



## AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE

per rischio idrogeologico e idraulico – n° 131 del 11/11/2014

**ELEVATA criticità rischio idrogeologico su Area C con decorrenza dalle ore 18 di oggi 11/11**

**ELEVATA criticità rischio idraulico sull'Area C dalle ore 10 di domani 12/11**

**MODERATA criticità rischio idraulico su Area F con decorrenza immediata**

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

**CONFERMA MODERATA criticità per idraulico sulle Aree B,D,G,H**

**fino a revoca**

### SINTESI METEOROLOGICA

Una profonda area depressionaria sulle Isole Britanniche invia due impulsi perturbati. Uno di questi è in azione dalla giornata di ieri e determinerà ancora precipitazioni nella giornata odierna; l'altro interverrà nella giornata di domani determinando un nuovo peggioramento mentre è atteso un temporaneo miglioramento tra giovedì, 13/11 e venerdì, 14/11. Nelle prime 12 ore di oggi si sono avute precipitazioni diffuse da deboli a moderate, in particolare nel Lago Maggiore e Oltrepò pavese (massimi intorno a 35 mm), in minor misura nelle Prealpi Bresciane e Pianura centrale. Oggi, martedì 11/11, nel pomeriggio sono attese precipitazioni deboli diffuse, localmente moderate sui settori occidentali e centrali; deboli sparse o isolate sui settori orientali. Nel corso della serata ancora precipitazioni deboli diffuse o localmente moderate sui settori centroccidentali, alta pianura orientale e Prealpi orientali. Domani, mercoledì 12/11, fino al mattino precipitazioni diffuse, anche di moderata intensità, sui settori occidentali e Prealpi centrali; deboli diffuse su Oltrepò Pavese. Nel pomeriggio le precipitazioni persisteranno e potranno subire una ulteriore intensificazione ed estensione, in particolari sui settori centro-occidentali.

### SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

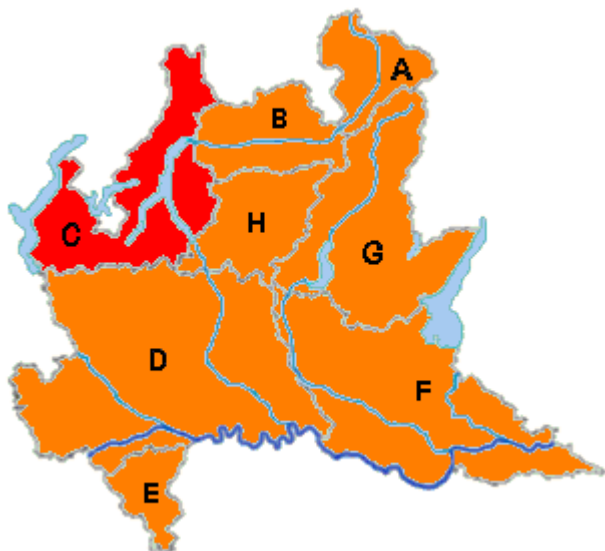
ZONA OMOGENEA DI ALLERTA	DENOMINAZIONE	CODICI DI ALLERTA	LIVELLI DI CRITICITA'	SCENARI DI RISCHIO
<b>A</b> (SO)	<i>Alta Valtellina</i>	2	Moderata	Idrogeologico
		1	Ordinaria	Idraulico
<b>B</b> (SO)	<i>Media-bassa Valtellina</i>	2	Moderata	Idrogeologico
		2	Moderata	Idraulico
<b>C</b> (CO, LC, SO, VA)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

### VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

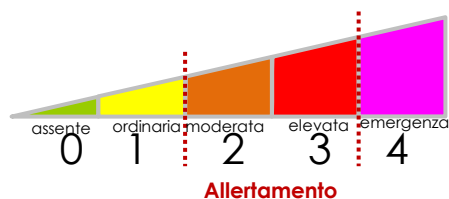
In conseguenza dei valori di precipitazione registrati nell'ultima settimana e degli ulteriori quantitativi di pioggia previsti per i prossimi giorni, si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione e un'adeguata attività di sorveglianza:

- ai possibili effetti di esondazione del Lago Maggiore. Dai dati disponibili si prevede che il lago possa raggiungere nella giornata del 13/11 un livello paragonabile a quello registrato durante la piena del 2002;
- ai possibili effetti di **esondazione di corsi d'acqua** su reticolo idraulico maggiore, nodo idraulico nord-milanese e reticolo idraulico minore;
- al possibile riattivarsi di **fenomeni franosi** in zone assoggettate a tale rischio.

Si consiglia, dove ritenuta necessaria, l'intensificazione dell'attività di monitoraggio e l'attuazione di tutte le misure previste nella *Pianificazione di Emergenza locale e/o specifica*.



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](http://www.protezionecivile.regione.lombardia.it)  
Previsioni meteo a cura di ARPA-SMR