

**AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE**per rischio *idrogeologico* e *idraulico* – n° 150 del 15/11/2014**PASSAGGIO A EMERGENZA** rischio *idraulico* su area D**CONFERMA ELEVATA** criticità rischio *idraulico* su Aree C e F**CONFERMA ELEVATA** criticità rischio *idrogeologico* su Aree C e H**CONFERMA MODERATA** criticità per rischio *idrogeologico* su Aree A,B,E,G**CONFERMA MODERATA** criticità per rischio *idraulico* su Aree A,B,E,G,H

fino a revoca

SINTESI METEOROLOGICA

Nel corso delle prossime ore è attesa una graduale cessazione dei fenomeni precipitativi sulle aree di pianura occidentale a partire da sud. In particolare, l'area del milanese vedrà cessare fenomeni rilevanti nel corso della serata (ore 21-22), salvo residua pioviggine possibile fino alla tarda serata.

Per quanto riguarda le aree di alta pianura e pedemontane a nord del milanese (Brianza, Lario, Lecchese, Varesotto) le precipitazioni proseguono moderate fino alla tarda serata di oggi per ridursi a deboli fino alle prime ore di domani, domenica 16.

Per tutta la fascia Prealpina restano probabili precipitazioni tra deboli e moderate fino alla notte di domenica 16, quando tenderanno a farsi deboli e sparse.

SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

ZONA OMOGENEA DI ALLERTA	DENOMINAZIONE	CODICI DI ALLERTA	LIVELLI DI CRITICITA'	SCENARI DI RISCHIO
A (SO)	<i>Alta Valtellina</i>	2	Moderata	Idrogeologico - idraulico
B (SO)	<i>Media-bassa Valtellina</i>	2	Moderata	Idrogeologico - idraulico
C (CO, LC, SO, VA)	<i>Nordovest</i>	3	Elevata	Idrogeologico - idraulico
D (BG, CO, CR, LC, LO, MB, MI, PV, VA)	<i>Pianura Occidentale</i>	4	Emergenza	Idraulico
E (PV)	<i>Oltrepò Pavese</i>	2	Moderata	Idrogeologico - idraulico
F (BG, BS, CR, MN)	<i>Pianura Orientale</i>	3	Elevata	Idraulico
G (BG, BS)	<i>Garda – Valcamonica</i>	2	Moderata	Idrogeologico - idraulico
H (BG, LC)	<i>Prealpi Centrali</i>	3 2	Elevata Moderata	Idrogeologico Idraulico

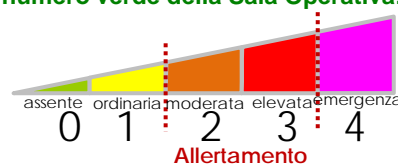
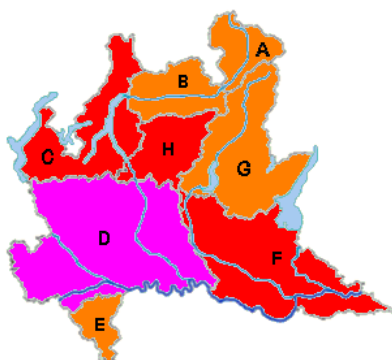
VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dei valori di precipitazione registrati e delle precipitazioni previste nella sera di oggi, sabato 15/11, e nella notte di domani, 16/11, si suggerisce ai Presidi territoriali di intensificare al massimo l'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 crescita (3,34 m ore 19.00 a Sesto Calende) e il colmo di piena è previsto per la mattina del 16/11. Il livello del lago di Como è in risalita (1,34 m ore 18.30 a Malgrate) e risulta al di sopra della quota di esondazione della piazza Cavour di Como;
- alle **possibili criticità su tutto il reticolo idraulico (maggiore e minore) in regione Lombardia**. Al momento i livelli di tutti i corsi d'acqua sono in costante crescita e le ulteriori piogge in corso e previste per la serata, sebbene in progressiva diminuzione, determineranno una ulteriore crescita su tutto il reticolo. Particolare attenzione deve essere posta ai livelli di **Po, Ticino, Adda, Oglio, Serio e Brembo**;
- al reticolo idraulico milanese (**Olona – Seveso – Lambro**) dove in queste ore si stanno registrando esondazioni lungo tutta l'asta fluviale anche in previsione delle ulteriori precipitazioni fino alla serata di oggi 15/11 e dove è previsto un ulteriore incremento delle portate in transito;
- 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 far fronte ai 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

Previsioni meteo a cura di ARPA-SMR