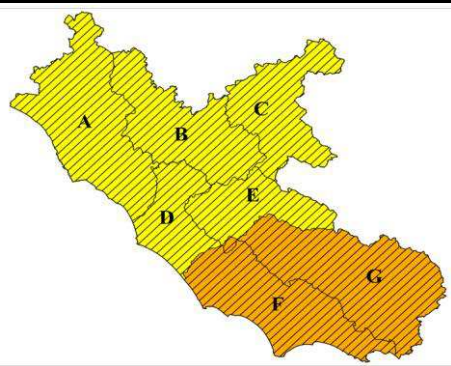


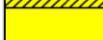






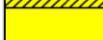






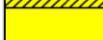






**AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA REGIONALE N°AC/0012/2014/CFR del 18/01/2014 Validità dalle 08:00 del 19/01/2014 alle 12:00 del 20/01/2014**

(Direttiva Presidente del Consiglio dei Ministri 27.02.2004)

**Effettuato a seguito di: Avviso Meteo N° 14007 PROT. DPC/RIA/2654 del 18/01/2014**

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 PRESIDII TERRITORIALI E DALLA MODELLISTICA IDROLOGICA ED IDRAULICA, DELLA SUDDIVISIONE DEL TERRITORIO REGIONALE IN ZONE DI ALLERTAMENTO, SI SEGNA LA CHE DALLA MATTINATA DI DOMANI, DOMENICA 19/01/2014 E PER LE SUCCESSIVE 24-36 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>ORDINARIA</b>	Idrogeologico localizzato	Piogge sparse, rovesci/temporali	Miglioramento ↓	 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Criticità assente o poco probabile</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Moderata criticità per rischio idraulico diffuso</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato</td> </tr> <tr> <td></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>ORDINARIA</b>	Idrogeologico localizzato	Piogge sparse, rovesci/temporali	Miglioramento ↓															
	<b>C - Appennino di Rieti</b>	<b>ORDINARIA</b>	Idrogeologico localizzato	Piogge sparse, rovesci/temporali	Miglioramento ↓															
	<b>D - Roma</b>	<b>ORDINARIA</b>	Idrogeologico localizzato	Piogge sparse, rovesci/temporali	Miglioramento ↓															
	<b>E - Aniene</b>	<b>ORDINARIA</b>	Idrogeologico localizzato	Piogge sparse, rovesci/temporali	Miglioramento ↓															
	<b>F - Bacini Costieri Sud</b>	<b>MODERATA</b>	Idrogeologico localizzato	Piogge sparse, rovesci/temporali	Miglioramento ↓															
	<b>G - Bacino del Liri</b>	<b>MODERATA</b>	Idrogeologico localizzato	Piogge sparse, rovesci/temporali	Miglioramento ↓	<b>NOTE:</b>														

\*Previsioni meteo emesse dal Dipartimento della Protezione Civile

Adottato il 18/01/2014 alle ore 15.30

d'ordine del Direttore Regionale

