

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

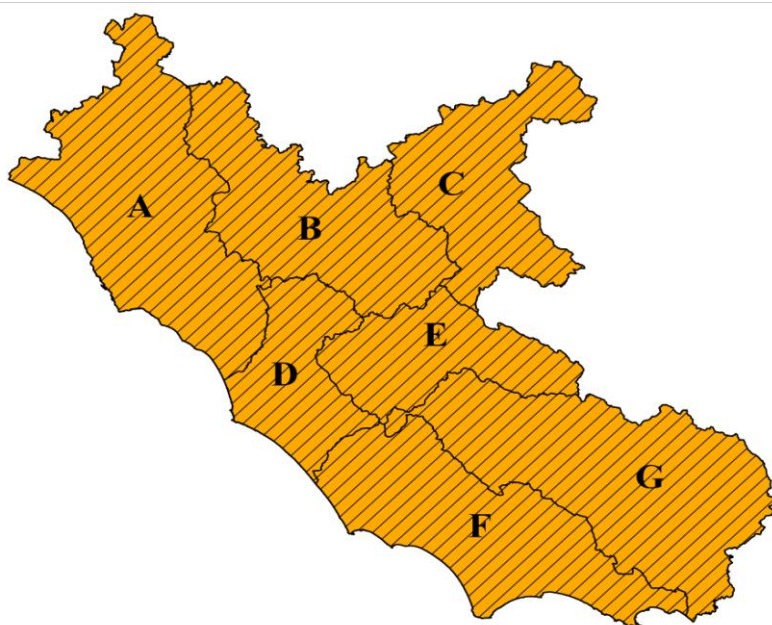
PREMESSO CHE: E' in corso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse N. 12112 del 26/11/2012 per la Regione Lazio.

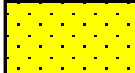






TENUTO CONTO CHE: nelle ultime 24 ore non sono state registrate precipitazioni significative sui bacini afferenti al territorio della Regione Lazio.

Previsione per oggi, 27/11/2012

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	ASSENTE	-
C - APPENNINO DI RIETI	RM - RI	MODERATA	ASSENTE	-
D - ROMA	RM	MODERATA	ASSENTE	-
E - ANIENE	RM - RI - FR	MODERATA	ASSENTE	-
F - BACINI COSTIERI SUD	RM - FR - LT	MODERATA	ASSENTE	-
G - BACINO DEL LIRI	RM - FR - LT	MODERATA	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

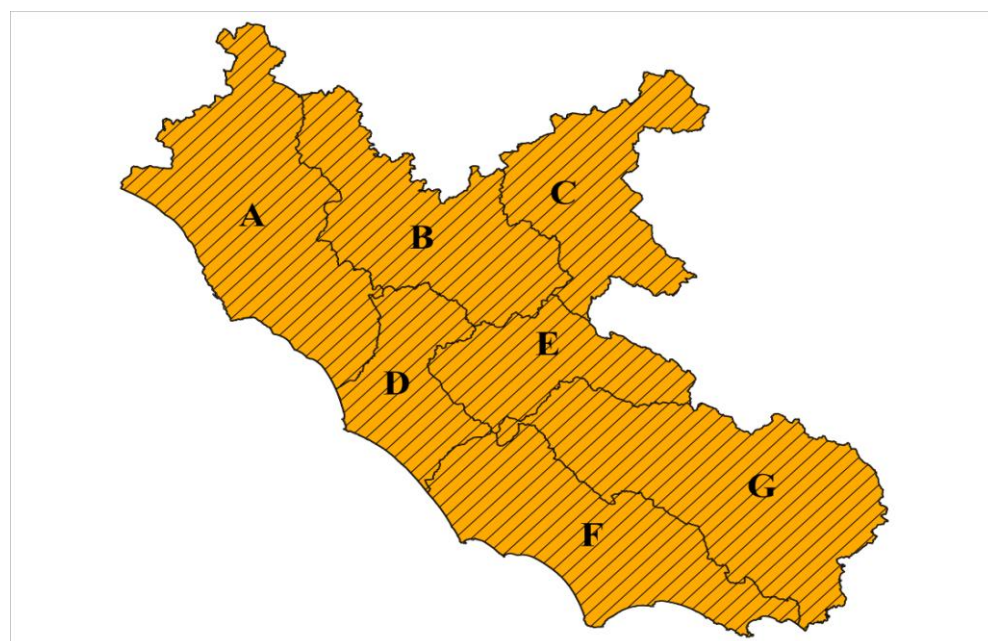
## BOLLETTINO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

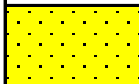





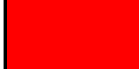
( Direttiva PCM 27/02/2004 )

Tendenza per domani, 28/11/2012

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>	MODERATA	ASSENTE	-
<b>C - APPENNINO DI RIETI</b>	<i>RM - RI</i>	MODERATA	ASSENTE	-
<b>D - ROMA</b>	<i>RM</i>	MODERATA	ASSENTE	-
<b>E - ANIENE</b>	<i>RM - RI - FR</i>	MODERATA	ASSENTE	-
<b>F - BACINI COSTIERI SUD</b>	<i>RM - FR - LT</i>	MODERATA	ASSENTE	-
<b>G - BACINO DEL LIRI</b>	<i>RM - FR - LT</i>	MODERATA	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

FENOMENI		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.		
			Allagamenti ad opera dei canali e dei riti e fenomeni di rigurgito del sistema di smaltimento delle acque piovane;		
		IDRO	Limitati fenomeni di inondazione connessi al passaggio della piena con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua e moderati fenomeni di erosione;		
CRITICITA' ELEVATA	Eventi meteorologici diffusi, intensi e persistenti.	GEO	<p>Fenomeni localizzati di deposito del trasporto con formazione di sbarramenti temporanei;</p> <p>Occlusione parziale delle sezioni di deflusso delle acque;</p> <p>Divagazioni d'alveo, salto di meandri, occlusioni parziali o totali delle luci dei ponti.</p>	<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>	
			Diffusi ed estesi fenomeni di instabilità dei versanti.		
			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		