



AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE per rischio **Temporali forti e Idrogeologico** – n° 052 del 14/06/2015

Conferma MODERATA criticità rischio TEMPORALI FORTI su aree C, D, G, H fino a revoca;
Conferma MODERATA criticità rischio IDROGEOLOGICO su area C, fino a revoca.

Prossimo aggiornamento entro le ore 13:00 del 15/06.

SINTESI METEOROLOGICA

Per la giornata di oggi, domenica 14, è previsto un proseguimento delle precipitazioni, che andranno ad intensificarsi nel pomeriggio. Nel corso di questa mattina si estenderanno gradualmente da ovest a est, interessando maggiormente dapprima i settori meridionali della regione (pianura e Appennino), quindi fascia prealpina e alpina. Le precipitazioni risulteranno in parte a carattere di rovescio e temporale, con fenomeni anche localmente intensi, specie tra pianura e prealpi. In serata tendenza ad un'attenuazione delle precipitazioni a partire da pianura.

Per domani, lunedì 15, previste fino al primo mattino precipitazioni residue anche a carattere di rovescio, più probabili su alta pianura e fascia prealpina. In giornata precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio su fascia alpina, prealpina e alta pianura occidentale, meno probabili altrove.

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>	1	Ordinaria	Temporali forti
B (SO)	<i>Media-bassa Valtellina</i>	1	Ordinaria	Temporali forti
C (CO, LC, SO, VA)	<i>NordOvest</i>	2	Moderata	Temporali forti
		2	Moderata	Idrogeologico
		2	Moderata	Temporali forti
D (BG, CO, CR, LC, LO, MB, MI, PV, VA)	<i>Pianura Occidentale</i>	1	Ordinaria	Idraulico
		1	Ordinaria	Vento forte
		1	Ordinaria	Temporali forti
E (PV)	<i>Oltrepò Pavese</i>	1	Ordinaria	Vento forte
		1	Ordinaria	Temporali forti
F (BG, BS, CR, MN)	<i>Pianura Orientale</i>	1	Ordinaria	Vento forte
		1	Ordinaria	Temporali forti
		1	Ordinaria	Temporali forti
G (BG, BS)	<i>Garda – Valcamonica</i>	2	Moderata	Idrogeologico
		1	Ordinaria	Temporali forti
H (BG, LC)	<i>Prealpi Centrali</i>	2	Moderata	Idrogeologico
		1	Ordinaria	Temporali forti

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In previsione della intensificazione delle precipitazioni, nel corso della giornata di oggi 14/06, si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione e un'adeguata attività di sorveglianza:

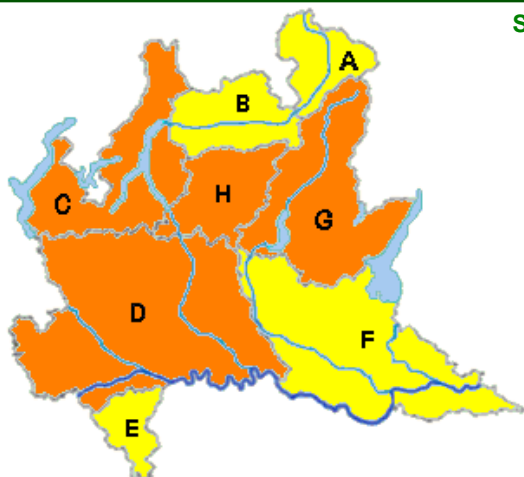
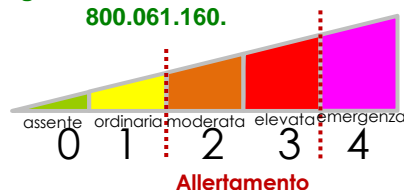
- ai possibili effetti di esondazione di corsi d'acqua, **con particolare attenzione ai Comuni insistenti sulle aste del reticolo idraulico nord milanese e del reticolo idraulico minore** in concomitanza dei possibili rovesci più intensi;
- al possibile riattivarsi di **fenomeni franosi** in zone assoggettate 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;
- agli scenari di **rischio temporali** (rovesci intensi, fulmini, grandine e raffiche di vento) soprattutto in concomitanza di eventi all'aperto a elevata concentrazione di persone e in prossimità di zone alberate, impianti elettrici, impalcature e cantieri;

Per l'attivazione degli scenari previsti nella «*Pianificazione d'Emergenza provinciale per rischio Idrogeologico-Idraulico del Fiume Oglio e del torrente val Rabbia*» seguirà specifica comunicazione.

In tabella si riportano i codici di allerta validi 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

Previsioni meteo a cura di ARPA-SMR