
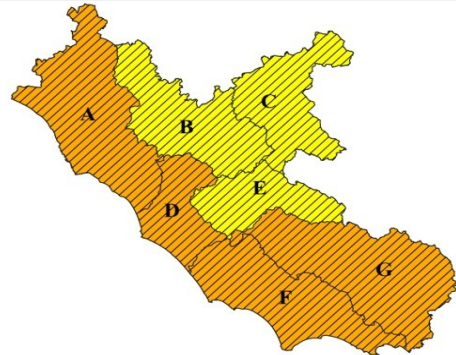


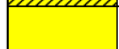






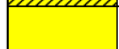






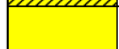












**AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA REGIONALE N°AC/0041/2015/CFR del 10/08/2015 Validità dalle 14:00 del 10/08/2015 alle 20:00 del 11/08/2015**

(Direttiva Presidente del Consiglio dei Ministri 27.02.2004)

**Effettuato a seguito di: Avviso Meteo N° 15082 PROT. DPC/RIA/40192 del 09/08/2015**

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 ALLERTA, SI SEGNALE CHE DAL POMERIGGIO DI OGGI, 10/08/2015 E PER LE SUCCESSIVE 30 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	Pioggia/rovesci/temporali	Stazionarietà ↔	 <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	Pioggia/rovesci/temporali	Stazionarietà ↔															
	<b>C - Appennino di Rieti</b>	<b>ORDINARIA</b>	Idrogeologico localizzato	Pioggia/rovesci/temporali	Stazionarietà ↔															
	<b>D - Roma</b>	<b>MODERATA</b>	Idrogeologico localizzato	Pioggia/rovesci/temporali	Stazionarietà ↔															
	<b>E - Aniene</b>	<b>ORDINARIA</b>	Idrogeologico localizzato	Pioggia/rovesci/temporali	Stazionarietà ↔															
	<b>F - Bacini Costieri Sud</b>	<b>MODERATA</b>	Idrogeologico localizzato	Pioggia/rovesci/temporali	Stazionarietà ↔															
	<b>G - Bacino del Liri</b>	<b>MODERATA</b>	Idrogeologico localizzato	Pioggia/rovesci/temporali	Stazionarietà ↔	<b>NOTE:</b>														

\*Previsioni meteo emesse dal Dipartimento della Protezione Civile

Adottato il 10/08/2015 alle ore 14:00

d'ordine del Direttore Regionale

