

**AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE n° 012 del 09/01/2019 – ore 13:00**per rischio *Idrogeologico, Idraulico, Temporal Forti e Vento forte***Codice ARANCIONE rischio VENTO FORTE
su IM-01, IM-02, IM-03, IM-04, IM-05, IM-06, IM-07, IM-08**con **decorrenze e revoche AGGIORNATE** riportate in tabella SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO**Il presente Avviso di Criticità vale anche come COMUNICAZIONE per i rischi con codice GIALLO****SINTESI METEOROLOGICA**

Flusso in quota dai quadranti settentrionali, che delimita un'area di alta pressione tra l'Atlantico e l'Europa occidentale, e una vasta struttura depressionaria che interessa parte dell'Europa orientale. Dal pomeriggio di ieri 08/01, la fascia alpina a quote attorno a 1000 metri circa, ha iniziato ad essere interessata da un aumento dell'intensità della ventilazione, in particolare sui settori nordoccidentali.

Per la giornata odierna, mercoledì 09/01 si conferma quanto descritto nell'avviso emesso ieri. Rispetto invece a quanto previsto ieri, per la giornata di domani, giovedì 10/01, si segnala che permarranno condizioni ventose sopra i 700 metri circa su fascia alpina e prealpina fino al primo pomeriggio, con venti da nord-nordest e intensità medie orarie tra 30 e 60 km/h, in attenuazione nel pomeriggio. Su pianura e Appennino, dalle prime ore di domani 10/01, venti in attenuazione (mediamente compresi tra 7 e 20 km/h), anche se non sono esclusi possibili nuovi locali rinforzi nella seconda parte della giornata.

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 08/01/2019 h. 18:00 a 10/01/2019 h. 16:00, con passaggio a codice GIALLO fino a 11/01/2019 h. 00:00	Arancione Moderata	ATTENZIONE
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 08/01/2019 h. 18:00 a 10/01/2019 h. 00:00, con passaggio a codice GIALLO fino a 11/01/2019 h. 00:00	Arancione Moderata	ATTENZIONE
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 08/01/2019 h. 18:00 a 10/01/2019 h. 00:00, con passaggio a codice GIALLO fino a 11/01/2019 h. 00:00	Arancione Moderata	ATTENZIONE
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi varesine	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 08/01/2019 h. 18:00 a 10/01/2019 h. 16:00, con passaggio a codice GIALLO fino a 11/01/2019 h. 00:00	Arancione Moderata	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 08/01/2019 h. 18:00 a 10/01/2019 h. 16:00, con passaggio a codice GIALLO fino a 11/01/2019 h. 00:00	Arancione Moderata		ATTENZIONE
IM-06 (BG)	<i>Orobie bergamasche</i>	Idrogeologico	-	Verde Assente		-
		Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	Da 08/01/2019 h. 18:00 a 10/01/2019 h. 00:00, con passaggio a codice GIALLO fino a 11/01/2019 h. 00:00	Arancione Moderata		ATTENZIONE
IM-07 (BG, BS)	<i>Valcamonica</i>	Idrogeologico	-	Verde Assente		-
		Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	Da 08/01/2019 h. 18:00 a 10/01/2019 h. 00:00, con passaggio a codice GIALLO fino a 11/01/2019 h. 00:00	Arancione Moderata		ATTENZIONE
IM-08 (BG, BS)	<i>Laghi e Prealpi orientali</i>	Idrogeologico	-	Verde Assente		-
		Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	Da 08/01/2019 h. 18:00 a 10/01/2019 h. 00:00, con passaggio a codice GIALLO fino a 11/01/2019 h. 00:00	Arancione Moderata		ATTENZIONE
IM-09 (CO, LC, MB, MI, VA)	<i>Nodo Idraulico di Milano</i>	Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	Da 08/01/2019 h. 18:00 a 11/01/2019 h. 00:00	Gialla Ordinaria		ATTENZIONE
IM-10 (BG, CR, LC, LO, MB, MI)	<i>Pianura centrale</i>	Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	Da 08/01/2019 h. 18:00 a 10/01/2019 h. 00:00	Gialla Ordinaria		ATTENZIONE
IM-11 (BG, BS, CR, MN)	<i>Alta pianura orientale</i>	Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	Da 08/01/2019 h. 18:00 a 10/01/2019 h. 00:00	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)	<i>Bassa pianura occidentale</i>	Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 08/01/2019 h. 18:00 a 10/01/2019 h. 00:00	Gialla Ordinaria	ATTENZIONE
IM-13 (CR, MN)	<i>Bassa pianura orientale</i>	Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 08/01/2019 h. 18:00 a 10/01/2019 h. 00:00	Gialla Ordinaria	ATTENZIONE
IM-14 (PV)	<i>Appennino pavese</i>	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 08/01/2019 h. 18:00 a 10/01/2019 h. 00:00	Gialla Ordinaria	ATTENZIONE

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dei rinforzi di vento previsti, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **mantenere almeno 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



Regione Lombardia

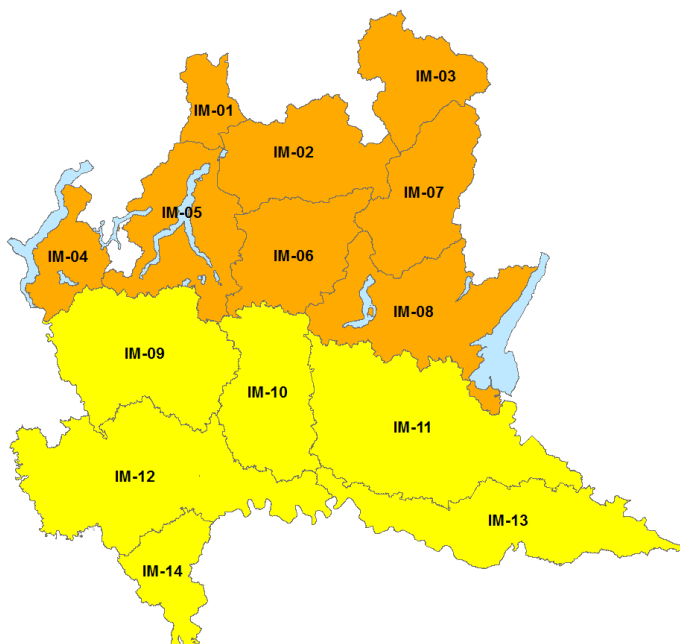
CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI

Regione Lombardia

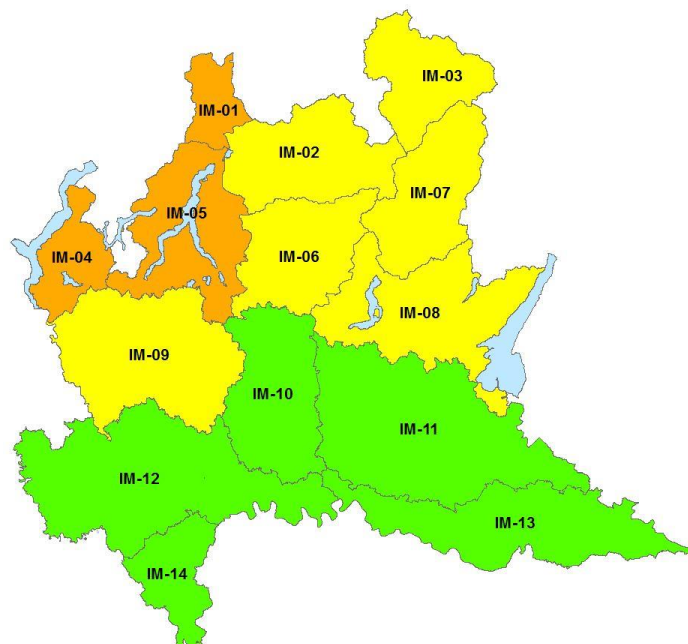
Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano

D.G. Territorio e Protezione Civile

U.O. Protezione Civile

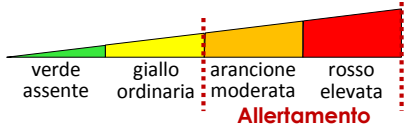


Codici colore di allerta validi per la giornata di oggi 09/01



Codici colore di allerta validi per la giornata di domani 10/01

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

Numero Verde
800.061.160

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/

A tutti i Sindaci è richiesto di verificare la nuova zona omogenea di appartenenza consultando l'allegato 2 (da pag. 84 a pag. 174) dell'aggiornamento della Direttiva pubblicata sul sito <http://sicurezza.servizirl.it> nella pagina relativa alle Allerte di Protezione Civile.