

**AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE**

per rischio idrogeologico e idraulico – n° 157 del 18/11/2014

PASSAGGIO alla MODERATA criticità rischio idraulico su area D con decorrenza immediata e fino alle 00 del 19/11. Domani, 19/11 REVOCA MODERATA criticità.**PASSAGGIO alla MODERATA criticità rischio idrogeologico su area C dalle 00 del 19/11.****CONFERMA ELEVATA criticità rischio idraulico su Area C fino alle ore 13 del 19/11, con PASSAGGIO alla MODERATA criticità fino a revoca.****CONFERMA ELEVATA criticità rischio idraulico su Area F fino a revoca****CONFERMA MODERATA criticità per rischio idrogeologico su Area H fino a revoca****REVOCA MODERATA criticità rischio idrogeologico su aree B,E dalle 00 del 19/11****SINTESI METEOROLOGICA**

Per la giornata di oggi, martedì 18/11, il graduale allontanamento verso est della struttura depressionaria, favorirà il ritorno a condizioni di stabilità a partire dai settori occidentali: precipitazioni assenti, salvo deboli occasionali sui settori orientali. Limite neve oltre 1500 metri.

Domani, mercoledì 19/11, correnti da nord ovest in quota, associate al ramo discendente di un campo di alta pressione, che dal Mediterraneo andrà gradualmente ad espandersi su parte dell'Europa centro-occidentale: sulla nostra regione condizioni di stabilità con assenza di precipitazioni.

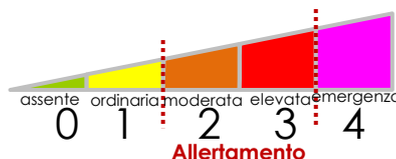
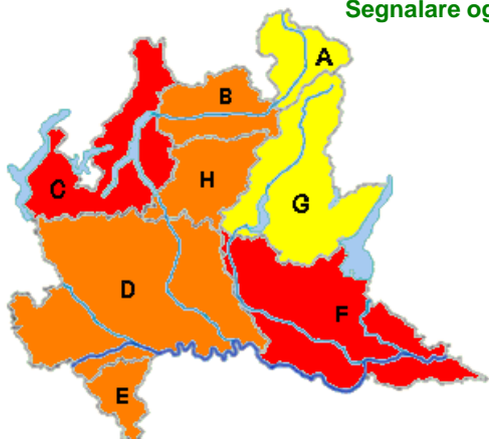
SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

ZONA OMOGENEA DI ALLERTA	DENOMINAZIONE	CODICI DI ALLERTA	LIVELLI DI CRITICITA'	SCENARI DI RISCHIO
A (SO)	Alta Valtellina	1	Ordinaria	Idrogeologico
B (SO)	Media-bassa Valtellina	2	Moderata	Idrogeologico
C (CO, LC, SO, VA)	Nordovest	3	Elevata	Idrogeologico - Idraulico
D (BG, CO, CR, LC, LO, MB, MI, PV, VA)	Pianura Occidentale	2	Moderata	Idraulico
E (PV)	Oltrepò Pavese	2	Moderata	Idrogeologico
F (BG, BS, CR, MN)	Pianura Orientale	3	Elevata	Idraulico
G (BG, BS)	Garda – Valcamonica	1	Ordinaria	Idrogeologico
H (BG, LC)	Prealpi Centrali	2	Moderata	Idrogeologico
		1	Ordinaria	Idraulico

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dei valori eccezionali di precipitazione registrati da inizio novembre ed esauriti nel corso della giornata di ieri 17/11, si suggerisce ai Presidi territoriali di ridurre in modo graduale le attività di sorveglianza che dovranno ancora valutare con attenzione:

- gli effetti di esondazione del **Lago Maggiore, del lago di Como e degli altri laghi nella parte occidentale del territorio regionale**. I livelli dei laghi sono in discesa con rientro graduale entro il loro ambito naturale;
- le criticità ancora presenti sul **reticolo idraulico (maggiore e minore) su tutta la Regione Lombardia**. I livelli di tutti i corsi d'acqua sono in discesa più o meno rapida e **tutti gli Enti preposti sono tenuti a vigilare e/o attivare eventuali verifiche specifiche sulle opere di difesa e le infrastrutture di attraversamento idraulico più sollecitate**.
- il livello del **Po**, il cui colmo è attualmente alla sezione di Casalmaggiore, (ingresso nel territorio mantovano) dove permarrà in condizioni di elevata criticità almeno per le prossime 48 ore. Per tutte le indicazioni specifiche, si rimanda all'**Avviso localizzato F. Po**;
- il possibile attivarsi di **fenomeni franosi** in zone assoggettate da tale rischio. Particolare attenzione andrà posta sulle situazioni già attive verificatesi a seguito delle precedenti precipitazioni.

Si consiglia, in generale, di seguire le misure previste nella Pianificazione di Emergenza locale, almeno fino alla valutazione di rientro in condizioni di normalità effettuata a livello locale.**Segnalare ogni evento significativo al numero verde della Sala Operativa: 800.061.160.**

Al presente avviso si intendono allegati i seguenti documenti che sono parte integrante della Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile:

- 1) Scenari di rischio e soglie descritti nell'allegato 1;
- 2) Elenco aree a maggior rischio descritte nell'allegato 4.

Il testo completo della Direttiva, compresi gli allegati, sono consultabili sul sito Internet:

www.protezionecivile.regione.lombardia.it

Previsioni meteo a cura di ARPA-SMR