




































AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA REGIONALE N°AC/0080/2019/CFR del 16/11/2019

(Direttiva Presidente del Consiglio dei Ministri 27.02.2004)

Effettuato a seguito di: Avviso Meteo N° 19111 PROT. DPC/RIA/0059449 del 16/11/2019

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, 16/11/2019 E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE SI PREVEDE:

CODICE COLORE	ZONA DI ALLERTA	CRITICITA'	TIPO DI RISCHIO	FENOMENI*	Tendenza per le successive 24 ore																			
	A - Bacini Costieri Nord	MODERATA	Idrogeologico	Pioggia/rovesci/temporali	Stazionarietà ↔	 <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	ORDINARIA	idraulico/Idrogeologico	Pioggia/rovesci/temporali	Stazionarietà ↔																			
	C - Appennino di Rieti	ORDINARIA	idraulico/Idrogeologico	Pioggia/rovesci/temporali	Stazionarietà ↔																			
	D - Roma	MODERATA	Idrogeologico	Pioggia/rovesci/temporali	Stazionarietà ↔																			
	E - Aniene	ORDINARIA	idraulico/Idrogeologico	Pioggia/rovesci/temporali	Stazionarietà ↔																			
	F - Bacini Costieri Sud	MODERATA	Idrogeologico	Pioggia/rovesci/temporali	Stazionarietà ↔																			
	G - Bacino del Liri	ORDINARIA	idraulico/Idrogeologico	Pioggia/rovesci/temporali	Stazionarietà ↔																			

*Previsioni meteo emesse dal Dipartimento della Protezione Civile

Adottato il 16/11/2019 alle ore 14.00

d'ordine del Direttore Regionale