

Bollettino informativo sull'emergenza idrica **a seguito rottura condotta Tallacano n.3** **04/01/2008 ore 20:00**

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

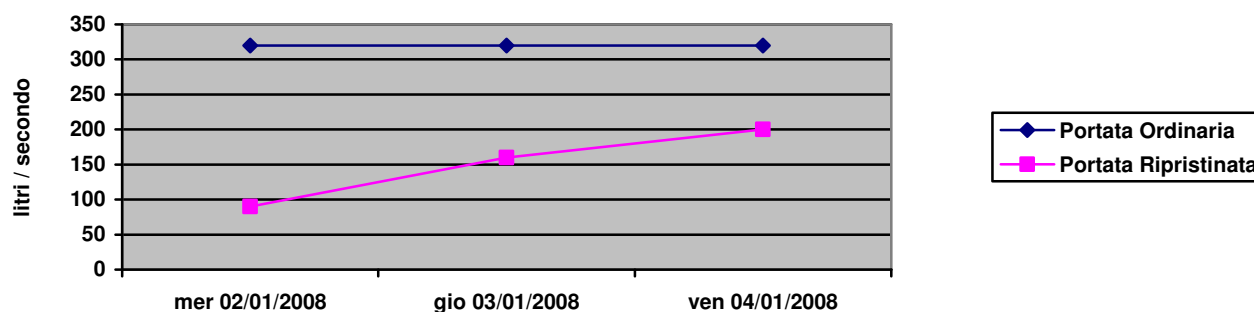
La riparazione in corso sulla linea acquedottistica "Pescara di Arquata" ad oggi consente di far transitare sulla condotta adduttrice un quantitativo d'acqua pari a circa 2/3 della portata ordinaria per il periodo invernale.

Situazione lavori riparazione Tallacano e loro evoluzione:

I lavori sono iniziati il 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 di n. 6 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.5 collegamenti per una portata complessiva di 200 l/s

Evoluzione acqua transitante a Tallacano



Allo stato attuale il quantitativo di acqua che alimenta i comuni della vallata del Tronto è pari a 140 l/s; di questi 120 l/s provengono dalla linea acquedottistica dei "Sibillini" (50 l/s in più rispetto al normale afflusso di 70 l/s) e 20 l/s dal ramo del "Pescara" interessato dalla rottura.

Le operazioni suddette, congiuntamente al razionamento della risorsa idrica disponibile, hanno consentito di riportare acqua in tutti i serbatoi in modo da distribuire equamente, seppur limitatamente alle fasce orarie stabilite, nei comuni di Ascoli Piceno, Folignano e Maltignano e nella Vallata del Tronto.

La CIIP spa, attraverso la rete di telecontrollo e sopralluoghi sul territorio, sta seguendo costantemente l'evolversi della situazione.

Si rassicura e si garantisce la piena potabilità della risorsa distribuita ai rubinetti delle utenze.

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</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</i>	
	<i>Poggio di Bretta alto</i>	<i>Non tutte le zone hanno il servizio regolare; pressione erogazione bassa in alcune zone</i>	<i>Le operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
	<i>Cavignano - Centro Urbano e zone periferiche di Venagrande, Vena Piccola e zone periferiche</i>	<i>Servizio regolare</i>	
	<i>Centro Urbano e zone periferiche di Mozzano</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</i>	
	<i>Monticelli/ Brecciarolo</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</i>	
	<i>Zona Industriale/Villa S. Antonio</i>	<i>Servizio regolare</i>	
	<i>Marino del Tronto</i>	<i>Non tutte le zone hanno il servizio regolare; pressione erogazione bassa in alcune zone</i>	<i>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>Servizio regolare; pressione erogazione bassa zona Colonnata</i>	<i>Interventi puntuali per regolarizzazione erogazione</i>
<i>Castel Di Lama</i>	<i>Centro Urbano</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</i>	
	<i>Villa S. Antonio</i>	<i>Servizio regolare</i>	
	<i>Piattoni, Via Liberazione, Via Roma – Zona Sambuco Via Gioberti</i>	<i>Non tutte le zone hanno il servizio regolare; pressione erogazione bassa in alcune zone</i>	<i>Interventi puntuali per regolarizzazione erogazione</i>

<i>Comune</i>	<i>Zone</i>	<i>Situazione attuale</i>	<i>Evoluzione</i>
<i>Castignano</i>	<i>Centro Urbano e zone periferiche - San Venanzio.</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</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>Interventi puntuali per regolarizzazione erogazione</i>
	<i>Zona Via Spontini, Via Rossini</i>	<i>Pressione erogazione bassa in alcune zone</i>	<i>Interventi puntuali per regolarizzazione erogazione</i>
<i>Folignano</i>	<i>Centro Urbano – Piazza Don Bosco, Via Assisi</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</i>	
	<i>Villa Pigna Alta</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di razionamento</i>	
	<i>Piano di Morro</i>	<i>Non tutte le zone hanno il servizio regolare</i>	<i>Interventi puntuali per regolarizzazione erogazione</i>
<i>Maltignano</i>	<i>Centro Urbano</i>	<i>Non tutte le zone hanno il servizio regolare; pressione erogazione bassa in alcune zone</i>	<i>Le operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</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 il servizio regolare; pressione erogazione bassa in alcune zone</i>	<i>Interventi puntuali per regolarizzazione erogazione</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 il servizio regolare; pressione erogazione bassa in alcune zone</i>	<i>Le operazioni di razionamento e regolazione ed aumento risorsa disponibile produrranno 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>	

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.

<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 nelle fasce di erogazione</i>	
	<i>Zona Ascolani</i>	<i>Servizio regolare; pressione erogazione bassa in alcune zone</i>	<i>Le operazioni di regolazione della risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
<i>Cupramarittima</i>	<i>Area urbana</i>	<i>Servizio regolare; pressione erogazione bassa in alcune zone</i>	<i>Le operazioni di razionamento e regolazione della risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
<i>S. Benedetto</i>	<i>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</i>	<i>Servizio regolare; pressione erogazione bassa in alcune zone</i>	<i>Le operazioni di razionamento e regolazione della risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
	<i>Area urbana</i>	<i>Servizio regolare; pressione erogazione bassa in alcune zone</i>	<i>Le operazioni di regolazione della risorsa disponibile produrranno</i>

<i>Comune</i>	<i>Zone</i>	<i>Situazione attuale</i>	<i>Evoluzione</i>
			<i>aumento livello serbatoi</i>
<i>Montalto</i>	<i>Centro urbano, Patrignone, C.da Lago</i>	<i>Non tutte le zone hanno il servizio regolare; pressione erogazione bassa in altre zone</i>	<i>Le operazioni di razionamento e regolazione della risorsa disponibile produrranno aumento livello serbatoi</i>
<i>Montedinove</i>	<i>Centro urbano</i>	<i>Servizio regolare nelle fasce di erogazione</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>