

**COMUNICAZIONE CODICE GIALLO (ORDINARIA CRITICITA')**

n° 046 del 11/04/2018 – ore 13:00

per rischio Idrogeologico, Idraulico, Temporal Forti e Vento forte

Codice GIALLO per rischio IDROGEOLOGICO su zone IM-01, IM-02, IM-04, IM-05, IM-06, IM-07, IM-08, IM-14**Codice GIALLO per rischio IDRAULICO su zona IM-09****Codice GIALLO per rischio TEMPORALI FORTI su zone IM-04, IM-05, IM-09****Codice GIALLO per rischio VENTO FORTE su zone IM-04, IM-05, IM-06, IM-07, IM-08, IM-09, IM-10, IM-11, IM-12, IM-13, IM-14**

con decorrenze e revoche riportate in tabella SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

SINTESI METEOROLOGICA

Oggi, mercoledì 11/04, previste piogge diffuse dal pomeriggio, in intensificazione in serata a partire dai settori occidentali. La fase acuta dell'evento meteorologico è attesa dopo le ore 18 di oggi 11/04 e nel corso della notte/mattino di domani, giovedì 12/04, quando le precipitazioni potranno assumere anche carattere di rovescio e temporale. Le precipitazioni saranno particolarmente insistenti su fascia prealpina e settori adiacenti pedemontani e di alta pianura occidentale. Limite neve attorno a 1400 metri circa. Venti in pianura dai quadranti orientali, in montagna dai quadranti meridionali.

SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO	DENOMINAZIONE	SCENARI DI RISCHIO	DECORRENZA DELLA CRITICITA'	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI	FASE OPERATIVA MINIMA
IM-01 (SO)	Valchiavenna	Idrogeologico	Da 12/04/2018 h. 00:00 A 13/04/2018 h. 12:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	-	Verde Assente	-
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	Da 12/04/2018 h. 00:00 A 13/04/2018 h. 12:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	-	Verde Assente	-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	-	Verde Assente	-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi varesine	Idrogeologico	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 12:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Vento Forte	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE



ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO	DENOMINAZIONE	SCENARI DI RISCHIO	DECORRENZA DELLA CRITICITA'	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI	FASE OPERATIVA MINIMA
IM-05 (CO, LC)	<i>Lario e Prealpi occidentali</i>	Idrogeologico	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 12:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporali forti	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Vento Forte	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
IM-06 (BG)	<i>Orobie bergamasche</i>	Idrogeologico	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 12:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporali forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
IM-07 (BG, BS)	<i>Valcamonica</i>	Idrogeologico	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 12:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporali forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 12/04/2018 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
IM-08 (BG, BS)	<i>Laghi e Prealpi orientali</i>	Idrogeologico	Da 11/04/2018 h. 18:00 A 13/04/2018 h. 12:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporali forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
IM-09 (CO, LC, MB, MI, VA)	<i>Nodo Idraulico di Milano</i>	Idraulico	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 12:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Temporali forti	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Vento Forte	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
IM-10 (BG, CR, LC, LO, MB, MI)	<i>Pianura centrale</i>	Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporali forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
IM-11 (BG, BS, CR, MN)	<i>Alta pianura orientale</i>	Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporali forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE



ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO	DENOMINAZIONE	SCENARI DI RISCHIO	DECORRENZA DELLA CRITICITA'	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI	FASE OPERATIVA MINIMA
IM-12 (CR, LO, MI, PV)	Bassa pianura occidentale	Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporali forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
IM-13 (CR, MN)	Bassa pianura orientale	Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporali forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 12/04/2018 h. 12:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporali forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 11/04/2018 h. 12:00 A 13/04/2018 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

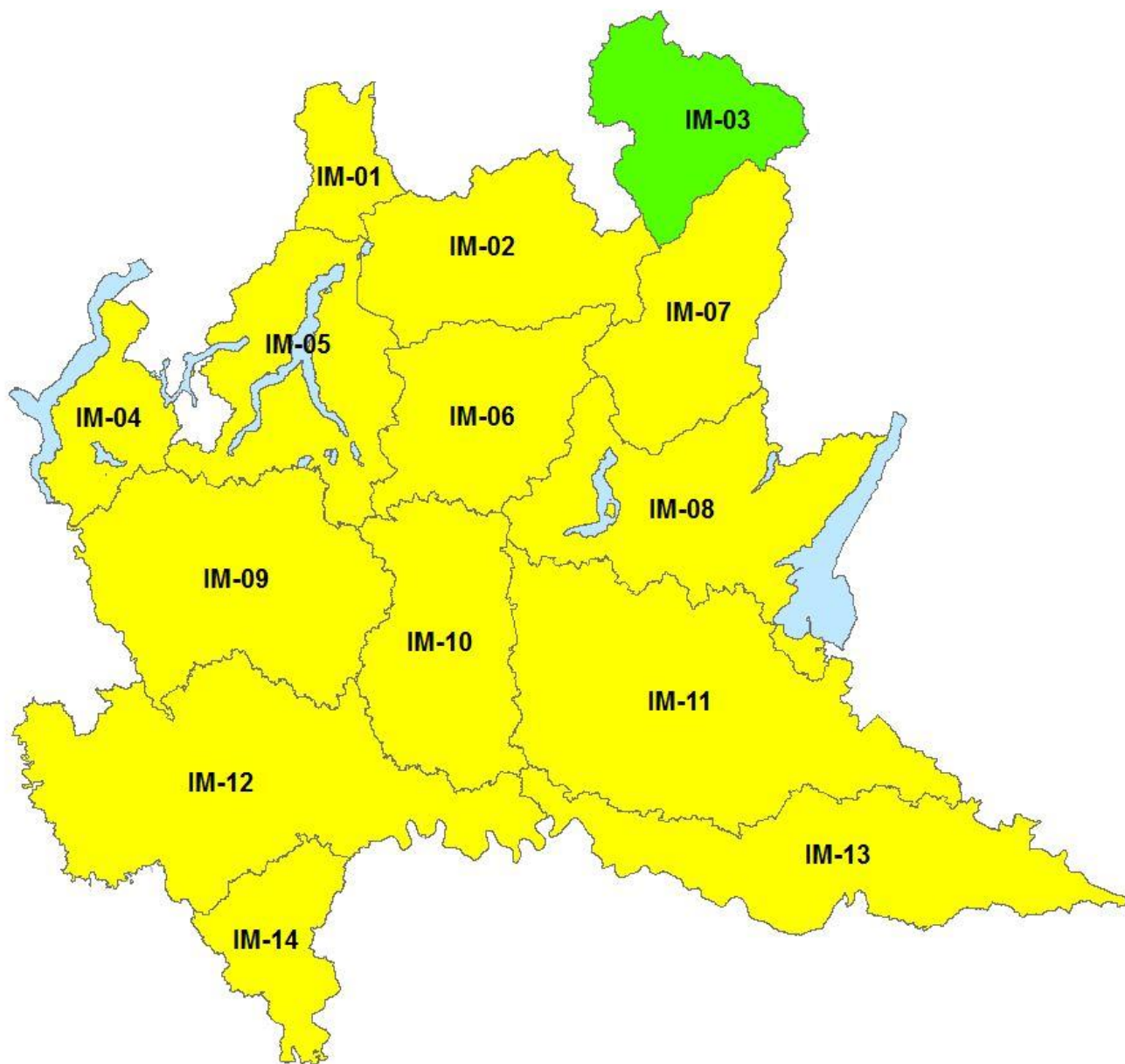
Si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare/mantenere** una **fase operativa** di **ATTENZIONE**, cioè di predisporre il sistema locale alla pronta attivazione di azioni di monitoraggio e contrasto, congruenti a quanto previsto nella pianificazione di emergenza comunale, per la salvaguardia della pubblica incolumità e la riduzione dei rischi.

In particolare si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione ai fenomeni che localmente potrebbero risultare pericolosi, quali:

- **scenari di rischio idrogeologico e idraulico**, con effetti localizzati legati a instabilità di versante, colate di detrito o di fango, fenomeni di erosione e cadute massi, locali innalzamenti dei livelli idrici, fenomeni di erosione spondale e **possibili locali effetti di esondazione del reticolo idraulico minore e/o dovuti a insufficienze locali delle reti di drenaggio urbano (con particolare attenzione ai bacini di Olona-Seveso-Lambro e nelle aree metropolitane) soprattutto in concomitanza dei possibili fenomeni convettivi previsti dal pomeriggio-sera di oggi 11/04 e per la notte-mattina di domani 12/04**, che potrebbero determinare pericolo per la sicurezza e integrità di beni e persone.
- **scenari di rischio temporali forti** (rovesci intensi, fulmini, grandine, raffiche di vento) caratterizzati da elevata incertezza previsionale ma con effetti dannosi sul territorio, quali: danni a coperture e a strutture provvisorie; rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi; danni alle colture agricole e agli automezzi a causa di grandinate; innesco di incendi e lesioni da fulminazione; problemi per la sicurezza dei voli amatoriali e delle attività svolte sugli specchi lacuali.
- **scenari di rischio vento forte**, con effetti che potrebbero generare pericoli e problemi sulle aree interessate dall'eventuale crollo d'impalcature, cartelloni, alberi (particolare attenzione dovrà essere rivolta a quelle situazioni in cui i crolli possono coinvolgere strade pubbliche e private, parcheggi, luoghi di transito, servizi pubblici, etc); sulla viabilità, soprattutto nei casi in cui sono in circolazione mezzi pesanti; legati alla instabilità dei versanti più acclivi, quando sollecitati dell'effetto leva prodotto dalla presenza di alberi; per la sicurezza dei voli amatoriali e, in generale, dello svolgimento di attività in alta quota; alle attività svolte sugli specchi lacuali.

Frana Pal – Sonico (IM-07): A seguito di un codice GIALLO per rischio IDROGEOLOGICO sull'area IM-07 dalle ore 12 del 11/04 fino alle ore 12 del 13/04, si conferma la FASE DI ORDINARIA CRITICITA' per gli scenari A (Frana Pal) e B (Colate Val Rabbia), rimandando alle azioni previste dalla «Pianificazione d'Emergenza provinciale per rischio Idrogeologico-Idraulico del Fiume Oglio e del torrente val Rabbia».

Si chiede di segnalare con tempestività eventuali criticità che dovessero presentarsi sul proprio territorio in conseguenza del verificarsi dei fenomeni previsti, telefonando al numero verde della Sala Operativa di Protezione Civile regionale: 800.061.160 o via mail all'indirizzo: cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it



LEGENDA LIVELLI DI CRITICITÀ



SEGNALARE OGNI EVENTO SIGNIFICATIVO A:

SALA OPERATIVA
CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI
cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it
salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it



Le previsioni meteorologiche sono a cura di ARPA Lombardia – Servizio Meteorologico Regionale

Le previsioni idrologiche-idrauliche si basano sui risultati delle catene modellistiche contenute nel sistema SINERGIE e nella piattaforma FEWS e su prodotti sviluppati presso il Centro Funzionale Monitoraggio Rischi di Regione Lombardia.

La rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale è disponibile al sito:
http://sinergie.protezionecivile.regione.lombardia.it/sinergie_wsp6/html/public

Per maggiori informazioni sul sistema di allertamento in Regione Lombardia, consultare il sito istituzionale www.regione.lombardia.it nella sezione "A portata di mano" alla voce "Allerte di Protezione Civile".