
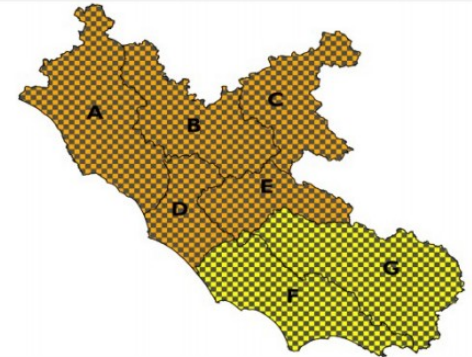





























**AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA REGIONALE N°AC/0058/2017/CFR del 15/09/2017 Validità dalle 06:00 del 16/09/2017 e per le successive 24-36 ore.**

(Direttiva Presidente del Consiglio dei Ministri 27.02.2004)

**Effettuato a seguito di: Avviso Meteo N° 17081 PROT. PRE / 58567 del 15/09/2017**

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 DALLA MATTINA DI DOMANI, 16/09/2017 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																			
	A - Bacini Costieri Nord	<b>MODERATA</b>	Idrogeologico per temporali	Pioggia/rovesci/temporali	Miglioramento ↓	 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Assenza di fenomeni significativi prevedibili</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ordinaria criticità idrogeologica</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ordinaria criticità idrogeologica per temporali</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ordinaria criticità idraulica</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Moderata criticità idrogeologica</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Moderata criticità idrogeologica per temporali</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Moderata criticità idraulica</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Elevata criticità idrogeologica</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Elevata criticità idraulica</td> </tr> </table>		Assenza di fenomeni significativi prevedibili		Ordinaria criticità idrogeologica		Ordinaria criticità idrogeologica per temporali		Ordinaria criticità idraulica		Moderata criticità idrogeologica		Moderata criticità idrogeologica per temporali		Moderata criticità idraulica		Elevata criticità idrogeologica		Elevata criticità idraulica
		Assenza di fenomeni significativi prevedibili																						
		Ordinaria criticità idrogeologica																						
		Ordinaria criticità idrogeologica per temporali																						
		Ordinaria criticità idraulica																						
		Moderata criticità idrogeologica																						
		Moderata criticità idrogeologica per temporali																						
	Moderata criticità idraulica																							
	Elevata criticità idrogeologica																							
	Elevata criticità idraulica																							
B - Bacino Medio Tevere	<b>MODERATA</b>	Idrogeologico per temporali	Pioggia/rovesci/temporali	Miglioramento ↓																				
C - Appennino di Rieti	<b>MODERATA</b>	Idrogeologico per temporali	Pioggia/rovesci/temporali	Miglioramento ↓																				
D - Roma	<b>MODERATA</b>	Idrogeologico per temporali	Pioggia/rovesci/temporali	Miglioramento ↓																				
E - Aniene	<b>MODERATA</b>	Idrogeologico per temporali	Pioggia/rovesci/temporali	Miglioramento ↓																				
F - Bacini Costieri Sud	<b>ORDINARIA</b>	Idrogeologico per temporali	Pioggia/rovesci/temporali	Stazionarietà ↔																				
G - Bacino del Liri	<b>ORDINARIA</b>	Idrogeologico per temporali	Pioggia/rovesci/temporali	Stazionarietà ↔																				

**NOTE:**

\*Previsioni meteo emesse dal Dipartimento della Protezione Civile

Adottato il 15/09/2017 alle ore 17:00

 Il Direttore Regionale  
