

## **Bollettino informativo sull'emergenza idrica** **a seguito rottura condotta Tallacano n.12** **10/01/2008 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 aggiornate periodicamente e rese disponibili mediante pubblicazione sul sito internet ([www.ciip.it](http://www.ciip.it)) nel link "Bollettino informativo emergenza idrica" ed attraverso ulteriori azioni ritenute idonee a raggiungere la maggior parte degli interessati.

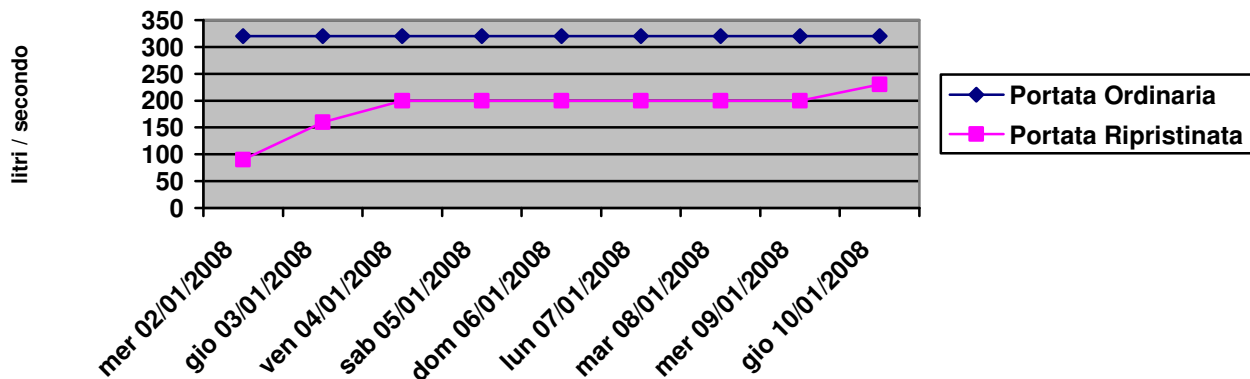
**Si conferma la regolarizzazione dell'erogazione nelle ore di distribuzione della risorsa idrica e si vuole ancora assicurare che è garantita la piena potabilità della risorsa distribuita dalla rete idrica gestita da questa Azienda.**

### **SITUAZIONE DEI LAVORI RIPARAZIONE SULLA LINEA DI ADDUZIONE: FASE 1**

La riparazione in corso sulla linea acquedottistica "Pescara di Arquata" ad oggi consente di far transitare sulla condotta adduttrice un quantitativo d'acqua pari a circa 3/4 della portata ordinaria per il periodo invernale.

Nella giornata di oggi è stata posta in esercizio la sesta condotta in polietilene che consente di aumentare la portata complessiva a 230 l/s, destinata prevalentemente a rifornire Ascoli Piceno ed i Comuni limitrofi.

### **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 120 l/s (50 l/s in più rispetto al normale afflusso di 70 l/s).

### **SITUAZIONE DEI COMUNI DIRETTAMENTE INTERESSATI DALLA CARENZA**

La risorsa idrica potabile disponibile è razionata **dalle ore 06.00 alle ore 17.00**, nei serbatoi a servizio delle aree interessate dalla riduzione di portata disponibile dalla sorgente di Pescara di Arquata, già indicati nei precedenti bollettini. Nel corso della mattinata odierna non sono emerse criticità particolari nelle ore di distribuzione della risorsa idrica.

## **SITUAZIONE COMUNI OGGETTO DI CHIUSURE NOTTURNE DELL'EROGAZIONE IDRICA**

E' in atto la chiusura dell'erogazione idrica nelle ore notturne **dalle ore 21.00 alle ore 06.00**, nei serbatoi a servizio delle aree interessate dalla riduzione di portata disponibile dalla sorgente dei Sibillini, già indicati nei precedenti bollettini. Nel corso della mattinata odierna non sono emerse criticità particolari nelle ore di distribuzione della risorsa idrica.

**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, secondo il crono programma che segue:

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

La messa in esercizio della condotta è prevista 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.).