

Bollettino informativo sull'emergenza idrica a seguito rottura condotta Tallacano n.13 11/01/2008 ore 17:00

Nel presente documento sono riportati la situazione attuale e l'evoluzione prevista per la distribuzione di risorsa idrica per i Comuni, sia direttamente interessati dalla carenza, che oggetto di chiusure notturne dell'erogazione idrica.

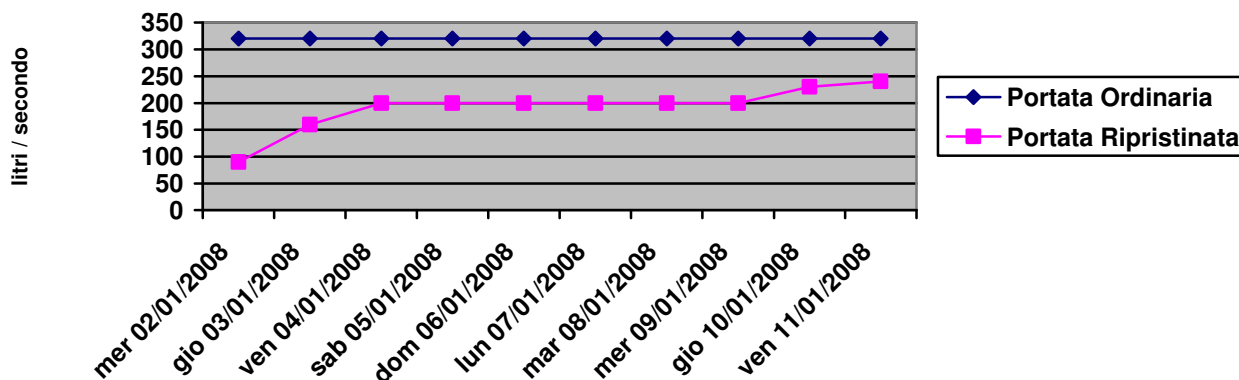
Tali informazioni sono rese disponibili mediante pubblicazione sul sito internet (www.ciip.it) nel link "Bollettino informativo emergenza idrica".

Si conferma la regolarizzazione dell'erogazione nelle ore di distribuzione della risorsa idrica e si vuole ancora assicurare che è garantita la piena potabilità della risorsa distribuita dalla rete idrica gestita da questa Azienda.

SITUAZIONE DEI LAVORI RIPARAZIONE SULLA LINEA DI ADDUZIONE: FASE 1

La riparazione sulla linea acquedottistica "Pescara di Arquata" è terminata e, ad oggi, consente di far transitare sulla condotta adduttrice un quantitativo d'acqua pari a circa 240 l/s.

Evoluzione acqua transitante a Tallacano



Il quantitativo di acqua prelevato dalla linea acquedottistica dei "Sibillini", destinata prevalentemente a rifornire i Comuni della Vallata del Tronto, è pari a 110 l/s (40 l/s in più rispetto al normale afflusso di 70 l/s).

La distribuzione della risorsa idrica a tutte le utenze nelle ore di erogazione è regolare; **dal 12/01/2008** sarà possibile limitare la sospensione del servizio idrico alle sole ore notturne, **dalle ore 21,00 alle ore 6,00**, nelle zone sottoindicate:

Comune	Zone
Acquaviva Picena	Centro urbano e zone periferiche
Ascoli Piceno	Centro Urbano e zone periferiche – Monticelli area urbana e aree rurali – Marino del Tronto – Cavignano
Cossignano	Centro urbano, C.da Fiorano, C.da S. Francesco, C.da Gallo e zone periferiche

<i>Cupramarittima</i>	<i>Area urbana</i>
<i>Grottammare</i>	<i>Val Tesino</i>
<i>Grottazzolina</i>	<i>Centro Urbano e zone periferiche, c.da Passo di Colle, Capparuccia , c.da Valentini, Fonte Carrà, S. Isidoro.</i>
<i>Monsampolo del Tronto</i>	<i>Frazione Stella</i>
<i>Montalto Marche</i>	<i>Centro urbano, Patrignone, Porchia e zone periferiche.</i>
<i>Monte Giberto</i>	<i>Centro urbano e zone periferiche</i>
<i>Monteprandone</i>	<i>Centobuchi</i>
<i>Ortezzano</i>	<i>Centro Urbano e zone periferiche, Contrada Valdaso</i>
<i>Petritoli</i>	<i>Centro urbano e zone periferiche, Valmir, Valdaso, c.da Agelli, Santa Liberata e zone limitrofe</i>
<i>Ponzano di Fermo</i>	<i>Capparuccia</i>
<i>Ripatransone</i>	<i>Centro urbano, Petrella e zone limitrofe, C.da Trivio, C.da Gozzana, C.da S. Gregorio, C.da Castellano, C.da Canali, C.da Brancuna S. Imero, S. Michele, C.da S. Maria a Mare, C.da Magnola, Cda Carmine - zone periferiche limitrofe</i>

Tale regime di distribuzione sarà mantenuto fino al completamento della Fase 2.

Nota bene: Gli orari di apertura e di chiusura indicati per i razionamenti si riferiscono alle manovre idrauliche nella rete di distribuzione e non coincidono con quelli della scomparsa o ritorno dell'acqua alle utenze nelle abitazioni; ciò è dipendente dalla rete di distribuzione e dall'ubicazione planimetrica ed altimetrica delle abitazioni oltre che dall'andamento dei consumi.

SITUAZIONE DEI LAVORI DI RIPRISTINO PROVVISORIO DELLA LINEA DI ADDUZIONE: FASE 2

E' in corso il secondo intervento provvisorio per addurre il 100% della risorsa idrica disponibile e necessaria a soddisfare la richiesta attuale delle utenze, della durata prevista di 21 giorni naturali consecutivi, fatto salvo condizioni meteorologiche avverse, rispettando il crono programma che segue:

Progetto Tallacano – FASE 2	21 gg	07/01/2008	27/01/2008
Taglio piante, arbusti ed asportazione legname	3 gg	07/01/2008	09/01/2008
Condotta tratto lato Arquata (lato monte - nord)	9 gg	07/01/2008	15/01/2008
Condotta tratto lato Ascoli (lato valle - sud)	12 gg	07/01/2008	18/01/2008
Condotta tratto in alveo	9 gg	14/01/2008	22/01/2008
Collegamenti finali e posa apparecchiature idrauliche	3 gg	23/01/2008	25/01/2008
Collaudo e messa in esercizio	2 gg	26/01/2008	27/01/2008

I lavori in corso rispettano ad oggi la programmazione prevista. La messa in esercizio della condotta è programmata per Domenica 27 Gennaio p.v.; tale intervento consiste nel collegare, in parallelo alle tubazioni in polietilene già installate, una condotta in acciaio del diametro di 450 mm, da collocare seguendo l'orografia della zona del torrente Tallacano. La messa in esercizio di questa condotta non comporterà interruzione del flusso idrico alle utenze.

Si fa presente che sarà comunque necessario l'intervento definitivo di ricostruzione del ponte canale, i cui tempi di realizzazione sono stimati in circa quattro mesi con conclusione entro maggio prossimo, per poter ripristinare la condotta di caratteristiche identiche a quella esistente (in acciaio di diametro di 650 mm) con la quale addurre il 100% della risorsa idrica necessaria a rifornire i territori serviti dall'acquedotto nella stagione estiva (circa 600 l/sec.).