



## 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

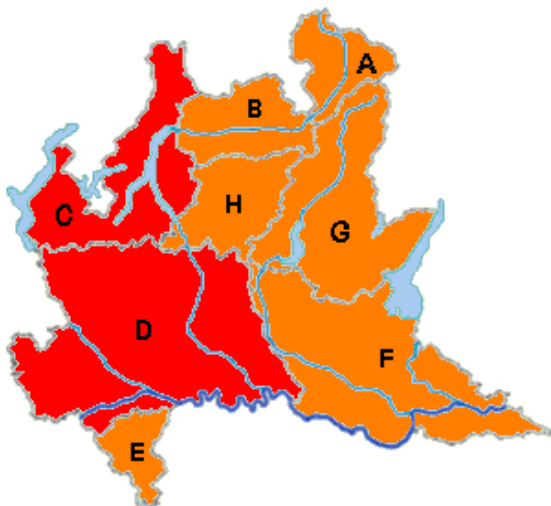
ZONA OMOGENEA DI ALLERTA	DENOMINAZIONE	CODICI DI ALLERTA	LIVELLI DI CRITICITA'	SCENARI DI RISCHIO
<b>A</b> (SO)	<i>Alta Valtellina</i>	<b>2</b>	<b>Moderata</b>	<b>Idrogeologico</b>
		1	Ordinaria	Idraulico
<b>B</b> (SO)	<i>Media-bassa Valtellina</i>	<b>2</b>	<b>Moderata</b>	<b>Idrogeologico</b>
		1	Ordinaria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

### VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

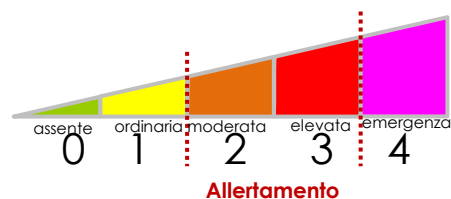
In conseguenza dei valori di precipitazione registrati nell'ultima settimana e degli ulteriori quantitativi di pioggia previsti per il pomeriggio-sera di oggi 12/11 e al momento in intensificazione, si suggerisce ai Presidi territoriali di mantenere un'adeguata attività di sorveglianza:

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