

**Ente di Governo d'Ambito n. 4 Cuneese
per i Servizi Idrici**



Codice Fiscale n. 96068020047
Sito web: www.ato4cuneese.it
P.E.C.: ato4cuneese@pec.ato4cuneese.it

Via Massimo D'Azeglio 4 – 12100 Cuneo
Tel. 0171.445 625

Rif.ti alle note:

Cuneo, ___ luglio 2022,
prot. U_

Ai Comuni Ato4

Ai Gestori Ato4

Alla Regione Piemonte – Direzione Ambiente

Alla Provincia di Cuneo

Alla Prefettura di Asti

Alle ASL CN1 e CN2

Oggetto: Periodo di prolungata assenza di precipitazioni: Situazione di crisi idrica – comparto idropotabile.
Lavori del tavolo permanenti sulla crisi idrica Gestori – Ato4. (XII° incontro del 15-07-2022).

Facendo seguito a ns. precedente com.ne prot. 1600 del 05/07/2022 si aggiornano gli spett.li Enti in indirizzo, sulla situazione del comparto idropotabile dell'ambito cuneese.

Nell'ambito dell'ultimo incontro del 15 luglio 2022, si è potuto aggiornare il quadro generale della situazione riguardante i Gestori del servizio idrico della Provincia di Cuneo (riportato a fondo nota).

Per ogni Gestore sono state verificate eventuali criticità, e tutti gli interventi messi in campo da parte degli stessi per fronteggiare l'attuale situazione di criticità; sulla base dei contributi forniti, si è potuto verificare che la situazione, rispetto alla precedente settimana, è stabile con però una maggior preoccupazione sulla possibilità di mantenere, sull'intero territorio, una corretta erogazione del servizio nelle prossime settimane.

I gestori del Servizio Idrico Integrato stanno continuando a mettere in campo tutte le azioni e le attività possibili, al fine di garantire agli utenti il servizio ottimale sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo attraverso interventi d'urgenza di piccole interconnessioni, intensificazione dell'attività di ricerca perdite, attività di regolazione e riduzione della pressione ecc....

In particolare, si fa presente che proseguono, da parte dei Gestori Ato4:

- ove possibile, le attività di riduzione della pressione utile a scongiurare future interruzioni/razionamenti del servizio. A tal fine si chiede a tutta la cittadinanza di capire il momento di criticità ed avere la necessaria pazienza laddove in alcuni momenti della giornata non arrivi al rubinetto una pressione adeguata;
- le attività di ricerca perdite e riparazione delle stesse, l'attività di installazione di valvole regolatrici di portata e di pressione in rete, l'installazione misuratori di portata, ecc.

Si raccomanda sempre la massima attenzione su ogni possibile azione di risparmio idrico.

A tal fine si allega (nuovamente) un manifesto sul risparmio idrico con preghiera di darne la massima diffusione.

Si evidenzia come già ricordato in precedenti note, che la situazione è molto delicata ed è pertanto importante che tutti (consumatori-utenti, Enti pubblici e settori produttivi) abbiano un utilizzo responsabile della risorsa-acqua, per evitare completamente gli sprechi.

Si conferma, che la situazione più critica continua riscontrarsi nei Comuni Montani laddove le sorgenti hanno mediamente una diminuzione 25-30% con situazioni più preoccupanti di alcune sorgenti di alta – media montagna che hanno avuto riduzioni comprese tra il 50 ed il 90%. Mentre, generalmente, i pozzi profondi di pianura, risentendo meno delle variazioni climatiche stagionali e del lungo periodo di siccità, stanno ancora erogando portate sufficienti.

L'utilizzo di autobotti sta interessando, in questi ultimi giorni, il Comune di Rossana, per il quale le sorgenti che alimentano il pubblico acquedotto hanno subito una forte diminuzione.

Per quanto riguarda il divieto di utilizzare l'acqua potabile per usi impropri (irrigazione e annaffiatura di orti, colture agricole, giardini e prati, lavaggio di aree cortilizie e piazzali, lavaggio privato di veicoli a motore, riempimento di piscine, fontane ornamentali, vasche da giardino, ecc.) in Provincia di Cuneo i Comuni i cui Sindaci hanno emesso ordinanza sono **103**, di cui **81** in area montana, al riguardo si invitano nuovamente i Comuni montani e pedemontani, che non avessero ancora adempiuto, a provvedere ad emettere l'Ordinanza sindacale, come già richiesto con Ns. nota prot. 1458 del 24 giugno 2022.

Sinteticamente la situazione nelle diverse aree gestionali è la seguente:

▪ **Gestore unico COGESI:**

- ALAC (gestore rete di adduzione per molti Comuni Ato4):

l'alimentazione è regolare e viene garantita dalle sorgenti di Valle Corsaglia e di Valle Vermenagna, inclusa la sorgente di San Macario. La disponibilità idrica al momento è sufficiente a garantire la consegna agli utenti delle sole portate contrattuali, non sono assolutamente possibili incrementi.

ALAC indica che la situazione climatica conseguente al perdurare della criticità collegata alla mancanza di precipitazioni impone la massima attenzione su ogni possibile azione di risparmio idrico. ALAC raccomanda un uso corretto della risorsa evitando gli usi impropri ed anomali che potrebbero determinare una penalizzazione del servizio.

- Area operativa Acda:

Nel corso della settimana si è acuita la carenza idrica nel Comune di Rossana, la portata delle sorgenti ha subito un'ulteriore contrazione e ciò determina uno squilibrio tra quanto derivato ed il fabbisogno della rete di distribuzione.

I sopralluoghi hanno portato ad individuare un corso d'acqua che potrebbe essere utilizzato per integrare i volumi addotti; nel corso della prossima settimana verrà coinvolto il Sindaco e l'ASL nella valutazione sull'opportunità di utilizzo (previa opportuna potabilizzazione) dell'acqua.

Il Gestore provvederà al riempimento dei serbatoi di Rossana con autobotte.

Nel resto dei Comuni gestiti, si rileva in generale una sostanziale invarianza della situazione rispetto la settimana precedente con portate alle sorgenti sempre più scarse ma fornitura alle utenze ancora regolare.

- Area operativa Calso:

Attualmente la situazione è stabile, evidenziando che una parte significativa della fornitura dipende ALAC. Il Gestore ha messo in funzione tutti i pozzi disponibili e sta completando i lavori di interconnessione della condotta di Carrù con il Comune di Farigliano. In questo modo si può alimentare una parte di Farigliano da questa condotta, in considerazione del fatto che i pozzi a servizio del Comune di Carrù garantiscono ancora una portata idonea anche per una parte di Farigliano. I pozzi in pianura mantengono le portate, mentre i pozzi di Castelnuovo di Ceva cominciano ad avere una diminuzione delle portate, attualmente ancora contenute. Si riscontra un elevato consumo idrico. Non si sono utilizzate autobotti nei giorni scorsi.

- Area operativa Infernotto:

Per quanto riguarda il territorio gestito da Infernotto la situazione delle portate alle sorgenti è in diminuzione, mentre la portata da pozzi è stabile.

La situazione sugli allevamenti di pianura è stabile, mentre è prossima alla criticità in alpeggio, con ricarica delle autobotti private resa difficoltosa per la ridotta portata delle sorgenti in quota e per la ridotta capacità dei serbatoi di accumulo.

Si segnala che nella giornata di giovedì e venerdì sono state utilizzate le autobotti per rimpinguare una vasca della frazione Mombracco a servizio di abitazioni sparse.

Sul territorio è stato intensificato il controllo sull'uso improprio ed il rispetto delle ordinanze sindacali. A livello operativo continuano la ricerca e riparazione perdite, sono state attivate delle condotte di bypass anche volanti e provvisorie per collegare punti di rete in interconnessione; è stato incrementato in via preventiva il sistema di serbatoi di accumulo nelle località isolate per predisporre la necessaria riserva nel caso in cui diventi necessario intervenire con autobotti, le riserve sono attivabili nel caso sia necessario un'integrazione delle portate da sorgente, esse verranno ricaricate ciclicamente secondo necessità.

- Area operativa Sisi:

La situazione di sostanziale equilibrio sta evolvendo verso una iniziale crisi di carenza che si è manifestata negli ultimi giorni con un'impennata dei consumi che, a s. Stefano Belbo, non consente il recupero nelle ore notturne dei volumi erogati di giorno.

Il Gestore sta realizzando dei lavori che riguardano il campo pozzi/sorgenti di loc. Berria in seguito alla cui attivazione potrà provvedere a spostare un'aliquota dei volumi ALAC destinati a Benevello-Montelupo-Rodello verso S. Stefano (in attesa completamento lavori ENEL). Manifesta inoltre preoccupazione per il probabile avvio anticipato della vendemmia in area moscato con il conseguente significativo aumento dei consumi. Prosegue costantemente l'attività di ricerca e riparazione perdite.

▪ Gestori uscenti:**- Gestore ALPI ACQUE:**

La situazione in generale è stabile. L'acqua distribuita è prelevata per la gran parte da pozzi profondi che stanno erogando portate nella norma. Anche le aree pedemontane, alimentate da sorgenti, non evidenziano criticità. Non sono stati attivati trasporti con autobotti.

- Gestore TECNOEDIL:

La situazione in generale è stabile. Per quanto riguarda il sistema approvvigionamento da pozzi profondi del Roero non si rilevano variazioni rispetto alle settimane precedenti. Viene costantemente monitorata la portata del Tanaro in funzione dell'approvvigionamento per il potabilizzatore della Città di Alba ma non si rilevano in tal senso variazioni di rilievo rispetto alle settimane precedenti. Per quanto riguarda il territorio gestito, i cui comuni vengono alimentati con acqua proveniente dal grossista ALAC non si rilevano criticità. Non sono stati attivati trasporti con autobotti.

- Gestore ALSE:

La situazione in generale è stabile; la fornitura dipende per la maggior parte dal grossista ALAC e non presenta criticità. Viene monitorata la situazione relativa al prelievo dal subalveo del torrente Uzzone al servizio del comune di Cortemilia ma non si evidenziano al momento riduzioni di portata. Non sono stati attivati trasporti con autobotti.

- Gestore MONDO ACQUA:

La situazione ad oggi è stabile ma in peggioramento, in quanto le temperature sono in ulteriore rialzo, la richiesta idrica delle utenze è in aumento e non sono previste precipitazioni a breve termine. Prosegue la collaborazione proficua con tutti gli 8 in cui opera Mondo Acqua comuni al fine di gestire un eventuale peggioramento della situazione e programmare con congruo anticipo le situazioni di particolare esigenza in termini di fabbisogno idrico.

Il Gestore sta cercando di ottimizzare i tempi per il ripristino della condotta di adduzione in alta val Corsaglia nel Comune di Frabosa Soprana (evento alluvionale del 2-3 ottobre 2020) e sta altresì portando avanti con celerità gli interventi cofinanziati con Delibera Ato4 del marzo 2022.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
Ing. Giuseppe Giuliano

IL PRESIDENTE
Mauro Calderoni