

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

n° 057 del 19/03/2019 – ore 13:00

per rischio Idrogeologico, Idraulico, Temporali Forti e Vento forte

Codice GIALLO per rischio VENTO FORTE su zone IM-11, IM-12, IM-13, IM-14con **decorrenze e revoche** riportate in tabella SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO**SINTESI METEOROLOGICA**

Flusso in quota dai quadranti settentrionali, che delimita una struttura di bassa pressione, attualmente estesa tra il Nord Europa e il bacino del Mediterraneo, e un'area anticiclonica atlantica in graduale espansione sull'Europa centro-occidentale.

Per domani 20/03 previsto cielo sereno o poco nuvoloso, con locali addensamenti fino al mattino per nubi basse sui settori occidentali. Precipitazioni assenti. Temperature minime in calo, massime in aumento.

Temporanei rinforzi del vento da est sulla Pianura meridionale e Appennino. Possibili locali e momentanee intensificazioni del vento su Pianura Orientale e Bassa Pianura Occidentale; più probabili e diffuse sull'Appennino pavese oltre i 500/700 metri, dove i venti potranno essere moderati o forti, con raffiche fino a 45-60 km/h.

Per giovedì 21/03, previsti venti ancora moderati da est in Appennino, in attenuazione durante la giornata. Assenza di precipitazioni.

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 | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | - |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | - |
| IM-02 (SO) | Media-bassa Valtellina | Idrogeologico | - | Verde Assente | - |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | - |
| | | 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 | - | Verde Assente | - |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporali 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 (CO, LC) | <i>Lario e Prealpi occidentali</i> | Idrogeologico | - | Verde Assente | - |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | - |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | - |
| IM-06 (BG) | <i>Orobic bergamasche</i> | Idrogeologico | - | Verde Assente | - |
| | | 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 | - | Verde Assente | - |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | - |
| | | Vento Forte | - | Verde Assente | - |
| 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 | - | Verde Assente | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | - |
| | | Vento Forte | Da 20/03/2019 h. 09:00 a 21/03/2019 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-12 (CR, LO, MI, PV) | <i>Bassa pianura occidentale</i> | Idraulico | - | Verde Assente | | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | | - |
| | | Vento Forte | Da 20/03/2019 h. 09:00 a 21/03/2019 h. 00:00 | Giallo Ordinario | | ATTENZIONE |
| IM-13 (CR, MN) | <i>Bassa pianura orientale</i> | Idraulico | - | Verde Assente | | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | | - |
| | | Vento Forte | Da 20/03/2019 h. 09:00 a 21/03/2019 h. 00:00 | Giallo Ordinario | | ATTENZIONE |
| IM-14 (PV) | <i>Appennino pavese</i> | Idrogeologico | - | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | - | Verde Assente | | - |
| | | Temporali forti | - | Verde Assente | | - |
| | | Vento Forte | Da 20/03/2019 h. 00:00 a 22/03/2019 h. 00:00 | Giallo Ordinario | | ATTENZIONE |

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

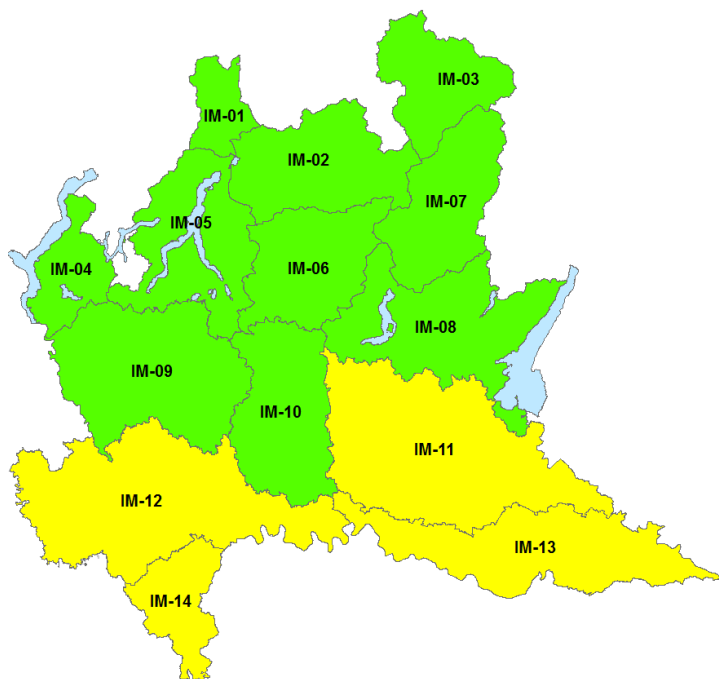
In conseguenza della intensificazione dei venti prevista a partire dalla giornata di domani 20/03, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare** una **fase operativa di ATTENZIONE**, cioè di predisporre il sistema locale alla pronta attivazione di azioni di monitoraggio e contrasto, 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.

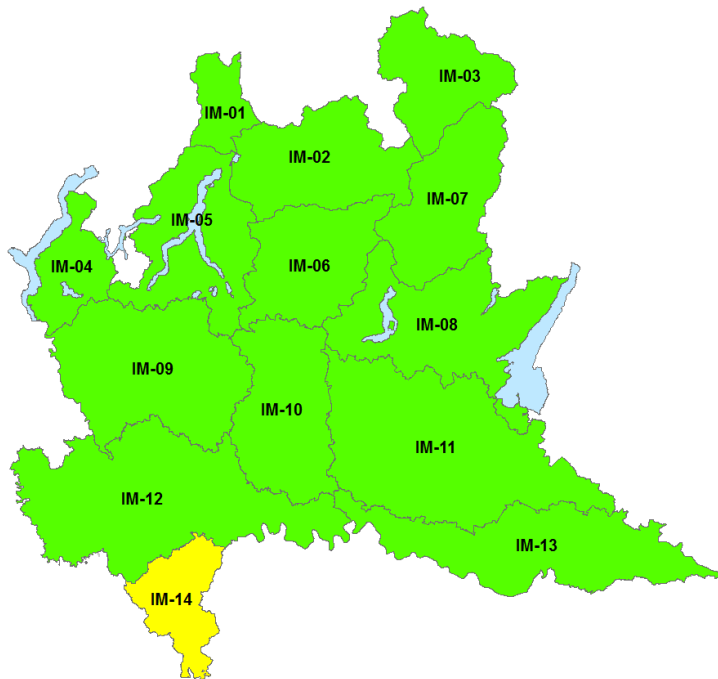
In particolare si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione a fenomeni che localmente potrebbero risultare pericolosi, quali:

- **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

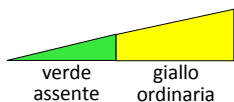


Codici colore di allerta validi per **domani 20/03**,
con decorrenze riportate in tabella
«*Scenari e livelli di allertamento*»



Codici colore di allerta
validi per **giovedì 21/03**

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”.