



## AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE per rischio Idrogeologico, Idraulico e Temporali forti – n° 072 del 14/09/2015

**CONFERMA MODERATA criticità rischio IDROGEOLOGICO su area C fino a revoca**  
**REVOCA MODERATA criticità rischio IDROGEOLOGICO su aree E,H dalle ore 00 del 15/09**  
**REVOCA MODERATA criticità rischio IDRAULICO su aree C,D,E con decorrenza immediata**  
**REVOCA MODERATA criticità rischio TEMPORALI FORTI su aree C,D,G,H con decorrenza immediata**

### SINTESI METEOROLOGICA

Nelle ultime 24 ore sulla Lombardia sono transitate due perturbazioni: la prima ha prodotto precipitazioni tra la mattinata e il primo pomeriggio di ieri, domenica 13/09, la seconda tra la serata di ieri e la mattinata odierna. Nel complesso, le precipitazioni sono risultate da moderate a forti, più consistenti sui rilievi (fino a 90-130 mm/24 ore, in provincia di Sondrio, Varese e Pavia). La Lombardia ora resta interessata da un flusso in quota umido e debolmente instabile da sudovest. In conseguenza di ciò, fino alla serata di oggi, lunedì 14/09, saranno ancora possibili rovesci sparsi o temporali isolati, anche di moderata o localmente forte intensità, sui rilievi alpini e prealpini; sulle aree di pianura precipitazioni assenti, salvo qualche piovasco su pianura occidentale e qualche rovescio, anche moderato, su pianura orientale. Per domani, martedì 15/09, e fino a mercoledì possibili ancora deboli precipitazioni sparse sui rilievi alpini e prealpini, anche a carattere di rovescio, specie sul Nordovest.

### SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

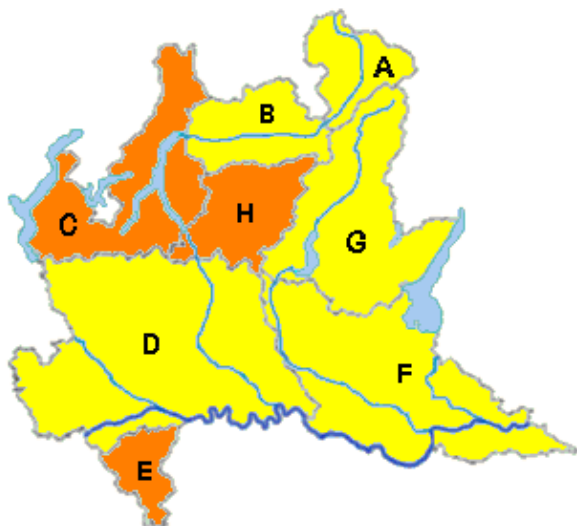
ZONA OMOGENEA DI ALLERTA	DENOMINAZIONE	CODICI DI ALLERTA	LIVELLI DI CRITICITA'	SCENARI DI RISCHIO
A (SO)	Alta Valtellina	1	Ordinaria	Idrogeologico
		1	Ordinaria	Temporali Forti
B (SO)	Media-bassa Valtellina	1	Ordinaria	Idrogeologico
		1	Ordinaria	Temporali Forti
C (CO, LC, SO, VA)	NordOvest	2	Moderata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

### VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

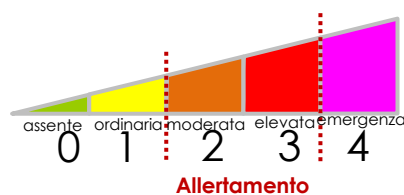
In conseguenza della possibile instabilità a carattere temporalesco, sommata ai quantitativi di pioggia registrati sui settori alpini e prealpini nei giorni scorsi, si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione e un'adeguata attività di sorveglianza:

- a possibili criticità o effetti di esondazione dei corsi d'acqua del **reticolo idraulico minore** in concomitanza di rovesci più intensi;
- al possibile riattivarsi di **fenomeni franosi** in zone assoggettate a tale rischio. Si suggerisce, 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;

*In tabella si riportano i codici di allerta validi per la giornata odierna, lunedì 14/09. Sull'area C il codice di allerta 2 per rischio idrogeologico rimane valido fino a revoca.*



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