

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

n° 103 del 10/10/2018 – ore 12:00

per rischio Idrogeologico, Idraulico, Temporal Forti e Vento forte

**Codice GIALLO per rischio IDROGEOLOGICO, IDRAULICO e VENTO FORTE  
su zone IM-04, IM-09, IM-12, IM-14**con **decorrenze e REVOCHE** riportate in tabella SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO**SINTESI METEOROLOGICA**

Previste precipitazioni sparse fin dalla notte su fascia alpina e settori occidentali, in estensione e tendenti a diventare diffuse in mattinata da ovest a est. Tra la tarda mattina e il primo pomeriggio di domani 11/10, i fenomeni saranno maggiormente insistenti e intensi sui settori occidentali. Da metà pomeriggio le precipitazioni tenderanno ad interessare maggiormente i settori orientali e meridionali della regione, andando ad attenuarsi e in parte esaurirsi da ovest a est. Le precipitazioni risulteranno anche in parte a carattere di rovescio e temporale. Previsti venti deboli o moderati dai quadranti orientali e 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      | -  | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                          | Idraulico          | -  | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                          | Temporal forti     | -  | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                          | Vento Forte        | -  | Verde Assente                  | -                     |
| IM-02 (SO)                    | Media-bassa Valtellina   | Idrogeologico      | -  | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                          | 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 11/10/2018 h. 00:00 a 12/10/2018 h. 00:00 | Giallo Ordinario               | ATTENZIONE            |
|                               |                          | Idraulico          | -  | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                          | Temporal forti     | -  | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                          | Vento Forte        | -  | Verde Assente                  | -                     |



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



| ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO | DENOMINAZIONE                    | SCENARI DI RISCHIO | DECORRENZA DELLA CRITICITA'                     | LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI | FASE OPERATIVA MINIMA |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------------|---|--------------------------------|-----------------------|
| IM-12<br>(CR, LO, MI, PV)     | <i>Bassa pianura occidentale</i> | Idraulico          | Da 11/10/2018 h. 00:00<br>a 12/10/2018 h. 00:00 | Giallo Ordinario               | ATTENZIONE            |
|                               |                                  | Temporali forti    | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                                  | Vento Forte        | Da 11/10/2018 h. 00:00<br>a 12/10/2018 h. 00:00 | Giallo Ordinario               | ATTENZIONE            |
| IM-13<br>(CR, MN)             | <i>Bassa pianura orientale</i>   | Idraulico          | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                                  | Temporali forti    | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                                  | Vento Forte        | -   | Verde Assente                  | -                     |
| IM-14<br>(PV)                 | <i>Appennino pavese</i>          | Idrogeologico      | Da 11/10/2018 h. 00:00<br>a 12/10/2018 h. 00:00 | Giallo Ordinario               | ATTENZIONE            |
|                               |                                  | Idraulico          | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                                  | Temporali forti    | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                                  | Vento Forte        | Da 11/10/2018 h. 00:00<br>a 12/10/2018 h. 00:00 | Giallo Ordinario               | ATTENZIONE            |

### VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

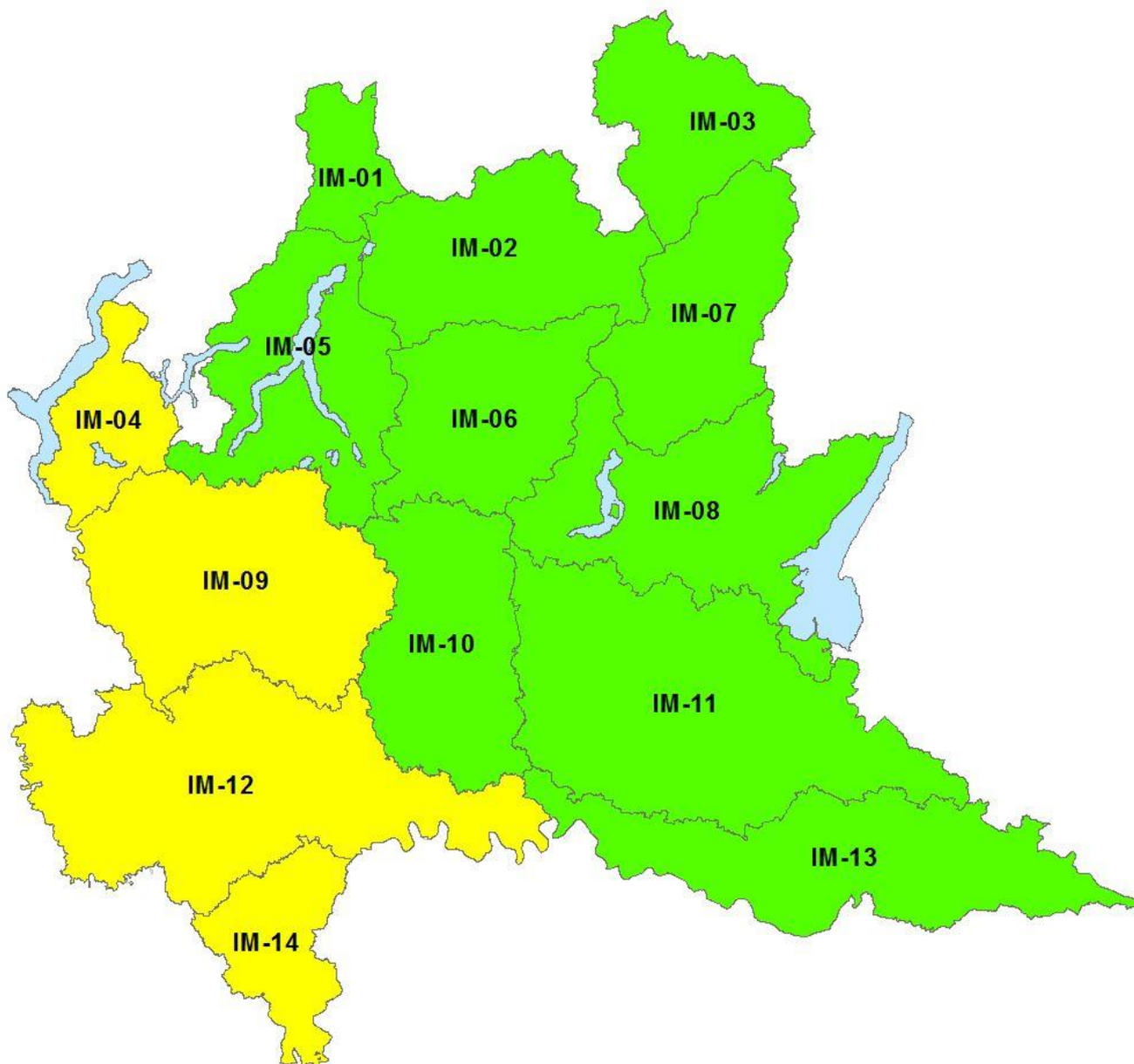
Si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare** una **fase operativa** di **ATTENZIONE**, cioè di predisporre il sistema locale alla pronta attivazione di azioni di monitoraggio e contrasto, congruenti a quanto previsto nella pianificazione di emergenza comunale, per la salvaguardia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

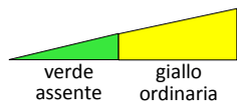
In particolare si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione ai fenomeni che localmente potrebbero risultare pericolosi, quali:

- **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; innalzamenti dei livelli idrici, fenomeni di erosione spondale, **possibili locali criticità del reticolo idraulico minore e/o dovute a insufficienze locali delle reti di drenaggio urbano e nelle aree metropolitane (con particolare attenzione ai bacini di Olona-Seveso-Lambro e in generale nelle aree metropolitane)** 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 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 dall'*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.

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](mailto: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](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](http://www.regione.lombardia.it) nella sezione "A portata di mano" alla voce "Allerte di Protezione Civile".