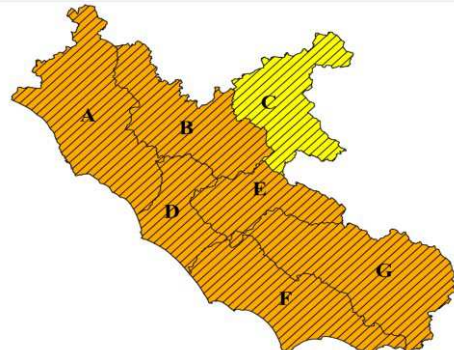


**AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA REGIONALE N°AC/0030/2014/CFR del 14/11/2014 Validità dalle 12:00 del 15/11/2014 alle 12:00 del 16/11/2014**

(Direttiva Presidente del Consiglio dei Ministri 27.02.2004)

**Effettuato a seguito di: Avviso Meteo N° 14138 PROT. DPC/RIA/59613 del 14/11/2014**

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 TARDA MATTINATA DI DOMANI, 15/11/2014 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 localizzato | Rovesci/temporali         | Stazionarietà<br>↔                |  <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>MODERATA</b>  | Idrogeologico localizzato | Rovesci/temporali         | Stazionarietà<br>↔                |   |  |                                    |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |   |
|               | <b>C - Appennino di Rieti</b>                             | <b>ORDINARIA</b> | Idrogeologico localizzato | Pioggia/rovesci/temporali | Stazionarietà<br>↔                |   |  |                                    |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |   |
|               | <b>D - Roma</b>   | <b>MODERATA</b>  | Idrogeologico localizzato | Rovesci/temporali         | Stazionarietà<br>↔                |   |  |                                    |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |   |
|               | <b>E - Aniene</b>   | <b>MODERATA</b>  | Idrogeologico localizzato | Pioggia/rovesci/temporali | Stazionarietà<br>↔                |   |  |                                    |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |   |
|               | <b>F - Bacini Costieri Sud</b>                            | <b>MODERATA</b>  | Idrogeologico localizzato | Rovesci/temporali         | Stazionarietà<br>↔                |   |  |                                    |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |   |
|               | <b>G - Bacino del Liri</b>                                | <b>MODERATA</b>  | Idrogeologico localizzato | Pioggia/rovesci/temporali | Stazionarietà<br>↔                | <b>NOTE:</b>  |  |                                    |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |   |

\*Previsioni meteo emesse dal Dipartimento della Protezione Civile

Adottato il 14/11/2014 alle ore 17.00

d'ordine del Direttore Regionale

