



ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2021.23 del 15/03/2021 ore 12.50 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA ARANCIONE RISCHIO VENTO FORTE

SINTESI METEOROLOGICA – LIVELLI DI CRITICITA' E DI ALLERTA – FASI OPERATIVE MINIME

Una vasta area depressionaria interessa attualmente l'Italia, mentre una robusta struttura di alta pressione è in formazione sull'Europa occidentale e si espanderà progressivamente sul continente Europeo, spostando verso est la saccatura. In tale contesto, **per la giornata di domani, martedì 16/03**, si attiverà un flusso via via più teso in quota dai quadranti settentrionali che investirà prevalentemente i settori occidentali della regione. **Sin dalla notte ventilazione in intensificazione sui rilievi alpini e prealpini, con valori medi areali attorno a 30-40 km/h, con possibili locali valori superiori sulla parte occidentale della regione, con raffiche che potranno arrivare fino a 90 km/h. Dalla mattinata il vento intensificherà anche sulla pedemontana e pianura occidentale, con valori medi areali anche in queste zone attorno a 30-40 km/h. Tra la tarda mattinata e le ore pomeridiane sul milanese, varesotto, comasco, lecchese, brianza e pavese saranno possibili raffiche tra 50 e 70 km/h.**

Tra il tardo pomeriggio e la sera vento in attenuazione su tutto il territorio regionale.

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine			
IM-01 (SO)	Valchiavenna	Idrogeologico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	14/03/21 00:00	17/03/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	14/03/21 00:00	17/03/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	14/03/21 00:00	17/03/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine			
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	16/03/21 10:00	16/03/21 18:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi occidentali	Idrogeologico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	16/03/21 10:00	16/03/21 18:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobic bergamasche	Idrogeologico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	14/03/21 00:00	17/03/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	14/03/21 00:00	17/03/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	16/03/21 12:00	16/03/21 18:00	Arancione Moderata		Attenzione

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine			
IM-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura centrale	Idrogeologico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	16/03/21 06:00	17/03/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta pianura orientale	Idrogeologico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (LO, MI, PV, CR)	Bassa pianura occidentale	Idrogeologico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	16/03/21 12:00	16/03/21 18:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-13 (MN, CR)	Bassa pianura orientale	Idrogeologico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	15/03/21 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	16/03/21 06:00	17/03/21 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dell'intensificazione della ventilazione già attiva sui settori alpini e **in nuova intensificazione per la giornata di domani, martedì 16/03, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di attivare/mantenere 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 e della vulnerabilità del proprio territorio.

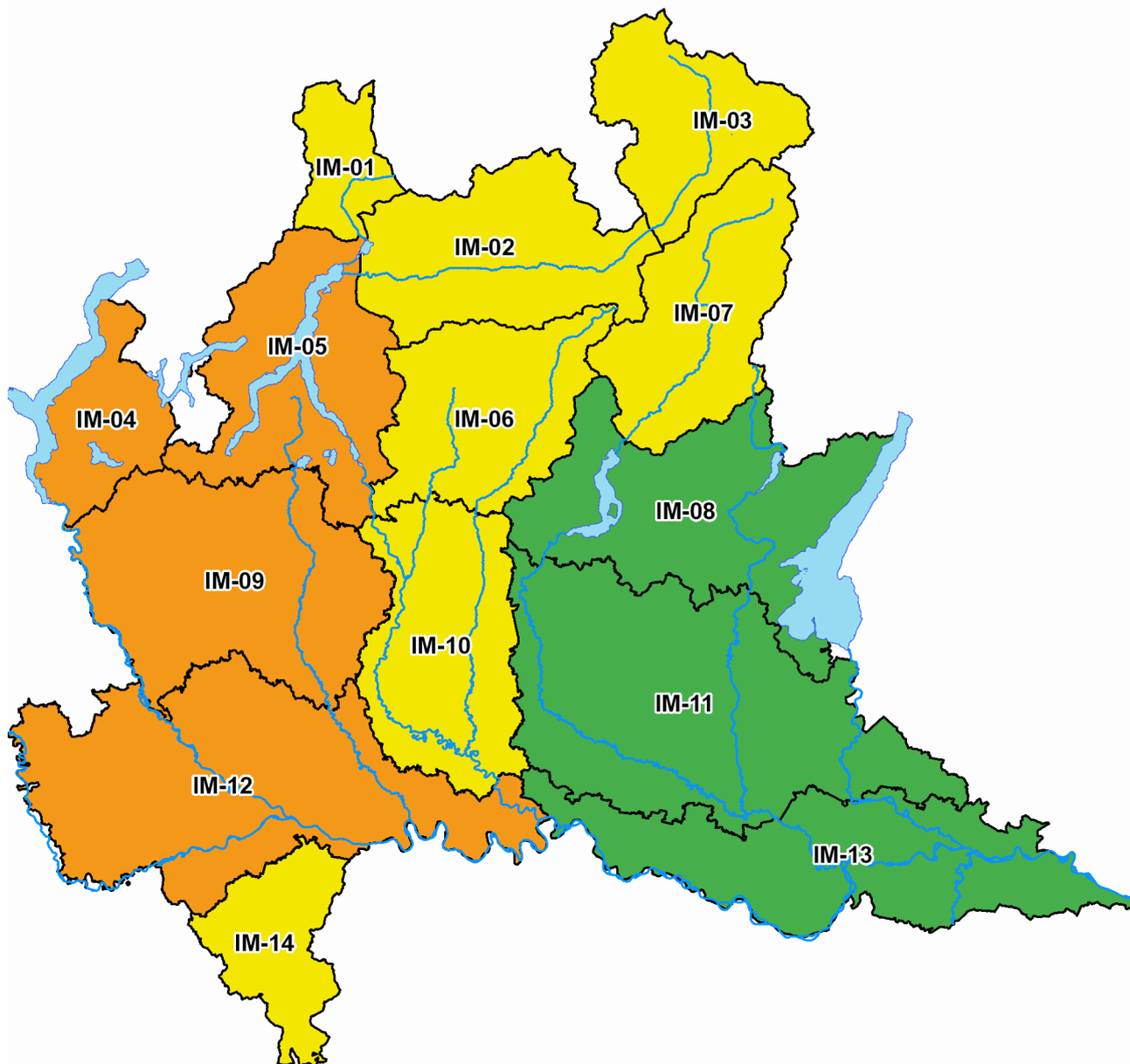
In particolare si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione a fenomeni che potrebbero risultare intensi e pericolosi, quali:

- **scenari di rischio vento forte**, con effetti, generalmente diffusi e/o persistenti (in particolare sui settori occidentali della regione), che potrebbero determinare pericolo per la sicurezza delle persone con possibile perdita di vite umane per cause incidentali nelle aree interessate dall'eventuale crollo d'impalcature, cartelloni, rami, 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. Si evidenzia anche una possibile criticità legata all'aggravarsi sul territorio delle condizioni idonee all'innesco e/o propagazione degli Incendi boschivi e, in caso di attivazione, alle operazioni di spegnimento effettuate con mezzi aerei, i cui dettagli verranno riportati nell'apposita Allerta IB.

Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura 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**



I dettagli sulla decorrenza temporale dei codici colore di allerta per tutti i rischi sono riportati sull'app **AllertaLOM** e consultabili al sito: www.allertalom.regione.lombardia.it.

LEGENDA



SEGNALARE OGNI EVENTO SIGNIFICATIVO A

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



Previsioni meteorologiche a cura di ARPA Lombardia - Servizio Meteorologico Regionale.
 Previsioni idrologiche-idrauliche basate sui risultati delle catene modellistiche a disposizione del Centro Funzionale Monitoraggio Rischi Naturali di Regione Lombardia.
 Rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale disponibile al sito iris.arpalombardia.it
 Monitoraggio in tempo reale dei fenomeni temporaleschi consultabile sulla Piattaforma RADAR del sito www.protezionecivile.it (percorso: Home > Attività sui rischi > Rischio meteo-idroAttività > Previsione e prevenzione > Centro Funzionale Centrale rischio meteo-idrogeologico e idraulico > Monitoraggio e sorveglianza > Piattaforma radar)