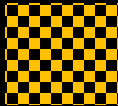
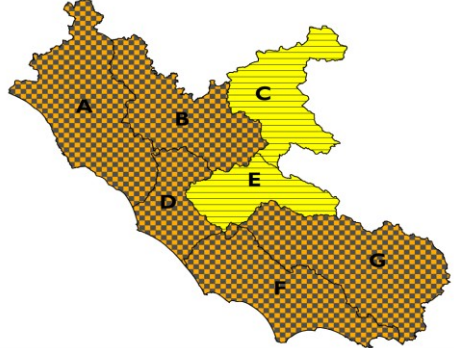
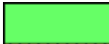








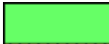








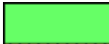









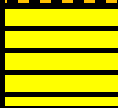
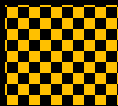
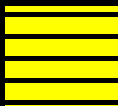




**AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA REGIONALE N°AC/0053/2016/CFR del 06/10/2016 Validità dalle 18:00 del 06/10/2016 alle 18:00 del 07/10/2016**

(Direttiva Presidente del Consiglio dei Ministri 27.02.2004)

**Effettuato a seguito di: Avviso Meteo N° 16110 PROT. DPC/RIA/52009 del 05/10/2016**

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 PRESIDII TERRITORIALI E DALLA MODELLISTICA IDROLOGICA ED IDRAULICA, DELLA SUDDIVISIONE DEL TERRITORIO REGIONALE IN ZONE DI ALLERTA, SI SEGNALE CHE DALLE 18.00 DI OGGI, 06/10/2016 E PER LE SUCCESSIVE 24 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 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>B - Bacino Medio Tevere</b>	<b>MODERATA</b>	Idrogeologico per temporali	Pioggia/rovesci/temporali	Miglioramento ↓																			
	<b>C - Appennino di Rieti</b>	<b>ORDINARIA</b>	Idraulico	Pioggia/rovesci/temporali	Miglioramento ↓																			
	<b>D - Roma</b>	<b>MODERATA</b>	Idrogeologico per temporali	Pioggia/rovesci/temporali	Miglioramento ↓																			
	<b>E - Aniene</b>	<b>ORDINARIA</b>	Idraulico	Pioggia/rovesci/temporali	Miglioramento ↓																			
	<b>F - Bacini Costieri Sud</b>	<b>MODERATA</b>	Idrogeologico per temporali	Pioggia/rovesci/temporali	Miglioramento ↓																			
	<b>G - Bacino del Liri</b>	<b>MODERATA</b>	Idrogeologico per temporali	Pioggia/rovesci/temporali	Miglioramento ↓																			

\*Previsioni meteo emesse dal Dipartimento della Protezione Civile

 Adottato il 06/10/2016 alle ore 14.00  
 d'ordine del Direttore Regionale ad interim

