



ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2020.147 del 31/12/2020 ore 12.58

Rischio NEVE

ALLERTA ARANCIONE

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

Una depressione di origine artica attiverà correnti sudoccidentali fredde sul Nord Italia a partire dalla serata di oggi 31/12 e per tutta la giornata di domani 01/01, nella fase iniziale con neve localmente fino a quote di pianura. Tale sistema perturbato, in successiva evoluzione, produrrà una circolazione depressionaria nel Mediterraneo Occidentale nella giornata di sabato 02/01, con effetti sulla Lombardia almeno fino a lunedì 04/01.

Dalla serata di oggi 31/12, si prevedono prime occasionali e molto deboli precipitazioni, sparse sui settori occidentali. **A partire dalle ore 00 di domani 01/01 precipitazioni deboli diffuse sui settori meridionali, in successiva estensione in mattinata a tutta la regione; nel pomeriggio intensificazione delle precipitazioni fino almeno alla sera.** In termini di precipitazioni totali, nelle 24 ore di domani 01/01 si prevedono accumuli diffusi tra 15 e 20 mm, localmente fino a 25-30 mm su settori occidentali e fascia prealpina. **Lo zero termico sarà fino a quote di pianura su Appennino e bassa pianura occidentale, variabile tra 500 e 800 metri sui restanti settori occidentali, variabile tra 700 e 1400 metri sui settori centro-orientali.** Pertanto, si prevedono accumuli diffusi 10-15 cm, localmente fino a 20 cm su appennino pavese, pianura pavese e parte pianura lodigiana e cremonese. Sul resto della pianura occidentale accumuli variabili tra 1 e 10 cm, con passaggio a pioggia mista a neve o pioggia nel corso del pomeriggio; al di sotto dei 600 metri sui settori alpini e prealpini occidentali previsti accumuli diffusi di 5-10 cm. Si segnala inoltre possibili locali accumuli fino a 25 cm oltre gli 800 metri su appennino pavese e accumuli di 25 - 30 cm oltre i 1000 metri su alpi e prealpi centro-orientali.

Per la giornata di sabato 02/01 si prevede una persistenza di tempo perturbato con neviccate diffuse oltre i 500 metri; al di sotto dei 1200 metri accumuli medi tra 10 e 20 cm, localmente fino a 30 cm che verranno rivalutati nella giornata di domani 01/01 dal Centro Funzionale Lombardia.

Zone omogenee di allertamento		Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti	Fase operativa minima
Codice	Denominazione	Data inizio	Data fine		
NV-01 (SO)	Valchiavenna	01/01/21 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	01/01/21 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-03 (SO)	Alta Valtellina	01/01/21 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-04 (VA)	Prealpi varesine	01/01/21 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-05 (CO, LC)	Prealpi comasche- lecchesi	01/01/21 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-06 (BG)	Prealpi bergamasche	01/01/21 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-07 (BS)	Valcamonica	01/01/21 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-08 (BS)	Prealpi bresciane	01/01/21 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-09 (VA)	Alta pianura varesina	01/01/21 06:00	01/01/21 20:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-10 (MB, BG, CO, VA, LC)	Brianza	01/01/21 06:00	01/01/21 20:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-11 (MB, MI)	Area Milanese	01/01/21 06:00	01/01/21 20:00	Giallo Ordinaria	Attenzione

Zone omogenee di allertamento		Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione	Data inizio	Data fine			
NV-12 (BG)	Alta pianura bergamasca	31/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
NV-13 (BG)	Pianura centrale	31/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
NV-14 (BS)	Alta pianura bresciana	31/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
NV-15 (MI, PV)	Pianura pavese	01/01/21 00:00	02/01/21 00:00	Arancione Moderata		Preallarme
NV-16 (LO, CR)	Bassa pianura centrale	01/01/21 00:00	01/01/21 20:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
NV-17 (BS, CR)	Bassa pianura bresciana-cremonese	31/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
NV-18 (MN)	Pianura mantovana	31/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
NV-19 (PV)	Fascia collinare Oltrepo' pavese	01/01/21 00:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Preallarme
NV-20 (PV)	Appennino pavese	01/01/21 00:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Preallarme

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza delle precipitazioni a carattere nevoso attese per la giornata di domani 01/01, con quota neve variabile e forte incertezza degli accumuli in pianura e fino a quote di 400-500 metri, legate all'oscillazione termica e la possibilità di alternanza di pioggia e neve o di pioggia mista a neve (ad esclusione delle zone in codice ARANCIONE dove la precipitazione sarà nevosa per l'intera giornata di domani 01/01), si chiede ai sistemi locali di protezione civile di attivare una fase operativa minima di **ATTENZIONE/PREALLARME**, cioè di attivare il sistema locale in costante azione di sorveglianza e monitoraggio del territorio e predisporlo alla pronta attivazione di eventuali azioni di contrasto, congruenti a quanto previsto nella pianificazione di protezione civile, 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 della propria organizzazione.

In particolare, sulla base dello scenario di rischio neve ad oggi più probabile, le situazioni di criticità potrebbero essere legate soprattutto a difficoltà, rallentamenti e blocchi del traffico stradale e ferroviario e disagi al traffico aereo. Si sottolinea che a causa della tipologia di precipitazione prevista, della possibile alternanza di pioggia e neve o pioggia mista a neve, vi è una forte incertezza sulle possibilità di accumulo di neve in pianura occidentale (Varese, Como, Lecco, Monza e Brianza e Milano) che potrebbe variare tra 1 e 10 cm. Il possibile accumulo però, caratterizzato da neve umida e/o bagnata, potrebbe generare anche caduta di rami/alberi, con conseguente aggravamento delle criticità legate alla viabilità e sulle reti di distribuzione della corrente elettrica e dei servizi essenziali.

Si suggerisce pertanto la necessità di predisporre un'attenta sorveglianza del traffico da parte della Polizia Stradale e di tutte le altre Forze operanti sul territorio. Analoga sensibilizzazione nei confronti degli Enti gestori delle Strade (ANAS, Province, Comuni) perché dispongano nei punti più opportuni tutti i mezzi spazzaneve e spargisale e provvedano ad informare gli utenti della possibilità della formazione di ghiaccio sul manto stradale. Si consiglia a tutti i Comuni che si fossero dotati di un Piano Neve di attuare tutte le indicazioni previste in fase di pianificazione e di divulgare tutte le informazioni necessarie alla popolazione.

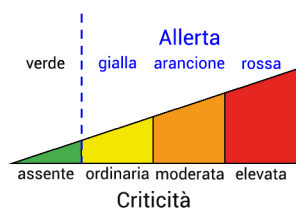
Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

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



Le previsioni meteorologiche sono a cura di ARPA Lombardia - Servizio Meteorologico Regionale.
 La rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale è disponibile al sito iris.arpalombardia.it