



## BOLLETTINO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

( Direttiva PCM 27/02/2004 )

Sulla base delle Previsioni Meteo per il Lazio emesse in data odierna dal  
DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE CIVILE

PREMESSO CHE: E' in corso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse N. 14007 del 18/01/2014 per la Regione Lazio.

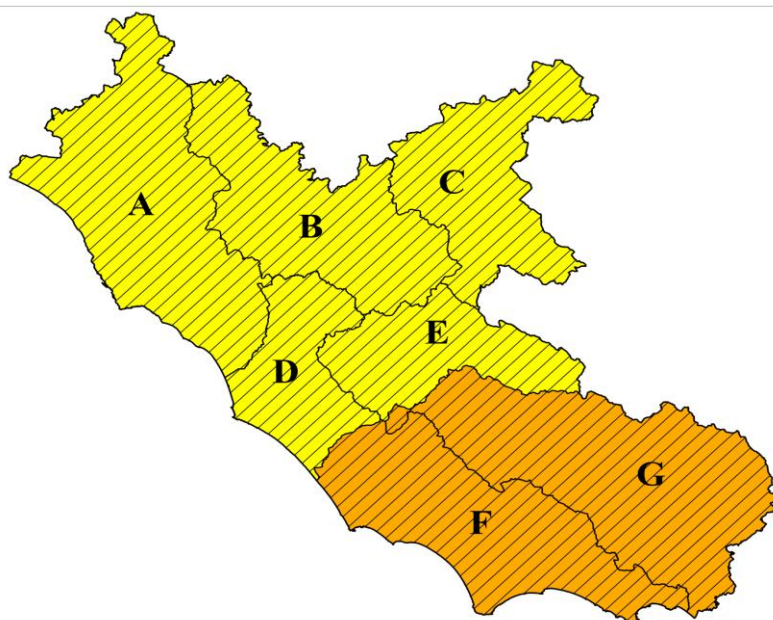
E' in corso l'Avviso di Criticità N. AC/0012/2014/CFR del 18/01/2014 per la Regione Lazio.

TENUTO CONTO CHE: Nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni con quantitativi cumulati moderati-localmente elevati sui bacini afferenti al territorio della Regione Lazio.

### Previsione per oggi, 20/01/2014

valida dalle ore 14:00 alle ore 24:00

ZONE DI ALLERTA	PROVINCE	CRITICITA' IDROGEOLOGICA	CRITICITA' IDRAULICA	NOTE
A - BACINI COSTIERI NORD	VT - RM	ORDINARIA	ASSENTE	-
B - BACINO MEDIO TEVERE	RM - RI - VT	ORDINARIA	ASSENTE	-
C - APPENNINO DI RIETI	RM - RI	ORDINARIA	ASSENTE	-
D - ROMA	RM	ORDINARIA	ASSENTE	-
E - ANIENE	RM - RI - FR	ORDINARIA	ASSENTE	-
F - BACINI COSTIERI SUD	RM - FR - LT	MODERATA	ASSENTE	-
G - BACINO DEL LIRI	RM - FR - LT	MODERATA	ORDINARIA	Pregressi fenomeni franosi localizzati presso Frosinone e Pontecorvo.



	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

Per la descrizione dei possibili effetti al suolo si rimanda ad apposita tabella allegata

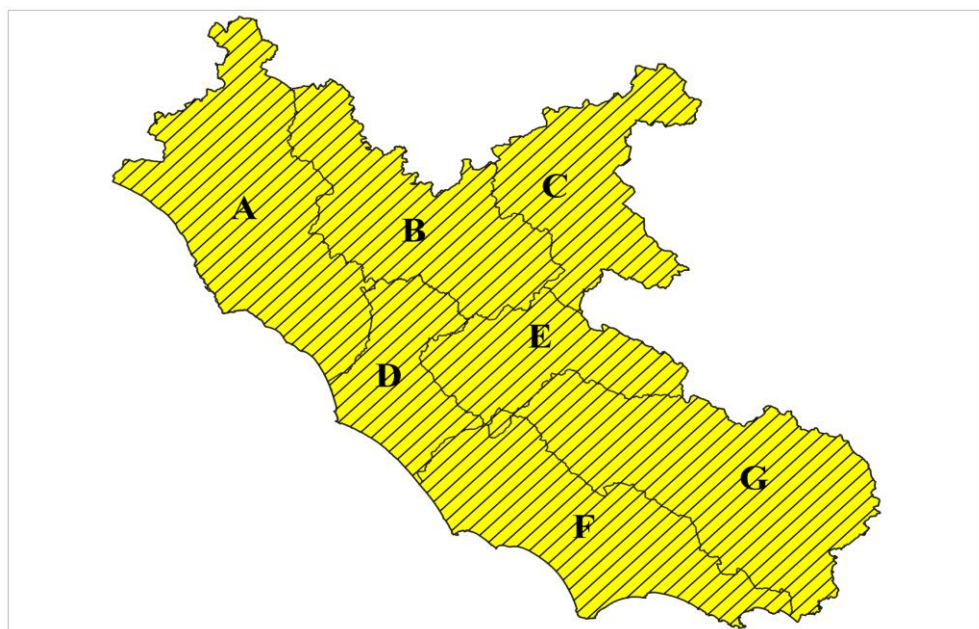


## BOLLETTINO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

( Direttiva PCM 27/02/2004 )

Tendenza per domani, 21/01/2014

ZONE DI ALLERTA	PROVINCE	CRITICITA' IDROGEOLOGICA	CRITICITA' IDRAULICA	NOTE
A - BACINI COSTIERI NORD	VT - RM	ORDINARIA	ASSENTE	-
B - BACINO MEDIO TEVERE	RM - RI - VT	ORDINARIA	ASSENTE	-
C - APPENNINO DI RIETI	RM - RI	ORDINARIA	ASSENTE	-
D - ROMA	RM	ORDINARIA	ASSENTE	-
E - ANIENE	RM - RI - FR	ORDINARIA	ASSENTE	-
F - BACINI COSTIERI SUD	RM - FR - LT	ORDINARIA	ASSENTE	-
G - BACINO DEL LIRI	RM - FR - LT	ORDINARIA	ASSENTE	Pregressi fenomeni franosi localizzati presso Frosinone e Pontecorvo.



	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

Per la descrizione dei possibili effetti al suolo si rimanda ad apposita tabella allegata

## SCENARI DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Codice colore	Criticità	Fenomeni meteo-idro	Scenario d'evento		Effetti e danni
Verde	Assente o poco probabile	Assenti o localizzati	IDRO/GEO	Assenza o bassa probabilità di fenomeni significativi prevedibili ( non si escludono fenomeni imprevedibili come la caduta massi).	Danni puntuali e localizzati.
Giallo	Ordinaria criticità	Localizzati ed intensi	GEO	<ul style="list-style-type: none"><li>- Possibili isolati fenomeni di erosione, frane superficiali, colate rapide detritiche o di fango.</li><li>- Possibili cadute massi.</li></ul>	<p>Localizzati danni ad infrastrutture, edifici e attività antropiche interessati da frane, da colate rapide o dallo scorrimento superficiale delle acque</p> <p>Localizzati allagamenti di locali interrati e talvolta di quelli posti a pian terreno prospicienti a vie potenzialmente interessate da deflussi idrici.</p> <p>Localizzate e temporanee interruzioni della viabilità in prossimità di piccoli impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni franosi.</p> <p>Localizzati danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di tegole a causa di forti raffiche di vento o possibili trombe d'aria.</p> <p>Rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione servizi.</p> <p>Danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate.</p> <p>Localizzate interruzioni dei servizi, innesco di incendi e lesioni da fulminazione.</p> <p>Occasionale ferimento di persone e perdite incidentali di vite umane.</p>
			IDRO	<ul style="list-style-type: none"><li>- Possibili isolati fenomeni di trasporto di materiale legato ad intenso ruscellamento superficiale.</li><li>- Limitati fenomeni di alluvionamento nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio</li><li>- Repentini innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori (piccoli rii, canali artificiali, torrenti) con limitati fenomeni di inondazione delle aree limitrofe .</li><li>- Fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione acque, scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali.</li></ul>	
		Diffusi, non intensi, anche persistenti	GEO	<ul style="list-style-type: none"><li>- Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili.</li><li>- Condizioni di rischio residuo per saturazione dei suoli, anche in assenza di forzante meteo.</li></ul>	
			IDRO	<ul style="list-style-type: none"><li>- Incrementi dei livelli dei corsi d'acqua generalmente contenuti all'interno dell'alveo.</li><li>- Condizioni di rischio residuo per il transito dei deflussi anche in assenza di forzante meteo.</li></ul>	
Arancione	Moderata criticità	Diffusi, intensi e/o persistenti	GEO	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diffuse attivazioni di frane superficiali e di colate rapide detritiche o di fango.</li><li>- Possibilità di attivazione/riattivazione/accelerazione di fenomeni di instabilità anche profonda di versante, in contesti geologici particolarmente critici.</li><li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio.</li></ul>	<p><b>Ulteriori effetti e danni rispetto allo scenario di codice giallo:</b></p> <p>Diffusi danni ed allagamenti a singoli edifici o piccoli centri abitati, reti infrastrutturali e attività antropiche interessati da frane o da colate rapide.</p> <p>Diffusi danni alle opere di contenimento, regimazione ed attraversamento dei corsi d'acqua, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti artigianali, industriali e abitativi situati in aree inondabili.</p> <p>Diffuse interruzioni della viabilità in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate detritiche o in zone depresse in prossimità del reticolo idrografico.</p> <p>Pericolo per la pubblica incolumità/possibili perdite di vite umane/</p>
Rosso	Elevata criticità	Diffusi, molto intensi e persistenti	IDRO	<ul style="list-style-type: none"><li>- Significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe e delle zone golenali, interessamento dei corpi arginali, diffusi fenomeni di erosione spondale, trasporto solido e divagazione dell'alveo.</li><li>- Possibili occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti.</li></ul>	
			GEO	<ul style="list-style-type: none"><li>- Numerosi ed estesi fenomeni di frane superficiali e di colate rapide detritiche o di fango.</li><li>- Possibilità di attivazione/riattivazione/accelerazione di fenomeni di instabilità anche profonda di versante, anche di grandi dimensioni.</li><li>- Possibili cadute massi in più punti del territorio.</li></ul>	<p><b>Ulteriori effetti e danni rispetto allo scenario di codice arancione:</b></p> <p>Ingenti ed estesi danni ad edifici e centri abitati, alle attività agricole e agli insediamenti civili e industriali, sia prossimali sia distanti dai corsi d'acqua, o coinvolti da frane o da colate rapide.</p> <p>Ingenti ed estesi danni o distruzione di infrastrutture (rilevati ferroviari o stradali, opere di contenimento, regimazione o di attraversamento dei corsi d'acqua) .</p> <p>Ingenti danni a beni e servizi.</p> <p>Grave pericolo per la pubblica incolumità/possibili perdite di vite umane .</p>
Rosso	Elevata criticità	Diffusi, molto intensi e persistenti	IDRO	<ul style="list-style-type: none"><li>- Piene fluviali con intensi ed estesi fenomeni di erosione e alluvionamento, con coinvolgimento di aree anche distanti dai corsi d'acqua.</li><li>- Possibili fenomeni di tracimazione, sifonamento o rottura delle opere arginali, sormonto delle opere di attraversamento, nonché salti di meandro.</li></ul>	