

VARESE, IL SUPERAMENTO DELL'EMERGENZA

VARESE, 17 giugno 2020 - L'emergenza idrica che ha interessato i quartieri di Bregazzana e Sant'Ambrogio di Varese e i comuni di Comerio e Barasso, come annunciato dagli organi competenti, è rientrata e, presumibilmente, a breve, potrà essere ristabilita la potabilità dell'acqua, una volta ottenuto il via libera dall'azienda sanitaria.

Lereti, dopo aver segnalato il caso di inquinamento, determinato da sversamento di idrocarburi, si è attivata per organizzare il servizio sostitutivo di rifornimento a beneficio delle comunità coinvolte (complessivamente circa 7 mila persone). In collaborazione con le Amministrazioni comunali, Protezione civile e Vigili del fuoco, l'approvvigionamento alternativo è stato messo a disposizione, zona per zona, poche ore dopo l'incidente. Il servizio resterà in atto fino al completo superamento dell'emergenza.

I numeri. Sul territorio sono state messe a disposizione 9 cisterne da 1.000 litri ciascuna e 2 autobotti da 13 mila litri; sono stati consegnati 9 mila sacchetti d'acqua da 1 litro (per una fornitura iniziale complessiva pari a 44.000 litri di acqua, con rimbocchi continui).

Al fine di fronteggiare l'emergenza, l'azienda ha impegnato 15 persone fra addetti alle reti, laboratori analisi e presidio del servizio alternativo di sostentamento idrico. Tutte attività svolte in stretta collaborazione con gli enti locali, le imprese esterne, lo studio di idrogeologia di riferimento.

"La situazione – ha sottolineato l'amministratore delegato de Lereti del gruppo Acsm Agam, Pierpaolo Torelli – sarà monitorata, come sempre, in maniera rigorosa. Voglio ringraziare i nostri operatori, enti locali, protezione civile e azienda sanitaria. Abbiamo lavorato in costante sinergia cercando di ridurre al minimo, per quanto possibile, il disagio subito dalla popolazione".

Dal punto di vista impiantistico Lereti ha attuato attività mirate

- Luvinata, Sorgenti di Luvinata - Puntuale monitoraggio dell'efficace funzionamento dell'impianto di trattamento degli idrocarburi presso la centrale di Luvinata, al fine di mantenere l'idoneità dell'acqua distribuita presso i Comuni di Luvinata, Casciago e Varese comparti Avigno, Masnago e Montello. A decorrere dal giorno 12 giugno è stata esclusa la possibilità di integrare l'acqua di tale comparto con l'acqua proveniente dal Fontanone di Barasso.
- Luvinata, Sorgenti di Luvinata - Lavori di adeguamento impiantistico e di collaudo funzionale del collegamento idraulico tra Centrale di Luvinata ed acquedotto di Barasso, al fine perseguire l'alimentazione dell'acquedotto di Barasso con acqua in uscita dall'impianto di trattamento degli idrocarburi attivo presso le sorgenti di Luvinata ed escludere pertanto l'alimentazione dal Fontanone di Barasso. Dal pomeriggio di sabato, l'acquedotto di Barasso è stato alimentato dall'impianto delle sorgenti di Luvinata a meno del distretto idraulico sotteso al serbatoio Orrigoni. Per tale distretto infatti si sono dovuti realizzare lavori di collegamento idraulico e di installazione di riduttori di pressione che sono stati completati nel pomeriggio del 16 giugno, perseguendo l'intera alimentazione dell'acquedotto di Barasso dall'impianto di trattamento di Luvinata.

- Barasso, Fontanone di Barasso – Lavori di scavo e posa tubazioni di adeguamento impiantistico al fine di collegare gli acquedotti di Barasso e Comerio. Tale intervento è finalizzato ad alimentare l'acquedotto di Comerio con l'acqua proveniente dall'impianto di trattamento di Luvinata. Le attività di scavo e posa tubazioni sono potute iniziare in data 16/06/2020 a seguito dell'ottenimento delle autorizzazioni da parte dei proprietari dei suoli da manomettere. Le attività sono in corso di conclusione e si prevede di poter perseguire il collegamento idraulico ed il collaudo funzionale entro domani, 18 giugno.
- Varese, Fontane Calde – valutazioni tecniche ed impiantistiche finalizzate all'installazione urgente di un impianto mobile e/o definitivo di trattamento degli idrocarburi. Le attività hanno previsto il coinvolgimento di ditte specializzate nel settore ed approfondite analisi per valutare i vincoli tecnici e le modifiche impiantistiche da attuare. Ad oggi sono in fase di conclusione i sopralluoghi e le analisi dimensionali per avviare l'installazione dell'impianto da perseguire in un arco temporale di 3 settimane. Parallelamente sono state avviate attività di verifica idraulica e di adeguamento degli impianti presso il serbatoio Montello di Varese, per perseguire in un arco di tempo limitato, l'alimentazione provvisoria dei comparti di S. Ambrogio e Bregazzana dal serbatoio Montello, al fine di escludere temporaneamente l'alimentazione dalle sorgenti Fontane Calde.