

Ascoli Piceno li 3 Gennaio 2008

Prot. n. 207 Class.: 15.8.8

Spett.li
Comuni Soci, Autorità, Enti ed
Associazioni
LORO SEDI

INVIATA VIA FAX

Oggetto: Comunicato stampa urgente

Facendo riferimento alla grave emergenza che ha colpito il nostro territorio, si informa che, come stabilito dal tavolo di coordinamento della Protezione Civile, la CIIP spa provvederà ad erogare la risorsa idrica potabile, a partire dal 04/01/2008 e per i prossimi 20 giorni, dalle ore 07.00 alle ore 12.00, nei serbatoi a servizio delle aree sotto indicate interessate dalla rottura della condotta adduttrice.

A questa azione di razionamento potranno seguire ulteriori interventi attivabili in relazione all'andamento dei lavori di riparazione in atto, nonché ad eventuali imprevedibili situazioni d'emergenza degli impianti e/o condotte.

Comune	Area d'influenza
Appignano	Centro Urbano e zone periferiche
Ascoli Piceno	Centro Urbano e zone periferiche – Monticelli – Marino del Tronto – Cavignano – Centro Urbano e zone periferiche di Mozzano – Centro Urbano e zone periferiche di Venagrande, Vena Piccola e zone periferiche
Castel Di Lama	Centro Urbano – Villa Chiarini – Piattoni – Forcella – Gabbiano
Castignano	Centro Urbano e zone periferiche - San Venanzio.
Castorano	Centro Urbano e zone periferiche – San Silvestro- C.da Rocchetta
Colli Del Tronto	Centro Urbano e zone periferiche – Villa San Giuseppe
Folignano	Centro Urbano – Villa Pigna – Casa Lunga – Piane di Morro
Maltignano	Caselle di Maltignano e zone periferiche
Offida	Centro Urbano e zone periferiche - Centro abitato di Borgo Miriam e zone limitrofe, C.da Lava e C.da Fabbrica.
Spinetoli	Centro Urbano e zone periferiche – Pagliare

	<i>del Tronto e zone periferiche</i>
<i>Acquaviva</i>	<i>Centro urbano e zone periferiche</i>
<i>Monsampolo Del Tronto</i>	<i>Centro Urbano e zone periferiche – Frazione Stella</i>
<i>Monteprandone</i>	<i>Centobuchi</i>
<i>Roccafluvione</i>	<i>Centro Urbano</i>
<i>Venarotta</i>	<i>Centro Urbano</i>

Inoltre si **continuerà a chiudere e fino a nuovo avviso, nelle ore notturne dalle ore 21.00 alle ore 06.00, i serbatoi a servizio delle aree di seguito indicate.**

<i>Comune</i>	<i>Area d'influenza</i>
<i>Altidona</i>	<i>Altidona centro urbano, zona Valdaso, c.da Barbolano</i>
<i>Belmonte Piceno</i>	<i>Centro urbano e zone periferiche</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>Montelparo</i>	<i>Centro urbano e zone periferiche</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>Santa Vittoria in Matenano</i>	<i>Centro urbano e zone periferiche, c.da S. Giovanni</i>
<i>Grottammare</i>	<i>Area urbana, Val Tesino</i>
<i>Cupramarittima</i>	<i>Area urbana</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>Montalto</i>	<i>Centro urbano, Patrignone, C.da Lago</i>
<i>Montedinove</i>	<i>Centro urbano</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>Cossignano</i>	<i>C.da Fiorano, C.da S. Francesco</i>

Si provvederà ulteriormente a fornire una puntuale informazione all'utenza mediante annuncio con fonica circolante in tutte le aree interessate.

Copia del presente comunicato stampa ed i successivi aggiornamenti ed approfondimenti saranno pubblicati sul sito aziendale www.ciip.it nel link "Bollettino informativo emergenza idrica".

Ringraziando per la cortese collaborazione che vorrete fornire, attraverso iniziative volte a divulgare ed intensificare detta informazione, si inviano distinti saluti.

Il Direttore Generale

f.to Ing. Enrico Calcinaro