

pag I/3

N.verde 800.276570 / Fax 06.44702876 centrofunzionale@regione.lazio.it

### **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. 14016 PROT. DPC/RIA/5419 del 30/01/2014 per la Regione Lazio.

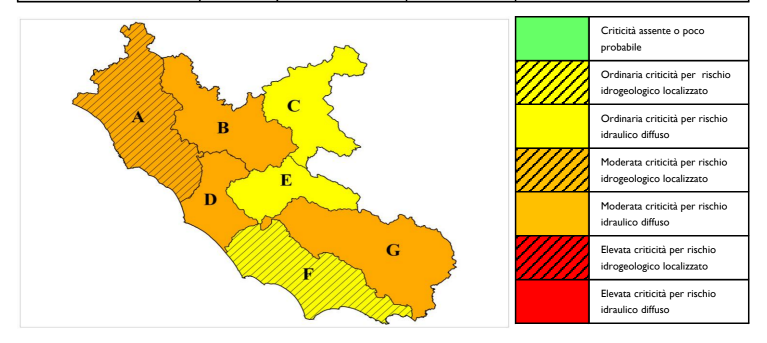
E' in corso l'Avviso di Criticità N. AC/0014/2014/CFR del 30/01/2014 per la Regione Lazio.

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

# Previsione per oggi, 31/01/2014

valida dalle ore 14:00 alle ore 24:00

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





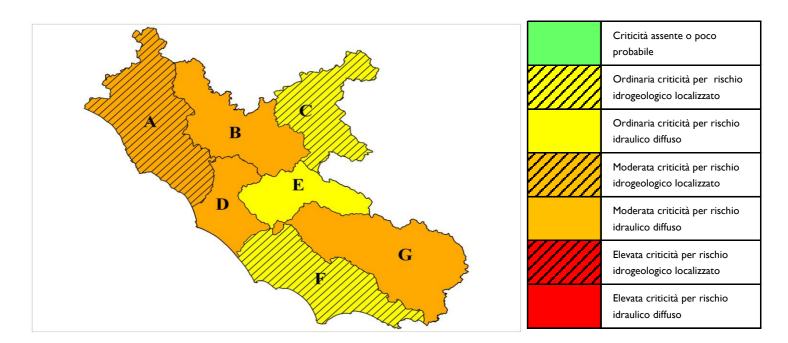
pag 2/3

### **BOLLETTINO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA**

( Direttiva PCM 27/02/2004 )

# Tendenza per domani, 01/02/2014

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









#### 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.
		Localizzati ed intensi	GEO	Possibili isolati fenomeni di erosione, frane superficiali, colate rapide detritiche o di fango.     Possibili cadute massi.	Localizzati danni ad infrastrutture, edifici e attività antropiche interessati da frane, da colate rapide o dallo scorrimento superficiale delle acque Localizzati allagamenti di locali interrati e talvolta di quelli posti a pian terreno prospicienti a vie potenzialmente interessate da deflussi idrici.
Giallo	Ordinaria criticità		IDRO	<ul> <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>	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.  Localizzati danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di tegole a causa di forti raffiche di vento o possibili trombe d'aria.  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.  Danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate.  Localizzate interruzioni dei servizi, innesco di incendi e lesioni da fulminazione.  Occasionale ferimento di persone e perdite incidentali di vite umane.
		Diffusi, non intensi, anche persistenti	IDRO GEO	<ul> <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> <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>	Localizzati danni ad infrastrutture, edifici e attività antropiche interessati dai fenomeni franosi.  Localizzati e limitati danni alle opere idrauliche e di difesa spondale e alle attività antropiche in alveo.
Arancione Moderata criticità	Diffusi, intensi e/o persistenti		<ul> <li>Diffuse attivazioni di frane superficiali e di colate rapide detritiche o di fango.</li> </ul>	Ulteriori effetti e danni rispetto allo scenario di codice giallo: Diffusi danni ed allagamenti a singoli edifici o piccoli centri abitati, reti infrastrutturali e attività antropiche interessati da frane o da colate rapide. 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. 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. Pericolo per la pubblica incolumità/possibili perdite di vite umane/	
			<ul> <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>		
Rosso Elevata criticità	ı criticità	Diffusi, molto intensi e persistenti	GEO	Numerosi ed estesi fenomeni di frane superficiali e di colate rapide detritiche o di fango.     Possibilità di attivazione/riattivazione/accelerazione di fenomeni di instabilità anche profonda di versante, anche di grandi dimensioni.     Possibili cadute massi in più punti del territorio.	Ulteriori effetti e danni rispetto allo scenario di codice arancione: 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.
	Elevata		IDRO	-Piene fluviali con intensi ed estesi fenomeni di erosione e alluvionamento, con coinvolgimento di aree anche distanti dai corsi d'acqua.  - Possibili fenomeni di tracimazione, sifonamento o rottura delle opere arginali, sormonto delle opere di attraversamento, nonché salti di meandro.	Ingenti ed estesi danni o distruzione di infrastrutture (rilevati ferroviari o stradali, opere di contenimento, regimazione o di attraversamento dei corsi d'acqua). Ingenti danni a beni e servizi.  Grave pericolo per la pubblica incolumità/possibili perdite di vite umane.