



AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE

per rischio idrogeologico e idraulico – n° 138 del 12/11/2014 ore 16.30

PASSAGGIO all'ELEVATA criticità rischio idraulico su Area D con decorrenza immediata

CONFERMA ELEVATA criticità rischio idrogeologico e idraulico su Area C

CONFERMA MODERATA criticità per rischio idrogeologico sulle Aree A,B,E,G,H

CONFERMA MODERATA criticità per rischio idraulico sulle Aree F,H

fino a revoca

REVOCA MODERATA criticità rischio IDRAULICO su Aree B,G dalle ore 00 del 13/11/2014

SINTESI METEOROLOGICA

La Lombardia è interessata da una perturbazione atlantica con precipitazioni diffuse, generalmente deboli (localmente moderate sul Nordovest) sulle aree centro-occidentali di pianura e fascia alpina- prealpina. Nel pomeriggio-sera persisteranno precipitazioni diffuse, deboli o localmente moderate, anche a carattere di rovescio su Alpi, Prealpi ed Appennino; con un'intensificazione delle precipitazioni a iniziare da Ovest anche sulla pianura. Domani, giovedì 13/11, fino al primo mattino residue e deboli precipitazioni su fascia alpina e prealpina; precipitazioni ancora da deboli a moderate su medio-bassa pianura e Oltrepò Pavese, anche a carattere di breve rovescio. Nel corso della mattinata generale cessazione delle precipitazioni. In seguito e fino a venerdì 14/11, assenza di fenomeni significativi sulla regione, in attesa di una nuova perturbazione, che attualmente si presenta piuttosto intensa, a partire da sabato 15/11.

SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

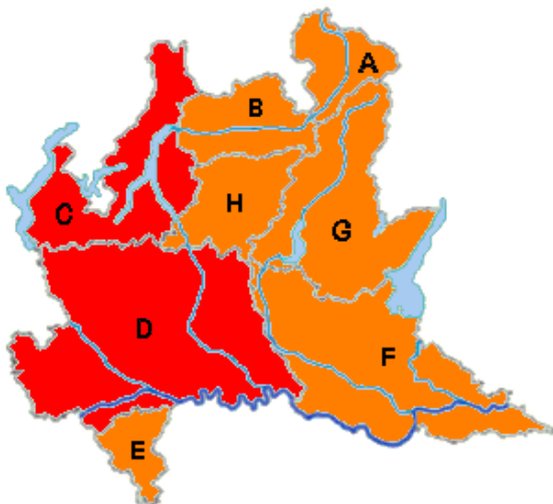
ZONA OMOGENEA DI ALLERTA	DENOMINAZIONE	CODICI DI ALLERTA	LIVELLI DI CRITICITA'	SCENARI DI RISCHIO
A (SO)	Alta Valtellina	2	Moderata	Idrogeologico
		1	Ordinaria	Idraulico
B (SO)	Media-bassa Valtellina	2	Moderata	Idrogeologico
		1	Ordinaria	Idraulico
C (CO, LC, SO, VA)	Nordovest	3	Elevata	Idrogeologico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

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

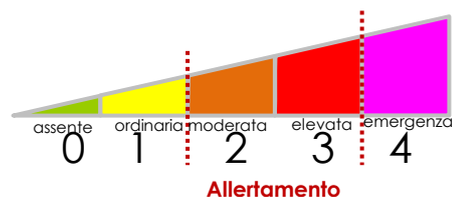
In conseguenza dei valori di precipitazione registrati nell'ultima settimana e degli ulteriori quantitativi di pioggia previsti per il pomeriggio-sera di oggi 12/11 e al momento in intensificazione, si suggerisce ai Presidi territoriali di mantenere un'adeguata attività di sorveglianza:

- Agli effetti di esondazione del Lago Maggiore. Dai dati disponibili si prevede che il lago possa raggiungere nella mattina di domani 13/11, un livello paragonabile a quello registrato durante la piena del 2002;
- agli effetti di **esondazione di corsi d'acqua** su reticolo idraulico maggiore, nodo idraulico nord-milanese (Olona – Seveso – Lambro) e reticolo idraulico minore: al momento si registrano criticità localizzate sul torrente Guisa, fiume Seveso e fiume Lambro; i livelli sono in crescita sul fiume Ticino e sul fiume Sesia nel territorio della Lomellina in provincia di Pavia e in generale su tutto il reticolo idraulico;
- al possibile riattivarsi di **fenomeni franosi** in zone assoggettate a tale rischio.

Si consiglia l'intensificazione dell'attività di monitoraggio e l'attuazione di tutte le misure previste nella **Pianificazione di Emergenza** locale e/o per **contrastare fenomeni anche di elevata criticità**.



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