

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

n° 072 del 24/04/2019 – ore 12:00

per rischio Idrogeologico, Idraulico, Temporali Forti e Vento forte

Codice GIALLO per rischio IDROGEOLOGICO su IM-01, IM-04, IM-05, IM-06**Codice GIALLO per rischio IDRAULICO su IM-09****Codice GIALLO per rischio TEMPORALI FORTI su IM-02, IM-06, IM-07**con **decorrenze e revoche** riportate in tabella SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO**SINTESI METEOROLOGICA**

Fino a venerdì 26/04 condizioni di instabilità, associate ad una circolazione ciclonica che continuerà a convogliare sulla nostra regione un flusso di correnti umide dai quadranti meridionali.

Per la giornata di domani 25/04, sulla Lombardia condizioni instabili, con precipitazioni deboli nella prima parte della giornata su fascia alpina e prealpina, molto deboli o assenti in pianura e Appennino, in intensificazione nella seconda parte della giornata. In particolare dal tardo pomeriggio e in serata le piogge saranno in aumento sulla fascia alpina e prealpina, segnatamente su Valtellina, Valchiavenna e sui settori orobici e camuni, dove le precipitazioni potranno rivestire carattere temporalesco con media probabilità di temporali forti, e dove localmente saranno possibili accumuli di pioggia significativi.

Per la giornata di venerdì 26/04, si prevede la permanenza di condizioni instabili sulla Lombardia con precipitazioni diffuse, anche a carattere temporalesco, in graduale attenuazione e parziale esaurimento dalle ore serali.

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 24/04/2019 h. 00:00 a prossimo aggiornamento | Giallo Ordinario | ATTENZIONE |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | - |
| | | Vento Forte | Da 24/04/2019 h. 00:00 a 25/04/2019 h. 00:00 | Giallo Ordinario | ATTENZIONE |
| IM-02 (SO) | Media-bassa Valtellina | Idrogeologico | - | Verde Assente | - |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporali forti | Da 25/04/2019 h. 12:00 a prossimo aggiornamento | Giallo Ordinario | ATTENZIONE |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | - |
| IM-03 (SO) | Alta Valtellina | Idrogeologico | - | Verde Assente | - |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | - |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | - |
| IM-04 (VA) | Laghi e Prealpi varesine | Idrogeologico | Da 23/04/2019 h. 00:00 a prossimo aggiornamento | Giallo Ordinario | ATTENZIONE |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporali forti | Da 24/04/2019 h. 00:00 a 25/04/2019 h. 00:00 | Giallo Ordinario | ATTENZIONE |
| | | Vento Forte | Da 24/04/2019 h. 00:00 a 25/04/2019 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 24/04/2019 h. 14:00 a prossimo aggiornamento | Giallo Ordinario | ATTENZIONE |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporal forti | Da 24/04/2019 h. 00:00 a 25/04/2019 h. 00:00 | Giallo Ordinario | ATTENZIONE |
| | | Vento Forte | Da 24/04/2019 h. 00:00 a 25/04/2019 h. 00:00 | Giallo Ordinario | ATTENZIONE |
| IM-06 (BG) | <i>Orobie bergamasche</i> | Idrogeologico | Da 24/04/2019 h. 00:00 a prossimo aggiornamento | Giallo Ordinario | ATTENZIONE |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporal forti | Da 24/04/2019 h. 00:00 a prossimo aggiornamento | Giallo Ordinario | ATTENZIONE |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | - |
| IM-07 (BG, BS) | <i>Valcamonica</i> | Idrogeologico | - | Verde Assente | - |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporal forti | Da 25/04/2019 h. 12:00 a prossimo aggiornamento | Giallo Ordinario | ATTENZIONE |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | - |
| IM-08 (BG, BS) | <i>Laghi e Prealpi orientali</i> | Idrogeologico | - | Verde Assente | - |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporal forti | Da 23/04/2019 h. 00:00 a 25/04/2019 h. 00:00 | Giallo Ordinario | ATTENZIONE |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | - |
| IM-09 (CO, LC, MB, MI, VA) | <i>Nodo Idraulico di Milano</i> | Idraulico | Da 23/04/2019 h. 00:00 a 25/04/2019 h. 06:00 | Giallo Ordinario | ATTENZIONE |
| | | Temporal forti | Da 24/04/2019 h. 00:00 a 25/04/2019 h. 00:00 | Giallo Ordinario | ATTENZIONE |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | - |
| IM-10 (BG, CR, LC, LO, MB, MI) | <i>Pianura centrale</i> | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporal forti | Da 23/04/2019 h. 00:00 a 25/04/2019 h. 00:00 | Giallo Ordinario | ATTENZIONE |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | - |
| IM-11 (BG, BS, CR, MN) | <i>Alta pianura orientale</i> | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporal forti | Da 23/04/2019 h. 00:00 a 25/04/2019 h. 00:00 | Giallo Ordinario | ATTENZIONE |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | - |



| 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 | - | Verde Assente | | - |
| IM-13 (CR, MN) | Bassa pianura orientale | Idraulico | - | Verde Assente | | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | | - |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | | - |
| IM-14 (PV) | Appennino pavese | Idrogeologico | - | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | | - |
| | | Vento Forte | Da 21/04/2019 h. 15:00 a 25/04/2019 h. 00:00 | Giallo Ordinario | | ATTENZIONE |

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza della perturbazione in atto, con previsione di intensificazione delle precipitazioni per il pomeriggio-sera di oggi 24/04 e successiva nuova intensificazione per il pomeriggio-sera di domani 25/04, anche a carattere di rovescio e temporale, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **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.

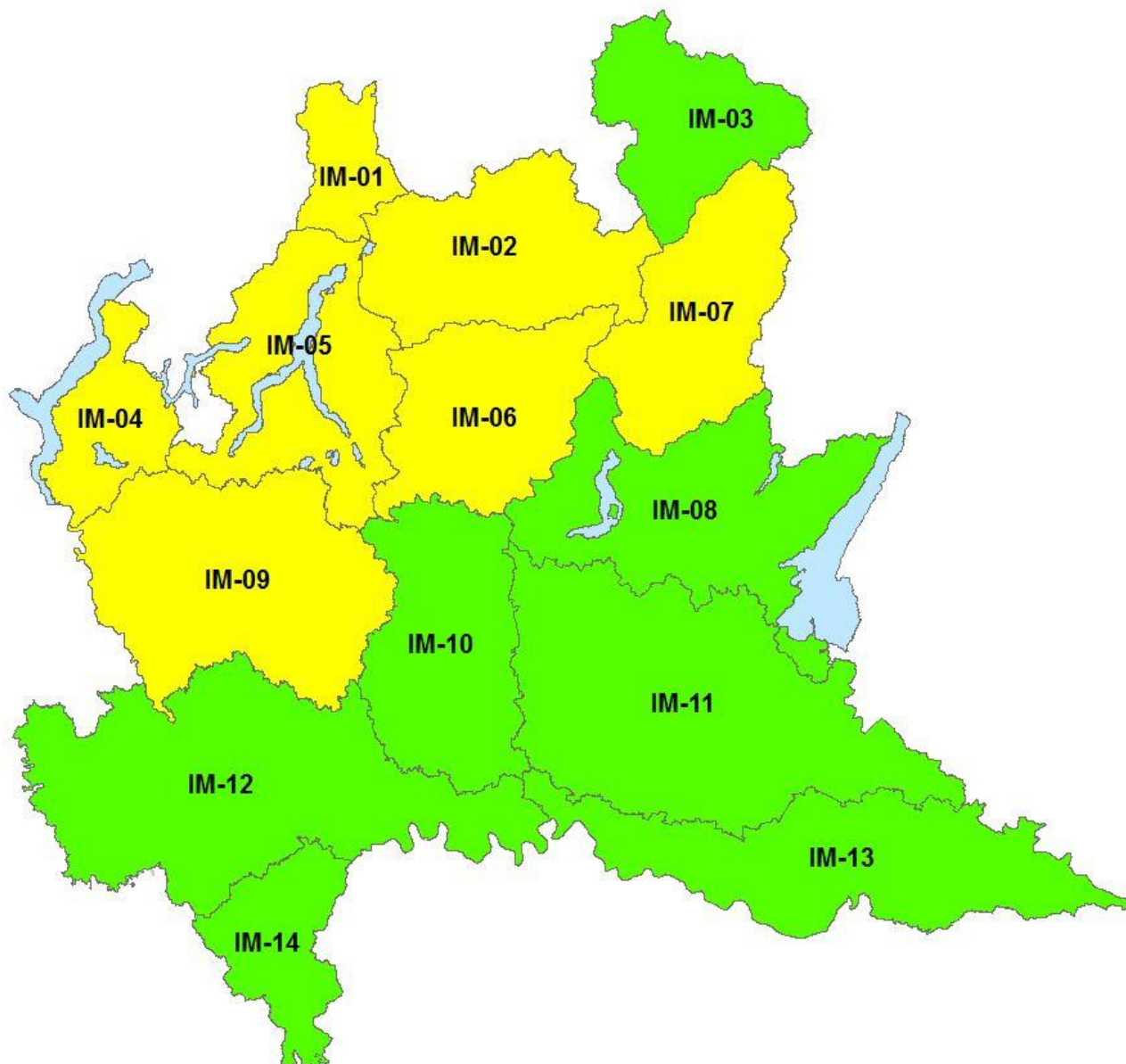
I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo e della vulnerabilità del proprio territorio.

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

- scenari di **rischio idrogeologico-idraulico**, con effetti locali legati a instabilità di versante, colate di detrito o di fango, fenomeni di erosione e cadute massi, innalzamenti dei livelli dei corsi d'acqua, fenomeni di erosione spondale, **possibili criticità del reticolo idraulico minore e/o locali insufficienze delle reti di drenaggio urbano (in particolare nei bacini dell'area metropolitana milanese)**, che potrebbero determinare pericolo per la sicurezza e integrità di beni e persone; allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici; danni localizzati alle opere di contenimento e regimazione dei corsi d'acqua; danni localizzati a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili; danni a beni e servizi.
- 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; **possibili locali dissesti idrogeologici e locali criticità sul reticolo idraulico minore e/o sulle reti di drenaggio urbano**; problemi per la sicurezza dei voli amatoriali e delle attività svolte sugli specchi lacuali.

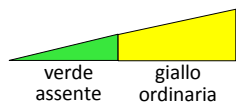
Frana Pal – Sonico (IM-07): in conseguenza del codice GIALLO per rischio TEMPORALI FORTI sull'area IM-07, si segnala l'attivazione della FASE DI ORDINARIA CRITICITÀ per gli scenari A (Frana Pal) e B (Colate Val Rabbia) a partire dalle ore 12 di domani 25/04, rimandando alle azioni previste dalla «*Pianificazione 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



Codici colore di allerta validi per la giornata di domani 25/04.

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".