

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

## BOLLETTINO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

( Direttiva PCM 27/02/2004 )

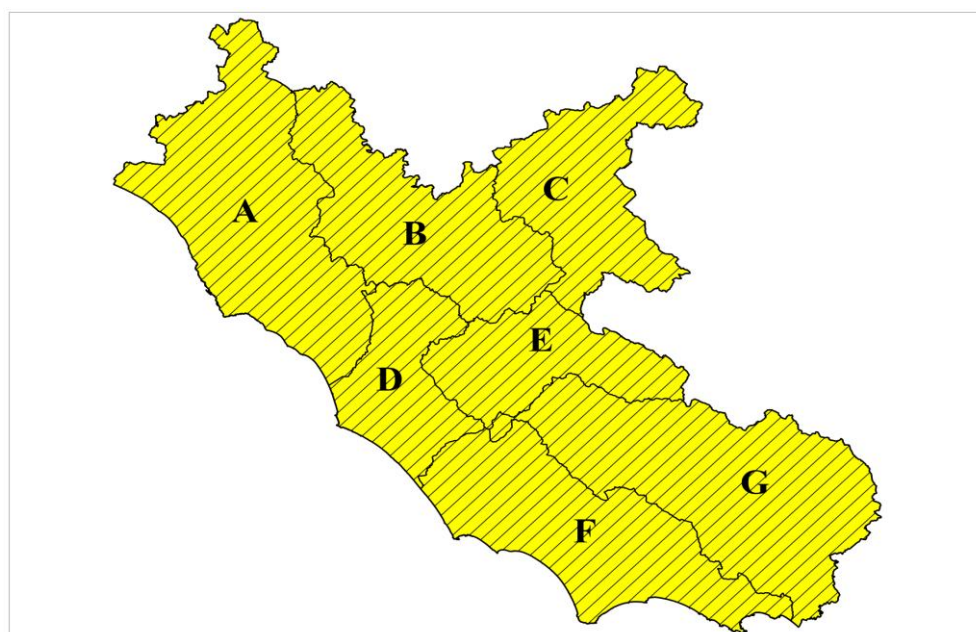
Sulla base delle Previsioni Meteo per il Lazio emesse in data odierna dal  
DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE CIVILE








PREMESSO CHE: E' in corso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse N. 13009 del 19/01/2013 per la Regione Lazio.  
TENUTO CONTO CHE: Nelle ultime 24 ore sono state registrate precipitazioni con quantitativi cumulati di entità debole sui bacini afferenti al territorio della Regione Lazio.

Previsione per oggi, 19/01/2013

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	ORDINARIA	ASSENTE	-
G - BACINO DEL LIRI	RM - FR - LT	ORDINARIA	ASSENTE	-



	Assenza di fenomeni significativi
	Criticità ordinaria per possibili temporali
	Criticità ordinaria rischio idrogeologico localizzato
	Criticità ordinaria rischio idraulico
	Criticità moderata rischio idrogeologico localizzato
	Criticità moderata rischio idraulico
	Criticità elevata rischio idrogeologico localizzato
	Criticità elevata rischio idraulico

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

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

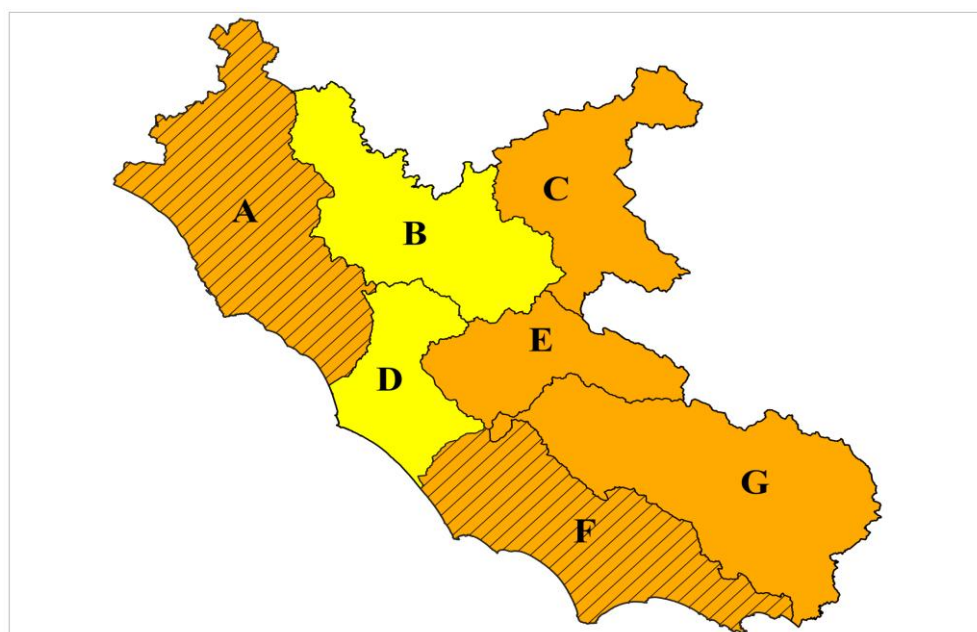
## BOLLETTINO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

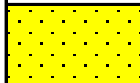





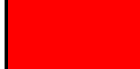
( Direttiva PCM 27/02/2004 )

Tendenza per domani, 20/01/2013

valida dalle ore 00:00 alle ore 24:00

ZONE DI ALLERTA	PROVINCE	CRITICITA' IDROGEOLOGICA	CRITICITA' IDRAULICA	NOTE
<b>A - BACINI COSTIERI NORD</b>	<i>VT - RM</i>	MODERATA	ASSENTE	-
<b>B - BACINO MEDIO TEVERE</b>	<i>RM - RI - VT</i>	ASSENTE	ORDINARIA	-
<b>C - APPENNINO DI RIETI</b>	<i>RM - RI</i>	ASSENTE	MODERATA	-
<b>D - ROMA</b>	<i>RM</i>	ASSENTE	ORDINARIA	-
<b>E - ANIENE</b>	<i>RM - RI - FR</i>	ASSENTE	MODERATA	-
<b>F - BACINI COSTIERI SUD</b>	<i>RM - FR - LT</i>	MODERATA	ASSENTE	-
<b>G - BACINO DEL LIRI</b>	<i>RM - FR - LT</i>	ASSENTE	MODERATA	-



	Assenza di fenomeni significativi
	Criticità ordinaria per possibili temporali
	Criticità ordinaria rischio idrogeologico localizzato
	Criticità ordinaria rischio idraulico
	Criticità moderata rischio idrogeologico localizzato
	Criticità moderata rischio idraulico
	Criticità elevata rischio idrogeologico localizzato
	Criticità elevata rischio idraulico

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

		SCENARIO D'EVENTO		EFFETIE DANNI	
CRITICITA' ORDINARIA	Eventi meteorologici localizzati ed anche intensi.	METEO	Temporali accompagnati da fulmini, rovesci di pioggia e grandinate, colpi di vento e trombe d'aria	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allagamento dei locali interrati;</li> <li>Interruzioni puntuali e provvisorie della viabilità in prossimità di piccoli impluvi e a valle dei fenomeni di scorrimento superficiale;</li> <li>Occasionali danni a persone e casuali perdite di vite umane</li> </ul>	
		GEO	Possibilità di innesco di fenomeni di scorrimento superficiale localizzati con interessamento di coltri detritiche, cadute di massi ed alberi.		
		IDRO	Fenomeni di ruscellamento superficiale, rigurgiti fognari, piene improvvise nell'idrografia secondaria ed urbana		
CRITICITA' MODERATA	Eventi meteorologici intensi e persistenti.	GEO	Frequenti fenomeni di instabilità dei versanti di tipo superficiale di limitate dimensioni;	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interruzioni puntuali e provvisorie della viabilità in prossimità di piccoli impluvi e a valle dei fenomeni di scorrimento superficiale;</li> <li>Danni a singoli edifici o piccoli centri abitati interessati da fenomeni di instabilità dei versanti;</li> <li>Allagamenti e danni ai locali interrati, provvisoria interruzione della viabilità stradale e ferroviaria in zone depresse (sottopassi, tunnel, ecc.) in prossimità del reticolo idrografico;</li> <li>Danni alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento;</li> <li>Danni a attività agricole ai cantieri di lavoro, agli insediamenti artigianali, industriali e abitativi ubicati in aree inondabili;</li> <li>Occasionali perdite di vite umane e possibili diffusi danni a persone.</li> </ul>	
			Localizzati fenomeni tipo colate detritiche con possibile riattivazione di conoidi.		
		IDRO	Allagamenti ad opera dei canali e dei riti e fenomeni di rigurgito del sistema di smaltimento delle acque piovane; Limitati fenomeni di inondazione connessi al passaggio della piena con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua e moderati fenomeni di erosione; Fenomeni localizzati di deposito del trasporto con formazione di sbarramenti temporanei; Occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque; Divagazioni d'alveo, salto di meandri, occlusioni parziali o totali delle luci dei ponti.		
CRITICITA' ELEVATA	Eventi meteorologici diffusi, intensi e persistenti.	GEO	Diffusi ed estesi fenomeni di instabilità dei versanti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Danni alle attività agricole ed agli insediamenti residenziali ed industriali sia prossimali che distali rispetto al corso d'acqua;</li> <li>Danni o distruzione di centri abitati, di rilevati ferroviari o stradali, di opere di contenimento, regimazione o di attraversamento;</li> <li>Possibili perdite di vite umane e danni a persone.</li> </ul>	
			Possibilità di riattivazione di frane, anche di grande dimensioni, in aree note, legate a contesti geologici particolarmente critici.		
		IDRO	Intensi fenomeni di erosione e alluvionamento, estesi fenomeni di inondazione con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua, connessi al passaggio della piena e dovuti a puntuali fenomeni di trascinamento, sifonamento o rottura degli argini		