

## **Bollettino informativo sull'emergenza idrica** **a seguito rottura condotta Tallacano n.1**

Si comunica che la prosecuzione della riparazione in corso sulla linea acquedottistica "Pescara di Arquata" consente, oltre al quantitativo reperito e già disponibile dalla linea acquedottistica dei Sibillini, di far transitare acqua in rete per circa metà della portata ordinaria dell'Acquedotto del Pescara destinata ad incrementarsi progressivamente. Tale operazione congiuntamente al razionamento della risorsa idrica disponibile consentirà di riportare gradualmente acqua in tutti i serbatoi in modo da distribuire equamente tale risorsa nella città di Ascoli Piceno e nella Vallata del Tronto.

I tecnici della CIIP spa, attraverso la rete di telecontrollo e sopralluoghi sul territorio, stanno seguendo l'evolversi della situazione che si è venuta a creare; i dettagli della situazione attuale e della relativa evoluzione sono riportati nelle sezioni seguenti suddivise per Comune e zone interessate e saranno aggiornati periodicamente e resi disponibili agli Organi di Informazione ed alla popolazione mediante pubblicazione sul sito internet ([www.ciip.it](http://www.ciip.it)) ed attraverso ulteriori azioni ritenute idonee a raggiungere la maggior parte degli interessati.

### **Situazione del 03 gennaio 2008 ore 15**

La risorsa idrica potabile disponibile è razionata dalle ore 06.00 alle ore 08.00 e dalle ore 19.00 alle ore 22.00, nei serbatoi a servizio delle aree sotto indicate interessate dalla riduzione di portata disponibile dalla sorgente di Pescara di Arquata.

<i>Comune</i>	<i>Zone</i>	<i>Situazione attuale</i>	<i>Evoluzione</i>
<i>Appignano</i>	<i>Centro Urbano e zone periferiche</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</i>	
<i>Ascoli Piceno</i>	<i>Centro Urbano e zone periferiche – Cavignano – Centro Urbano e zone periferiche di Mozzano – Centro Urbano e zone periferiche di Venagrande, Vena</i>	<i>Non tutte le zone hanno ripreso il servizio; pressione erogazione bassa in altre zone</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione produrranno aumento livello serbatoi</i>

<i>Comune</i>	<i>Zone</i>	<i>Situazione attuale</i>	<i>Evoluzione</i>
	<i>Piccola e zone periferiche</i>		
	<i>Monticelli</i>	<i>Non tutte le zone hanno ripreso il servizio; pressione erogazione bassa in altre zone</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
	<i>Zona Industriale</i>	<i>Non tutte le zone hanno ripreso il servizio; pressione erogazione bassa in altre zone</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
	<i>Marino del Tronto</i>	<i>Queste zone non hanno ripreso il servizio.</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
	<i>Cimagallo Fonte di Campo Monterocco Porchiano S. Gaetano Vallefiorana Vallesenzana Vallevenere</i>	<i>Queste zone non hanno ripreso il servizio.</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
<i>Castel Di Lama</i>	<i>Centro Urbano – Villa Chiarini – Piattoni – Forcella – Gabbiano</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</i>	
<i>Castignano</i>	<i>Centro Urbano e zone periferiche - San Venanzio.</i>	<i>Non tutte le zone hanno ripreso il servizio; pressione erogazione bassa in altre zone</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
<i>Castorano</i>	<i>Centro Urbano e</i>	<i>Servizio regolare</i>	

<i>Comune</i>	<i>Zone</i>	<i>Situazione attuale</i>	<i>Evoluzione</i>
	<i>zone periferiche – San Silvestro- C.da Rocchetta</i>	<i>nelle fasce di razionamento</i>	
<i>Colli Del Tronto</i>	<i>Centro Urbano e zone periferiche – Villa San Giuseppe</i>	<i>Non tutte le zone hanno ripreso il servizio; pressione erogazione bassa in altre zone</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
<i>Folignano</i>	<i>Centro Urbano Casa Lunga – Piane di Morro</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</i>	
	<i>Villa Pigna</i>	<i>Non tutte le zone hanno ripreso il servizio; pressione erogazione bassa in altre zone</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
<i>Maltignano</i>	<i>Caselle di Maltignano e zone periferiche</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</i>	
<i>Offida</i>	<i>Centro Urbano e zone periferiche - Centro abitato di Borgo Miriam e zone limitrofe, C.da Lava e C.da Fabbrica.</i>	<i>Non tutte le zone hanno ripreso il servizio; pressione erogazione bassa in altre zone</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
<i>Spinetoli</i>	<i>Centro Urbano e zone periferiche – Pagliare del Tronto e zone periferiche</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</i>	
<i>Acquaviva</i>	<i>Centro urbano e zone periferiche</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</i>	
<i>Monsampolo del Tr.</i>	<i>Centro Urbano e zone periferiche – Frazione Stella</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</i>	
<i>Monteprandone</i>	<i>Centobuchi</i>	<i>Non tutte le zone hanno ripreso il servizio; pressione erogazione bassa in altre zone</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno</i>

<i>Comune</i>	<i>Zone</i>	<i>Situazione attuale</i>	<i>Evoluzione</i>
			<i>aumento livello serbatoi</i>
<i>Roccafluvione</i>	<i>Centro Urbano</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</i>	
<i>Venarotta</i>	<i>Centro Urbano</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</i>	

Nota bene: gli orari di apertura e di chiusura indicati si riferiscono esclusivamente alle manovre e non coincidono con quelli della scomparsa o ritorno dell'acqua alle utenze; ciò è esclusivamente dipendente dalla rete di distribuzione e dall'ubicazione delle abitazioni.

Inoltre si provvede a chiudere nelle ore notturne dalle ore 21.00 alle ore 06.00, i serbatoi a servizio delle aree di seguito indicate:

<i>Comune</i>	<i>Zone</i>	<i>Situazione attuale</i>	<i>Evoluzione</i>
<i>Altidona</i>	<i>Altidona centro urbano, zona Valdaso, c.da Barbolano</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di erogazione</i>	
<i>Belmonte Piceno</i>	<i>Centro urbano e zone periferiche</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di erogazione</i>	
<i>Grottazzolina</i>	<i>Centro Urbano e zone periferiche, c.da Passo di Colle, Capparuccia , c.da Valentini, Fonte Carrà, S. Isidoro, Ponzano di Fermo</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di erogazione</i>	
<i>Montelparo</i>	<i>Centro urbano e zone periferiche</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di erogazione</i>	
<i>Ortezzano</i>	<i>Centro Urbano e zone periferiche, Contrada Valdaso</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di erogazione</i>	
<i>Petritoli</i>	<i>Centro urbano e zone periferiche, Valmir, Valdaso, c.da Agelli, Santa Liberata e zone limitrofe</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di erogazione</i>	
<i>Santa Vittoria in Matenano</i>	<i>Centro urbano e zone periferiche, c.da S. Giovanni</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di erogazione</i>	
<i>Grottammare</i>	<i>Area urbana, Val Tesino</i>	<i>Servizio regolare.</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione ed</i>

Comune	Zone	Situazione attuale	Evoluzione
			<p>aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</p>
	Zona Ascolani	<p>Non tutte le zone hanno il servizio regolare; pressione erogazione bassa in altre zone</p>	<p>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</p>
Cupramarittima	Area urbana	<p>Non tutte le zone hanno il servizio regolare; pressione erogazione bassa in altre zone</p>	<p>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</p>
S. Benedetto	<p>Zona via S. Damiani – via Carnia – Ospedale Civile, C.da Colle in Su, C.da S. Vincenzo, Zona Industriale Acquaviva – Via Colfiorito – Via Resistenza, Lottizz. Rocchi, Via Colle S. Marco, C.da Marinuccia e zone limitrofe, C.da Sgariglia – Via Firenze</p>	<p>Non tutte le zone hanno il servizio regolare; pressione erogazione bassa in altre zone</p>	<p>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</p>
	Area urbana	<p>Non tutte le zone hanno il servizio regolare; pressione erogazione bassa in altre zone</p>	<p>Nella giornata odierna le operazioni di regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</p>
Montalto	<p>Centro urbano, Patrignone, C.da Lago</p>	<p>Non tutte le zone hanno il servizio regolare; pressione erogazione bassa in</p>	<p>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione ed</p>

<i>Comune</i>	<i>Zone</i>	<i>Situazione attuale</i>	<i>Evoluzione</i>
		<i>altre zone</i>	<i>aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
<i>Montedinove</i>	<i>Centro urbano</i>	<i>Non tutte le zone hanno il servizio regolare; pressione erogazione bassa in altre zone</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
<i>Ripatransone</i>	<i>Centro urbano, Petrella e zone limitrofe, C.da Trivio, C.da Gozzana, C.da S. Gregorio, C.da Castellano, S. Imero, S. Michele, C.da S. Maria a Mare</i>	<i>Non tutte le zone hanno il servizio regolare; pressione erogazione bassa in altre zone</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
<i>Cossignano</i>	<i>C.da Fiorano, C.da S. Francesco</i>	<i>Non tutte le zone hanno il servizio regolare; pressione erogazione bassa in altre zone</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>

Nota bene: gli orari di apertura e di chiusura indicati si riferiscono esclusivamente alle manovre e non coincidono con quelli della scomparsa o ritorno dell'acqua alle utenze; ciò è esclusivamente dipendente dalla rete di distribuzione e dall'ubicazione delle abitazioni.

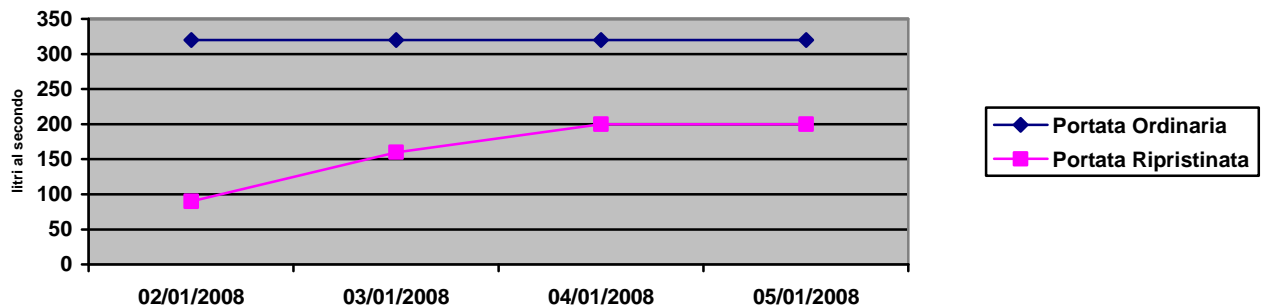
## **Situazione lavori riparazione Tallacano e loro evoluzione:**

I lavori sono proseguiti ininterrottamente dal 28 Dicembre con realizzazione di:

- pista di accesso per mezzi ed operai
- rimozione dei detriti derivanti dalla rottura dell'opera in muratura e della condotta
- costruzione in opera di pezzi speciali consistenti in due collettori con diametro di 650 mm con predisposizione n. 9 attacchi per By Pass in polietilene sezione 200 mm.
- posa in opera tratti condotta in polietilene diametro 200 mm della lunghezza di 100 m
- staffaggio dei collettori

- immobilizzazione delle condotte in polietilene con calcestruzzo
- collaudo e messa in esercizio progressivo dei tratti di condotta attualmente n.4 collegamenti per una portata complessiva di 160 l/s
- messa in esercizio quinto collegamento nella serata odierna con incremento portata di 40 l/s
- interventi per montaggio sesto collegamento nella giornata del 4/1/08

Il grafico seguente evidenzia senza alcun dubbio quanto la situazione di maggior emergenza sia superata ed oltre ai valori aggiornati distribuiti con l'opera provvisoria è stato indicato il valore attualmente disponibile nella sorgente.



## Evoluzione acqua transitante a Tallacano