


**AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA REGIONALE N°AC/0015/2014/CFR del 31/01/2014 Validità dalle 15:30 del 31/01/2014 alle 24:00 del 01/02/2014**

(Direttiva Presidente del Consiglio dei Ministri 27.02.2004)

**Effettuato a seguito di: Avviso Meteo N° 14016 PROT. DPC/RIA/5419 del 30/01/2014**
**aggiornamento di: Avviso di Criticità N° 0014 del 30/01/2014**

TENUTO CONTO DELLE CARATTERISTICHE SPAZIO TEMPORALI DELLE PRECIPITAZIONI PREVISTE E DELLA LORO INTENSITA', DELLO STATO DI SATURAZIONE DEI SUOLI E DEI LIVELLI DEI CORSI D'ACQUA, NONCHE' DELLE INDICAZIONI RESE DISPONIBILI DAI PRESIDI TERRITORIALI E DALLA MODELLISTICA IDROLOGICA ED IDRAULICA, DELLA SUDDIVISIONE DEL TERRITORIO REGIONALE IN ZONE DI ALLERTAMENTO, SI SEGNA LA CHE DAL POMERIGGIO DI OGGI, 31/01/2014 E PER LE SUCCESSIVE 24-32 ORE SI PREVEDE:

CODICE COLORE	ZONA DI ALLERTA	CRITICITA'	TIPO DI RISCHIO	FENOMENI*	Tendenza per le successive 24 ore															
	<b>A - Bacini Costieri Nord</b>	<b>MODERATA</b>	Idrogeologico localizzato	Piogge/rovesci/temporali	Miglioramento ↓	 <table border="1"> <tr> <td style="background-color: #90EE90;"></td> <td>Criticità assente o poco probabile</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black;"></td> <td>Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black;"></td> <td>Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFA500; border: 1px solid black;"></td> <td>Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF8C00; border: 1px solid black;"></td> <td>Moderata criticità per rischio idraulico diffuso</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black;"></td> <td>Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black;"></td> <td>Elevata criticità per rischio idraulico diffuso</td> </tr> </table>		Criticità assente o poco probabile		Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato		Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso		Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato		Moderata criticità per rischio idraulico diffuso		Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato		Elevata criticità per rischio idraulico diffuso
	Criticità assente o poco probabile																			
	Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato																			
	Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso																			
	Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato																			
	Moderata criticità per rischio idraulico diffuso																			
	Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato																			
	Elevata criticità per rischio idraulico diffuso																			
	<b>B - Bacino Medio Tevere</b>	<b>MODERATA</b>	Idraulico diffuso	Piogge/rovesci/temporali	Miglioramento ↓															
	<b>C - Appennino di Rieti</b>	<b>ORDINARIA</b>	Idraulico diffuso	Piogge/rovesci/temporali	Miglioramento ↓															
	<b>D - Roma</b>	<b>MODERATA</b>	Idraulico diffuso	Piogge/rovesci/temporali	Miglioramento ↓															
	<b>E - Aniene</b>	<b>ORDINARIA</b>	Idraulico diffuso	Piogge/rovesci/temporali	Miglioramento ↓															
	<b>F - Bacini Costieri Sud</b>	<b>ORDINARIA</b>	Idrogeologico localizzato	Piogge/rovesci/temporali	Miglioramento ↓															
	<b>G - Bacino del Liri</b>	<b>MODERATA</b>	Idraulico diffuso	Piogge/rovesci/temporali	Miglioramento ↓															

**NOTE:**

\*Previsioni meteo emesse dal Dipartimento della Protezione Civile

Adottato il 31/01/2014 alle ore 15.30

d'ordine del Direttore Regionale

