

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

n° 173 del 11/11/2019 – ore 13:00

per rischio Idrogeologico, Idraulico, Temporal Forti e Vento forte

Codice GIALLO rischio IDROGEOLOGICO su IM-06, IM-08**Codice GIALLO IDRAULICO su IM-11****Codice GIALLO VENTO FORTE su IM-01, IM-04, IM-05, IM-08, IM-11, IM-13**

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

SINTESI METEOROLOGICA

A partire dal pomeriggio di oggi, lunedì 11/11, le precipitazioni deboli tenderanno a diventare diffuse, localmente moderate sui settori occidentali, in intensificazione in serata. Domani, martedì 12/11, proseguimento nella notte di precipitazioni diffuse, in mattinata maggiormente interessati la fascia alpina e i settori orientali. Da metà mattina a metà pomeriggio precipitazioni in temporanea attenuazione e/o esaurimento. Poi in ripresa diffuse su bassa pianura e settori centro orientali, dove andranno ad intensificarsi in serata, altrove sparse o assenti. Previsti quantitativi di precipitazione mediamente tra 5-40 mm/24h (dove i valori più elevati fanno riferimento ai settori orientali). Limite neve fino al tardo pomeriggio attorno ai 1500 m, poi in abbassamento in serata, attorno ai 1100 metri. Residue precipitazioni fino alla mattina di mercoledì 13/11.

Venti in serata in rinforzo dai quadranti settentrionali, in particolare su Alpi e Prealpi Occidentali, a quote tra i 700 e i 1500 metri circa (velocità medie orarie mediamente tra 20 e 50 km/h).

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 | Da 12/11/2019 h. 12:00 a 13/11/2019 h. 06:00 | Gialla Ordinaria | ATTENZIONE |
| 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 | - | Verde Assente | - |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporal forti | - | Verde Assente | - |
| | | Vento Forte | Da 12/11/2019 h. 12:00 a 13/11/2019 h. 06:00 | Gialla Ordinaria | 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 | - | Verde Assente | - |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | - |
| | | Vento Forte | Da 12/11/2019 h. 12:00 a 13/11/2019 h. 06:00 | Gialla Ordinaria | ATTENZIONE |
| IM-06 (BG) | <i>Orobie bergamasche</i> | Idrogeologico | Da 11/11/2019 h. 20:00 a 13/11/2019 h. 06:00 | Gialla Ordinaria | ATTENZIONE |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | - |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | - |
| IM-07 (BG, BS) | <i>Valcamonica</i> | Idrogeologico | - | Verde Assente | - |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | - |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | - |
| IM-08 (BG, BS) | <i>Laghi e Prealpi orientali</i> | Idrogeologico | Da 12/11/2019 h. 00:00 a 13/11/2019 h. 06:00 | Gialla Ordinaria | ATTENZIONE |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | - |
| | | Vento Forte | Da 12/11/2019 h. 12:00 a 13/11/2019 h. 06:00 | Gialla Ordinaria | ATTENZIONE |
| IM-09 (CO, LC, MB, MI, VA) | <i>Nodo Idraulico di Milano</i> | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | - |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | - |
| IM-10 (BG, CR, LC, LO, MB, MI) | <i>Pianura centrale</i> | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | - |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | - |
| IM-11 (BG, BS, CR, MN) | <i>Alta pianura orientale</i> | Idraulico | Da 12/11/2019 h. 12:00 a 13/11/2019 h. 06:00 | Gialla Ordinaria | ATTENZIONE |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | - |
| | | Vento Forte | Da 12/11/2019 h. 12:00 a 13/11/2019 h. 06:00 | Gialla Ordinaria | 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 | - |
| | | Temporal forti | - | Verde Assente | - |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | - |
| IM-13 (CR, MN) | Bassa pianura orientale | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporal forti | - | Verde Assente | - |
| | | Vento Forte | Da 12/11/2019 h. 12:00 a 13/11/2019 h. 06:00 | Gialla Ordinaria | ATTENZIONE |
| IM-14 (PV) | Appennino pavese | Idrogeologico | - | Verde Assente | - |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporal forti | - | Verde Assente | - |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | - |

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza delle precipitazioni previste in intensificazione dalla serata odierna 11/11 e per il pomeriggio-sera di domani 12/11, oltre ad una intensificazione della ventilazione, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare almeno una fase operativa minima 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.

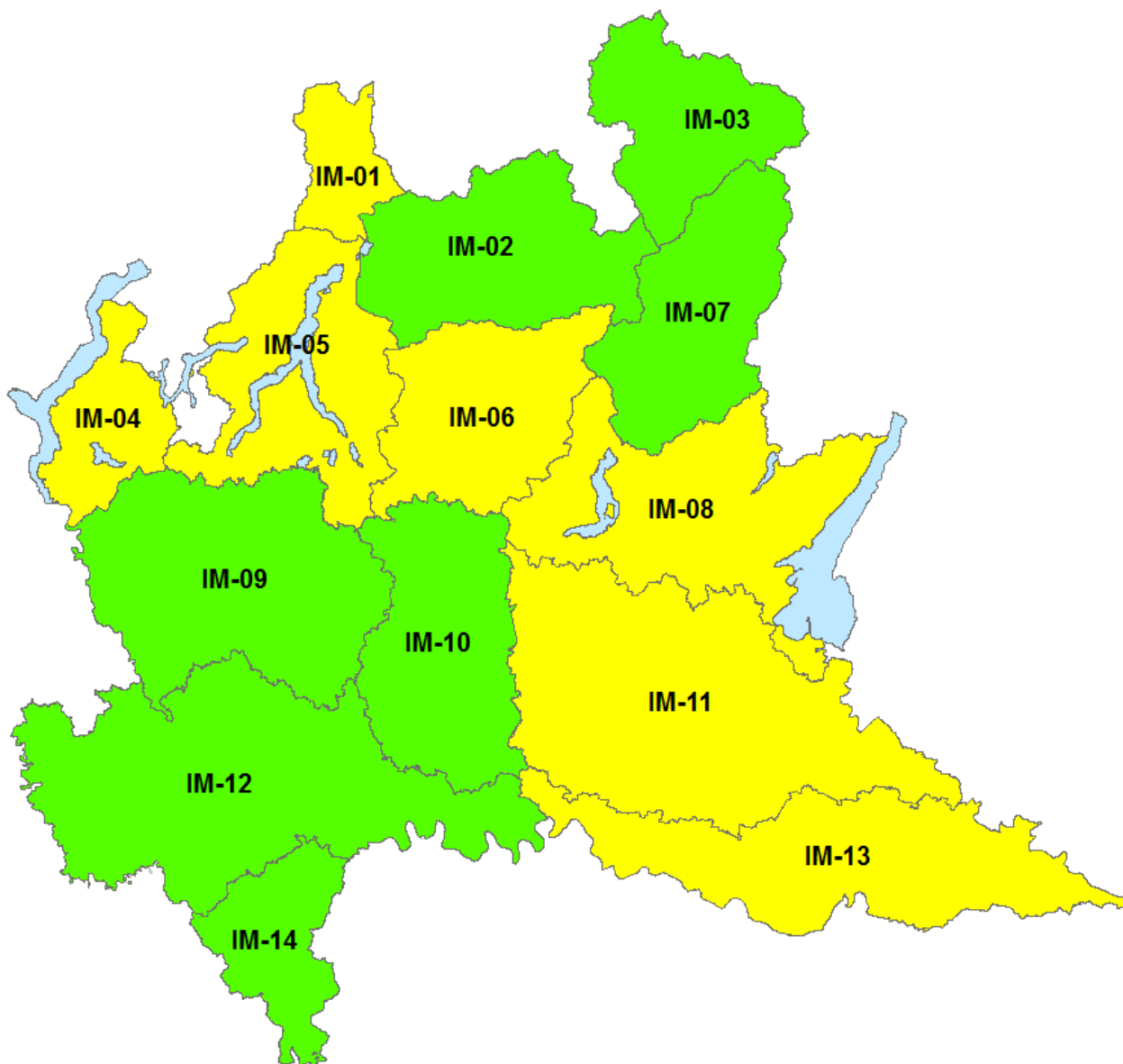
I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo, della vulnerabilità del proprio territorio e di eventuali criticità già presenti.

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

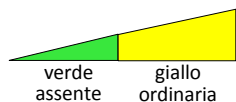
- **scenari di rischio idrogeologico e idraulico**, con effetti locali legati a instabilità di versante, colate di detrito o di fango, fenomeni di erosione e cadute massi, innalzamenti dei livelli dei corsi d'acqua, possibili criticità del reticolo idraulico minore e/o locali insufficienze delle reti di drenaggio urbano, 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.

Il Centro Funzionale Monitoraggio Rischi di Regione Lombardia assicura sempre l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

Si chiede pertanto 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 a disposizione del Centro Funzionale di Regione Lombardia.
La rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale è disponibile al sito: <http://iris.arpalombardia.it>
Per il monitoraggio in tempo reale dei fenomeni temporaleschi sul proprio territorio è possibile consultare la Piattaforma RADAR al sito:
<http://www.protezionecivile.gov.it/attivita-rischi/meteo-idro/attivita/previsione-prevenzione/centro-funzionale-centrale-rischio-meteo-idrogeologico/monitoraggio-sorveglianza/mappa-radar>