



## ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2020.124 del 01/12/2020 ore 12.45

### Rischio NEVE

### ALLERTA GIALLA

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

Una fredda depressione valicherà le Alpi nella prossima notte collocando il proprio centro depressionario sul centro-nord Italia tra domani 02/12 e giovedì 03/12.

Domani 02/12 previste deboli precipitazioni possibili su tutta la regione con quantitativi via via crescenti da nord verso sud fino a localmente moderati (>20 mm) su Appennino e zone al confine con l'Emilia. A causa delle basse temperature le precipitazioni potrebbero essere a carattere nevoso fino a quota basse, con maggior probabilità sui settori meridionali della regione. In dettaglio, sulle Alpi più settentrionali possibili debolissime nevicate nel pomeriggio ma con accumuli irrilevanti (al più qualche cm oltre gli 800/1000 metri). Su Prealpi e Orobic, fino a 5-10 cm oltre i 1000 metri con quota neve al mattino di domani 02/12 temporaneamente anche fino a 300/500 m; su Appennino fino a 15-25 cm oltre i 600-800 metri. Su pianura e appennino pavese nella notte e al mattino di domani 02/12 la quota neve potrebbe scendere attorno a 200 metri, con possibile accumulo al suolo di qualche centimetro. Sulla restante fascia di pianura meridionale sarà possibile neve a tratti, con eventuale accumulo al suolo al più di qualche cm durante il mattino.

Si evidenzia in generale elevata incertezza per quanto riguarda l'eventuale accumulo al suolo di neve alle quote più basse.

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	02/12/20 00:00	02/12/20 12:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
NV-03 (SO)	Alta Valtellina	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
NV-04 (VA)	Prealpi varesine	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
NV-05 (CO, LC)	Prealpi comasche-lecchesi	02/12/20 00:00	02/12/20 12:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-06 (BG)	Prealpi bergamasche	02/12/20 00:00	02/12/20 12:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-07 (BS)	Valcamonica	02/12/20 00:00	02/12/20 12:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-08 (BS)	Prealpi bresciane	02/12/20 00:00	02/12/20 12:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-09 (VA)	Alta pianura varesina	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
NV-10 (MB, BG, CO, VA, LC)	Brianza	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
NV-11 (MB, MI)	Area Milanese	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
NV-12 (BG)	Alta pianura bergamasca	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
NV-13 (BG)	Pianura centrale	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
NV-14 (BS)	Alta pianura bresciana	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-

Zone omogenee di allertamento		Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti	Fase operativa minima
Codice	Denominazione	Data inizio	Data fine		
NV-15 (MI, PV)	Pianura pavese	01/12/20 22:00	02/12/20 12:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-16 (LO, CR)	Bassa pianura centrale	01/12/20 22:00	02/12/20 12:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-17 (BS, CR)	Bassa pianura bresciana-cremonese	01/12/20 22:00	02/12/20 12:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-18 (MN)	Pianura mantovana	01/12/20 13:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
NV-19 (PV)	Fascia collinare Oltrepo' pavese	01/12/20 22:00	02/12/20 12:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-20 (PV)	Appennino pavese	01/12/20 22:00	02/12/20 12:00	Giallo Ordinaria	Attenzione

## VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In previsione delle deboli nevicate possibili fino a quote basse tra la notte e il mattino di domani 02/12, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di attivare una fase operativa minima di **ATTENZIONE**, 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 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, 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 a difficoltà e rallentamenti del traffico stradale e ferroviario.**

Si suggerisce pertanto la necessità di predisporre un'attenta sorveglianza 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 i mezzi spazzaneve e spargisale e provvedano ad informare gli utenti della possibilità della formazione di ghiaccio sul manto stradale.

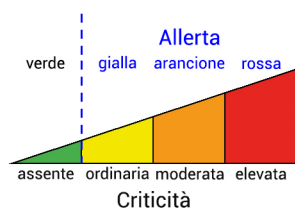
Si consiglia a tutti i Comuni che si fossero dotati di un Piano Neve di attuare tutte le indicazioni previste in fase di pianificazione e di divulgare tutte le informazioni necessarie alla popolazione.

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](mailto:cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it)



I dettagli sulla decorrenza temporale dei codici colore di allerta per tutti i rischi sono riportati sull'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



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](http://iris.arpalombardia.it)