

**AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE**per rischio **idrogeologico e idraulico** – n° 144 del 14/11/2014**ELEVATA criticità rischio idraulico su Aree D,F con decorrenza dalle ore 00 del 15/11****ELEVATA criticità rischio idrogeologico su Area H con decorrenza dalle ore 00 del 15/11****CONFERMA ELEVATA criticità rischio idrogeologico e idraulico su Area C****MODERATA criticità per rischio idrogeologico su Aree A,B,E,G con decorrenza dalle ore 00 del 15/11****MODERATA criticità per rischio idraulico su Aree A,B,E,G,H con decorrenza dalle ore 00 del 15/11**

fino a revoca

**SINTESI METEOROLOGICA**

Nella giornata di ieri, giovedì 13/11, si sono avute precipitazioni deboli sparse nella notte e al primo mattino (fino a 20 mm sulla bassa pianura centro-orientale), poi assenti o poco significative. Nel corso della giornata di oggi, venerdì 14/11, è atteso il graduale afflusso in quota di correnti da sudovest associate all'avvicinamento di una marcata struttura depressionaria atlantica con precipitazioni sparse e in prevalenza deboli sui settori occidentali dalla tarda serata e nella successiva notte di sabato, 15/11. Rapida estensione dei fenomeni da ovest a est in mattinata, più diffusi e in intensificazione dalle ore centrali. In serata ancora precipitazioni diffuse su Alpi, Prealpi e alta pianura, in attenuazione altrove. Ovunque possibilità di rovesci, specie in serata. Limite neve mediamente sopra i 1500 metri circa. Intensificazione della ventilazione a tutte le quote, da est in pianura e da sud in montagna. Domenica, 16/11, nella notte e al mattino ancora precipitazioni deboli o localmente moderate, più probabili su fascia alpina e prealpina; in seguito assenti o poco significative. Nel corso di lunedì, 17/11, probabili ulteriori precipitazioni, anche se al momento non particolarmente intense, per il passaggio di una nuova perturbazione.

**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 - idraulico
<b>B</b> (SO)	<i>Media-bassa Valtellina</i>	2	Moderata	Idrogeologico - idraulico
<b>C</b> (CO, LC, SO, VA)	<i>Nordovest</i>	3	Elevata	Idrogeologico - idraulico
<b>D</b> (BG, CO, CR, LC, LO, MB, MI, PV, VA)	<i>Pianura Occidentale</i>	3	Elevata	Idraulico
<b>E</b> (PV)	<i>Oltrepò Pavese</i>	2	Moderata	Idrogeologico - idraulico
<b>F</b> (BG, BS, CR, MN)	<i>Pianura Orientale</i>	3	Elevata	Idraulico
<b>G</b> (BG, BS)	<i>Garda – Valcamonica</i>	2	Moderata	Idrogeologico - idraulico
<b>H</b> (BG, LC)		3	Elevata	Idrogeologico
		2	Moderata	Idraulico

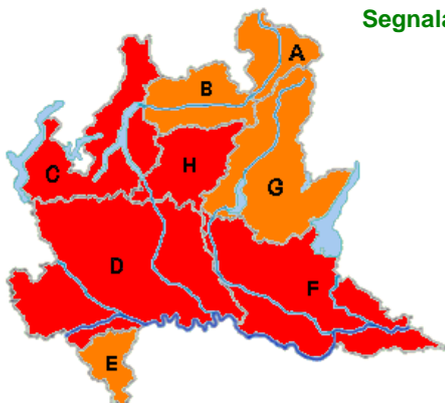
**VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE**

In conseguenza dei valori di precipitazione registrati e delle precipitazioni previste a partire dalla sera-notte di oggi e in intensificazione nella giornata di domani, sabato 15/11, si suggerisce ai Presidi territoriali di intensificare e prevedere un'adeguata attività di sorveglianza:

- Agli **effetti di esondazione del Lago Maggiore e del lago di Como e su tutti i laghi lombardi**. Al momento il livello del lago Maggiore è in diminuzione, portandosi sul valore di 3,33 m all'idrometro di Sesto Calende e dovrebbe ricominciare ad aumentare nella giornata di domani, sabato 15/11. Il lago di Como, al momento in decrescita, rimane comunque sopra la quota di esondazione della piazza Cavour di Como e dovrebbe ricominciare a crescere anch'esso nel corso della giornata di domani.
- Alle **possibili criticità su tutto reticolo idraulico (maggiore e minore) in regione Lombardia**. Al momento i livelli di tutti i corsi d'acqua permangono su valori significativi e le ulteriori piogge previste determineranno una rapida crescita su tutto il reticolo. Particolare attenzione deve essere posta ai livelli di **Po, Ticino, Adda, Oglio, Serio, Brembo, Chiese** oltre al reticolo idraulico milanese (**Olona – Seveso – Lambro**) e in generale su tutto il reticolo idraulico lombardo, interessati da fenomeni di piena ed eventi critici in corso o avvenuti nei giorni scorsi;
- al possibile attivarsi di **fenomeni franosi** in zone assoggettate a tale rischio. Particolare attenzione andrà posta sulle situazioni già attive verificatesi a seguito delle precedenti precipitazioni.

Si consiglia, in generale, il mantenimento dell'attività di monitoraggio e l'attuazione di tutte le misure previste nella **Pianificazione di Emergenza locale** per contrastare il possibile verificarsi di fenomeni critici sul territorio.

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