



AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE

per rischio idrogeologico e idraulico – n° 151 del 16/11/2014

CONFERMA ELEVATA criticità rischio idrogeologico-idraulico su Area C
CONFERMA MODERATA criticità per rischio idrogeologico su Aree A,B,G
CONFERMA MODERATA criticità per rischio idrogeologico-idraulico su Area E
PASSAGGIO A MODERATA criticità rischio idraulico su aree D,F
PASSAGGIO A MODERATA criticità rischio idrogeologico su area H
fino a revoca
REVOCA MODERATA criticità rischio idraulico su aree A,B,G,H con decorrenza immediata

SINTESI METEOROLOGICA

Nel corso delle prossime ore le precipitazioni saranno deboli, concentrate prevalentemente sulla fascia alpina e prealpina anche se non si escludono deboli sulla pianura centro occidentale nel corso della giornata. A partire dalla notte e dal mattino progressivo peggioramento delle condizioni meteo con precipitazioni diffuse, inizialmente deboli sulla Lombardia, in intensificazione dal primo pomeriggio fino a moderate nella seconda parte della giornata di domani 17/11. Per la giornata di domani non si escludono precipitazioni localmente di forte intensità in particolare sull'alta pianura e sulla fascia alpina e prealpina.

SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

ZONA OMOGENEA DI ALLERTA	DENOMINAZIONE	CODICI DI ALLERTA	LIVELLI DI CRITICITÀ	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 - Idraulico
D (BG, CO, CR, LC, LO, MB, MI, PV, VA)	Pianura Occidentale	2	Moderata	Idraulico
E (PV)	Oltrepò Pavese	2	Moderata	Idrogeologico - Idraulico
F (BG, BS, CR, MN)	Pianura Orientale	2	Moderata	Idraulico
		1	Ordinaria	Idraulico
G (BG, BS)	Garda – Valcamonica	2	Moderata	Idrogeologico
		1	Ordinaria	Idraulico
H (BG, LC)	Prealpi Centrali	2	Moderata	Idrogeologico
		1	Ordinaria	Idraulico

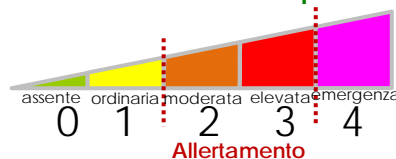
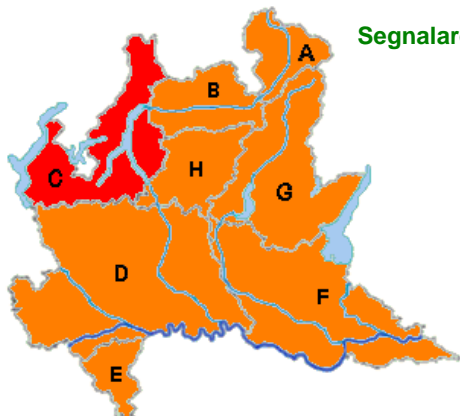
VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dei valori di precipitazione registrati si suggerisce ai Presidi territoriali di mantenere 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 (3,52 m ore 11.00 a Sesto Calende) e anche il livello del lago di Como (1,56 m ore 11.00 a Malgrate) sono in fase di stabilizzazione;
- 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 progressiva diminuzione, anche se è necessario mantenere una particolare attenzione ai livelli di **Ticino, Adda, Oglio, Serio e Brembo**;
- al livello del **Po** in progressivo incremento dalla sezione di Ponte Valenza, e dove permangono le condizioni di elevata criticità da Casalmaggiore fino a Sermide.
- al reticolo idraulico milanese (**Olona – Seveso – Lambro**) dove si sono registrate esondazioni lungo tutta l'asta fluviale e si osservano ancora livelli elevati sebbene in progressivo decremento;
- al possibile attivarsi di **fenomeni franosi** in zone assoggettate da 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