



ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2020.6 del 04/02/2020 ore 11.31 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA ARANCIONE RISCHIO VENTO FORTE

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

La parte fredda di una saccatura di origine nordatlantica sta transitando sulle regioni settentrionali italiane, apportando anche qualche debole nevicata sulla fascia alpina e un intenso rinforzo dei venti dai quadranti settentrionali.

Per la giornata di **oggi 04/02** si conferma la previsione di **vento forte alle quote medio basse, sulle aree alpine e prealpine nord-occidentali, fascia di pianura e appennino, con velocità medie fino a 50 km/h e raffiche fino a 90 km/h**. Dal tardo pomeriggio e fino al termine della giornata di oggi 04/02, venti in progressiva attenuazione su valori deboli o localmente moderati a incominciare dai quadranti occidentali. In quota sulle cime, in particolare sui settori settentrionali e orientali, venti persistentemente forti.

Dalle prime ore di **domani 05/02** prevista una **nuova intensificazione del vento sui settori settentrionali e occidentali, anche a carattere di foehn alle quote medio basse, dove, nelle ore centrali, si potranno avere velocità medie fino a 50 km/h e raffiche fino a 90 km/h**. Progressiva attenuazione del vento dal tardo pomeriggio, con venti mediamente deboli in serata e locali raffiche forti in quota e sui settori occidentali.

Sulla fascia Alpina e Prealpi Centro Orientali si potranno avere episodi di deboli neviccate durante tutto l'evento; più probabili tra la sera di oggi 04/02 e le prime ore di domani 05/02, con quota neve compresa tra 700-1000 metri.

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	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporal forti	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	04/02/20 13:00	06/02/20 00:00	Arancione Moderata	Attenzione
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporal forti	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	05/02/20 00:00	06/02/20 00:00	Arancione Moderata	Attenzione
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporal forti	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	04/02/20 13:00	06/02/20 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	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/02/20 13:00	06/02/20 00:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi occidentali	Idrogeologico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/02/20 13:00	06/02/20 00:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobic bergamasche	Idrogeologico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/02/20 00:00	06/02/20 00:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/02/20 13:00	06/02/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/02/20 13:00	06/02/20 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/02/20 13:00	06/02/20 00:00	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, BG, MI, CR, LC)	Pianura centrale	Idrogeologico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/02/20 13:00	06/02/20 00:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta pianura orientale	Idrogeologico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/02/20 13:00	05/02/20 00:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-12 (LO, MI, PV, CR)	Bassa pianura occidentale	Idrogeologico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/02/20 13:00	06/02/20 00:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-13 (MN, CR)	Bassa pianura orientale	Idrogeologico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/02/20 13:00	05/02/20 00:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente forti	04/02/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/02/20 13:00	05/02/20 00:00	Arancione Moderata		Attenzione

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dell'intensificazione della ventilazione prevista per oggi 04/02 e domani 05/02, 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.

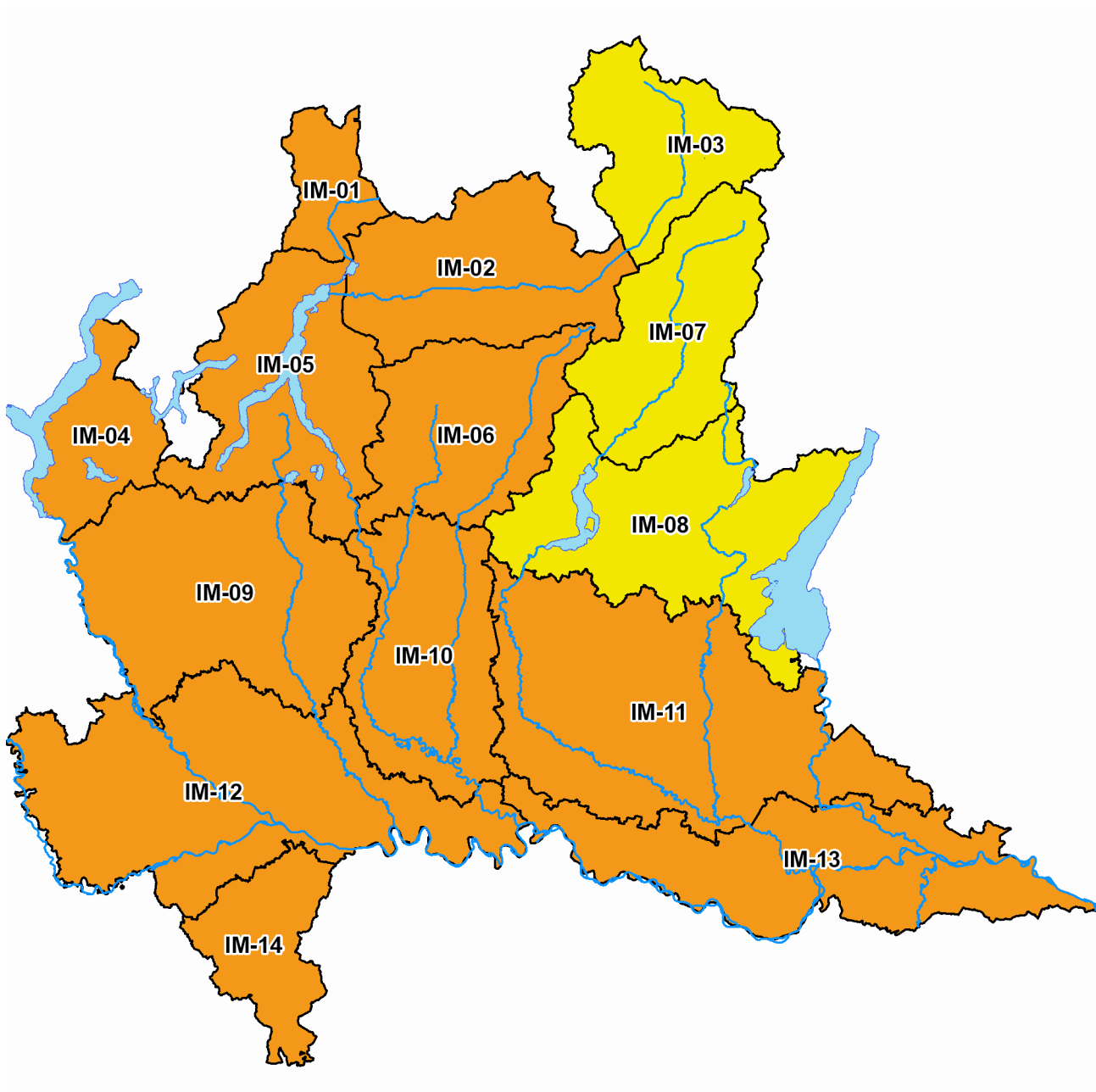
In particolare si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione a fenomeni che potrebbero risultare intensi e pericolosi, quali:

- scenari di **rischio vento forte**, con effetti 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 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 nelle operazioni di volo dei mezzi antincendio boschivo in caso di attivazione, i cui dettagli verranno riportati nell'apposita allerta IB.

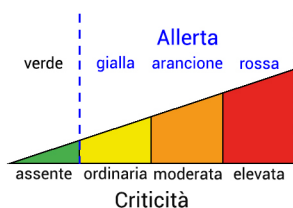
Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

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**



Per i dettagli della decorrenza dei codici colore di allerta fare riferimento all'app **AllertaLOM**.

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)