

**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.

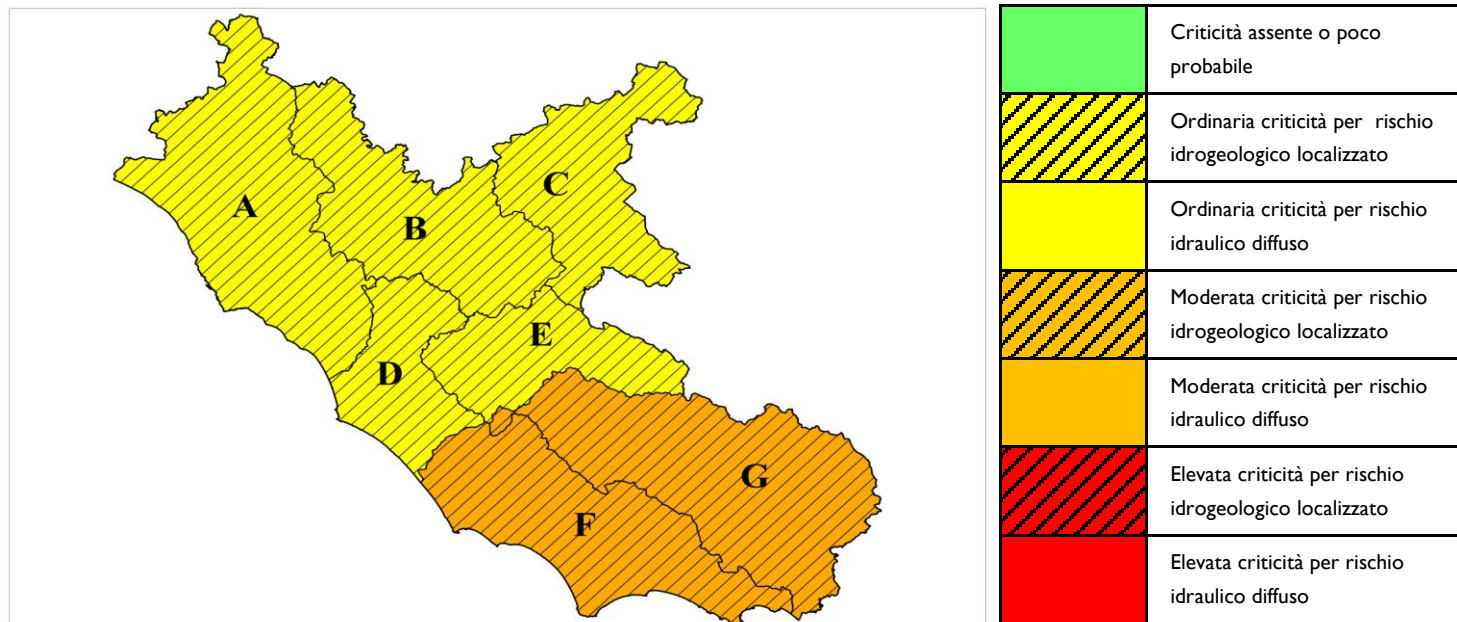
E' in corso l'Avviso di Criticità N. AC/0012/2014/CFR del 18/01/2014 per la Regione Lazio.

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.



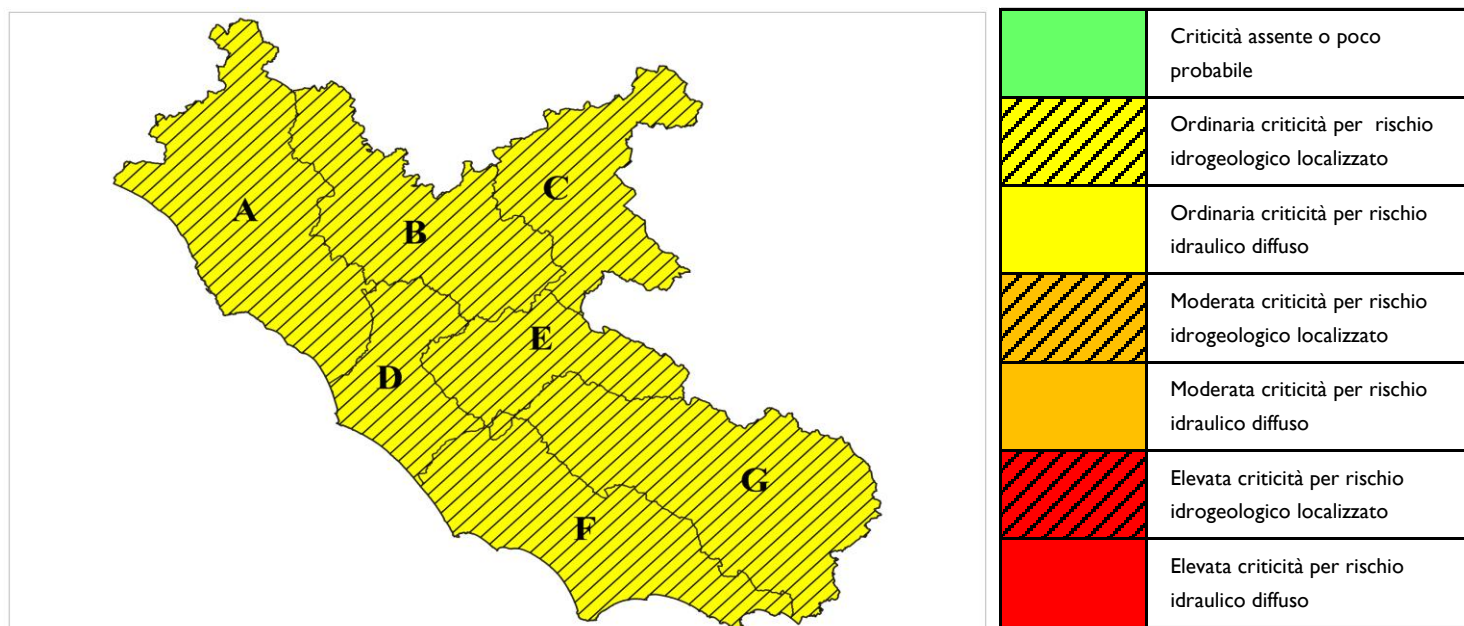
Per la descrizione dei possibili effetti al suolo si rimanda ad apposita tabella allegata

**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.



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	Assenza o bassa probabilità di fenomeni significativi prevedibili (non si escludono fenomeni imprevedibili come la caduta massi).	
Giallo	Ordinaria criticità	Localizzati ed intensi	GEO	<ul style="list-style-type: none"> - Possibili isolati fenomeni di erosione, frane superficiali, colate rapide detritiche o di fango. - Possibili cadute massi. 	
			IDRO	<ul style="list-style-type: none"> - Possibili isolati fenomeni di trasporto di materiale legato ad intenso ruscellamento superficiale. - Limitati fenomeni di alluvionamento nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio - Repentini innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori (piccoli rii, canali artificiali, torrenti) con limitati fenomeni di inondazione delle aree limitrofe . - Fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione acque, scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali. 	
		Diffusi, non intensi, anche persistenti	GEO	<ul style="list-style-type: none"> - Occasionali fenomeni franosì legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili. - Condizioni di rischio residuo per saturazione dei suoli, anche in assenza di forzante meteo. 	
Arancione	Moderata criticità	Diffusi, intensi e/o persistenti	IDRO	<ul style="list-style-type: none"> - Incrementi dei livelli dei corsi d'acqua generalmente contenuti all'interno dell'alveo. - Condizioni di rischio residuo per il transito dei deflussi anche in assenza di forzante meteo. 	
			GEO	<ul style="list-style-type: none"> - Diffuse attivazioni di frane superficiali e di colate rapide detritiche o di fango. - Possibilità di attivazione/riattivazione/accelerazione di fenomeni di instabilità anche profonda di versante, in contesti geologici particolarmente critici. - Possibili cadute massi in più punti del territorio. 	
Rosso	Elevata criticità	Diffusi, molto intensi e persistenti	IDRO	<ul style="list-style-type: none"> - Significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe e delle zone golennali, interessamento dei corpi arginali, diffusi fenomeni di erosione spondale, trasporto solido e divagazione dell'alveo. - Possibili occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti. 	
			GEO	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	