

Bollettino informativo sull'emergenza idrica **a seguito rottura condotta Tallacano n.2** **04/01/2008 ore 12:00**

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) ed attraverso ulteriori azioni ritenute idonee a raggiungere la maggior parte degli interessati.

SITUAZIONE LINEA DI ADDUZIONE

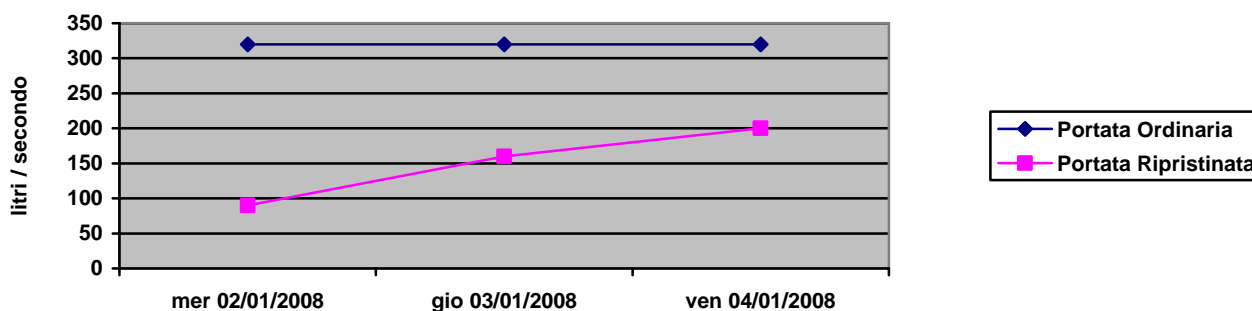
La riparazione in corso sulla linea acquedottistica "Pescara di Arquata" ad oggi consente di far transitare sulla condotta adduttrice un quantitativo d'acqua pari a circa 2/3 della portata ordinaria per il periodo invernale.

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 200 l/s
- interventi per montaggio sesto collegamento nella giornata del 4/1/08

Evoluzione acqua transitante a Tallacano



L'acqua reperita sulla linea acquedottistica dei Sibillini e addotta verso la linea del "Pescara" è stata in parte restituita allo schema che alimenta i comuni della costa (S. Benedetto, Grottammare, Cupramarittima); la parte restante alimenta i comuni della vallata del Tronto.

Le operazioni suddette, congiuntamente al razionamento della risorsa idrica disponibile, hanno consentito di riportare gradualmente acqua in tutti i serbatoi in modo da distribuire equamente tale risorsa nei comuni di Ascoli Piceno, Folignano e Maltignano 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.

SITUAZIONE COMUNI DIRETTAMENTE INTERESSATI DALLA CARENZA

La risorsa idrica potabile disponibile è razionata dalle ore 07.00 alle ore 12.00, nei serbatoi a servizio delle aree sotto indicate interessate dalla riduzione di portata disponibile dalla sorgente di Pescara di Arquata.

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.

<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 Piccola e zone periferiche</i>	<i>Pressione erogazione bassa Via Mari</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione produrranno aumento livello serbatoi</i>
	<i>Monticelli</i>	<i>Non tutte le utenze alte hanno ripreso il servizio; pressione erogazione bassa in altre zone</i>	<i>Interventi puntuali per ripristino erogazione parziale; le attuali operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
	<i>Zona Industriale</i>	<i>Pressione erogazione bassa</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione produrranno aumento livello serbatoi</i>
	<i>Marino del Tronto</i>	<i>Zona Via Brescia non ha ripreso il servizio; pressione erogazione bassa in altre zone</i>	<i>Interventi puntuali per ripristino erogazione parziale; le attuali 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>Non tutte le utenze 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>Castel Di Lama</i>	<i>Centro Urbano</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</i>	
	<i>Piattoni, Via Liberazione, Via Roma – Zona Sambuco Via Gioberti</i>	<i>Non tutte le utenze hanno ripreso il servizio; pressione erogazione</i>	<i>Interventi puntuali per ripristino erogazione parziale; le attuali</i>

<i>Comune</i>	<i>Zone</i>	<i>Situazione attuale</i>	<i>Evoluzione</i>
		<i>bassa in altre zone</i>	<i>operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
<i>Castignano</i>	<i>Centro Urbano e zone periferiche - San Venanzio.</i>	<i>Non tutte le utenze 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 zone periferiche – San Silvestro- C.da Rocchetta</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</i>	
<i>Colli Del Tronto</i>	<i>Centro Urbano – Villa San Giuseppe</i>	<i>Pressione erogazione bassa in alcune zone</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione produrranno aumento livello serbatoi</i>
	<i>Zona Via Spontini, Via Rossini</i>	<i>Pressione erogazione bassa in alcune zone</i>	<i>Interventi puntuali per ripristino erogazione parziale; le attuali operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
<i>Folignano</i>	<i>Centro Urbano – Piazza Don Bosco, Via Assisi</i>	<i>Pressione erogazione bassa in alcune zone</i>	<i>Interventi puntuali per ripristino erogazione parziale; le attuali operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
	<i>Villa Pigna</i>	<i>Pressione erogazione bassa in alcune zone</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione 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 utenze hanno ripreso il servizio; pressione erogazione bassa in altre zone</i>	<i>Interventi puntuali per ripristino erogazione parziale; le attuali operazioni di razionamento e 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</i>	<i>Non tutte le utenze</i>	<i>Nella giornata odierna le</i>

Comune	Zone	Situazione attuale	Evoluzione
	periferiche – Frazione Stella	hanno ripreso il servizio; pressione erogazione bassa in altre zone	operazioni di regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi
Monteprandone	Centobuchi, Via Liberazione	Non tutte le utenze hanno ripreso il servizio; pressione erogazione bassa in altre zone	Nella giornata odierna le operazioni di regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi
Roccafluvione	Centro Urbano	Servizio regolare nelle fasce di razionamento	
Venarotta	Centro Urbano	Servizio regolare nelle fasce di razionamento	

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 sotto indicate.

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.

Comune	Zone	Situazione attuale	Evoluzione
Altidona	Altidona centro urbano, zona Valdaso, c.da Barbolano	Servizio regolare nelle fasce di erogazione	
Belmonte Piceno	Centro urbano e zone periferiche	Servizio regolare nelle fasce di erogazione	
Grottazzolina	Centro Urbano e zone periferiche, c.da Passo di Colle, Capparuccia , c.da Valentini, Fonte Carrà, S. Isidoro, Ponzano di Fermo	Servizio regolare nelle fasce di erogazione	
Montelparo	Centro urbano e zone periferiche	Servizio regolare nelle fasce di erogazione	
Ortezzano	Centro Urbano e zone periferiche, Contrada Valdaso	Servizio regolare nelle fasce di erogazione	
Petritoli	Centro urbano e zone periferiche, Valmir, Valdaso, c.da Agelli, Santa Liberata e zone limitrofe	Servizio regolare nelle fasce di erogazione	
Santa Vittoria in Matenano	Centro urbano e zone periferiche, c.da S. Giovanni	Servizio regolare nelle fasce di erogazione	
Grottammare	Area urbana, Val Tesino	Servizio regolare.	
	Zona Ascolani, Via Montesecco, Via Toscanini	Non tutte le utenze hanno il servizio regolare; pressione erogazione bassa in altre zone	Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi
Cupramarittima	Area urbana	Servizio regolare; pressione erogazione	Nella giornata odierna le operazioni di

<i>Comune</i>	<i>Zone</i>	<i>Situazione attuale</i>	<i>Evoluzione</i>
		<i>bassa in alcune zone</i>	<i>razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
<i>S. Benedetto</i>	<i>Via Mazzini, Ragnola, Via Gabrielli, Zona Sentina</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di erogazione; pressione erogazione bassa in alcune zone</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
	<i>Area urbana</i>	<i>Servizio regolare; pressione erogazione bassa in alcune zone</i>	<i>Nella giornata odierna le operazioni di razionamento e regolazione produrranno aumento livello serbatoi</i>
<i>Montalto</i>	<i>Centro urbano, Patrignone, C.da Lago</i>	<i>Non tutte le utenze 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>Montedinove</i>	<i>Centro urbano</i>	<i>Non tutte le utenze 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 utenze 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 utenze 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>