
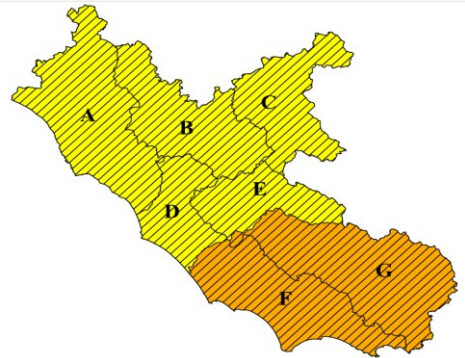





























AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA REGIONALE N°AC/0051/2016/CFR del 13/02/2016 Validità dalle 08:00 del 14/02/2016 alle 20:00 del 15/02/2016

(Direttiva Presidente del Consiglio dei Ministri 27.02.2004)

Effettuato a seguito di: Avviso Meteo N° 16020 PROT. DPC/RIA/7907 del 13/02/2016

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 MATTINO DI DOMANI, 14/02/2016 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	ORDINARIA	Idrogeologico localizzato	Pioggia/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 - Bacino Medio Tevere	ORDINARIA	Idrogeologico localizzato	Pioggia/rovesci/temporali	Miglioramento ↓															
	C - Appennino di Rieti	ORDINARIA	Idrogeologico localizzato	Pioggia/rovesci/temporali	Miglioramento ↓															
	D - Roma	ORDINARIA	Idrogeologico localizzato	Pioggia/rovesci/temporali	Miglioramento ↓															
	E - Aniene	ORDINARIA	Idrogeologico localizzato	Pioggia/rovesci/temporali	Miglioramento ↓															
	F - Bacini Costieri Sud	MODERATA	Idrogeologico localizzato	Pioggia/rovesci/temporali	Miglioramento ↓															
	G - Bacino del Liri	MODERATA	Idrogeologico localizzato	Pioggia/rovesci/temporali	Miglioramento ↓	NOTE:														

*Previsioni meteo emesse dal Dipartimento della Protezione Civile

Adottato il 13/02/2016 alle ore 16.30

d'ordine del Direttore Regionale

