@arpav.it

www.arpa.veneto.it