



## ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2020.124 del 03/12/2020 ore 12.39

### Rischio NEVE

### ALLERTA ARANCIONE

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

Una vasta e profonda depressione interesserà la regione a partire da domani, venerdì 04/12, e almeno fino a domenica 06/12, apportando un episodio di tempo perturbato. Precipitazioni diffuse su tutta la regione con accumuli abbondanti o molto abbondanti su Alpi e Prealpi, moderati sulla Pianura.

In dettaglio, **domani 04/12**, tempo perturbato con precipitazioni diffuse e in estensione a partire dal mattino a tutta la regione; nel pomeriggio/sera intensificazione ovunque. Precipitazioni continue su Alpi e Prealpi mentre sulla Pianura risulteranno più discontinue, con un passaggio più intenso da ovest verso est tra tarda mattinata e pomeriggio di domani 04/12. **Accumuli previsti: 5-40 mm sulla Pianura con i valori inferiori ad est, più elevati ad ovest su Alpi, Prealpi e Appennino 30-60 mm ma localmente fino a 80-100 mm. Limite neve fino a quote prossime alla Pianura sui settori occidentali al mattino e nei fondovalle; in generale, graduale ed irregolare innalzamento nel pomeriggio/sera in particolar modo sui settori orientali e settori esposti al flusso da sud (Prealpi) mentre sui settori di nordovest e zone interne continuerà a nevicare fino a quote molto basse. Pertanto gli accumuli previsti sono da ritenersi equivalenti in cm di neve generalmente oltre i 1000/1300 metri quota mentre alle quote più basse l'accumulo sarà via via inferiore specie sui settori orientali a causa di neve bagnata e contributo di pioggia alle quote più basse.**

Intensificazione del vento a tutte le quote fino a moderato o forte, da est sulla Pianura, da sud in montagna oltre i 600/900 metri.

**Sabato 05/12** condizioni di tempo instabile con possibili nuove precipitazioni deboli o moderate (quantitativi ad oggi piuttosto incerti ma probabilmente inferiori a quelli previsti per domani 04/12) e **quota neve in generale rialzo.**

| 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              | 04/12/20 00:00             | Prossimo aggiornamento | Arancione Moderata                      | Preallarme            |
| NV-02 (SO)                    | Media-bassa Valtellina    | 04/12/20 00:00             | Prossimo aggiornamento | Arancione Moderata                      | Preallarme            |
| NV-03 (SO)                    | Alta Valtellina           | 04/12/20 00:00             | Prossimo aggiornamento | Arancione Moderata                      | Preallarme            |
| NV-04 (VA)                    | Prealpi varesine          | 04/12/20 00:00             | Prossimo aggiornamento | Arancione Moderata                      | Preallarme            |
| NV-05 (CO, LC)                | Prealpi comasche-lecchesi | 04/12/20 00:00             | Prossimo aggiornamento | Arancione Moderata                      | Preallarme            |
| NV-06 (BG)                    | Prealpi bergamasche       | 04/12/20 00:00             | Prossimo aggiornamento | Arancione Moderata                      | Preallarme            |
| NV-07 (BS)                    | Valcamonica               | 04/12/20 00:00             | Prossimo aggiornamento | Arancione Moderata                      | Preallarme            |
| NV-08 (BS)                    | Prealpi bresciane         | 04/12/20 00:00             | Prossimo aggiornamento | Arancione Moderata                      | Preallarme            |
| NV-09 (VA)                    | Alta pianura varesina     | 04/12/20 00:00             | Prossimo aggiornamento | Giallo Ordinaria                        | Attenzione            |
| NV-10 (MB, BG, CO, VA, LC)    | Brianza                   | 04/12/20 00:00             | Prossimo aggiornamento | Giallo Ordinaria                        | Attenzione            |
| NV-11 (MB, MI)                | Area Milanese             | 03/12/20 13:00             | Prossimo aggiornamento | Verde Assente                           | -                     |
| NV-12 (BG)                    | Alta pianura bergamasca   | 03/12/20 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-13 (BG)                    | Pianura centrale                  | 03/12/20<br>13:00          | Prossimo<br>aggiornamento | Verde<br>Assente                        |  | -                     |
| NV-14 (BS)                    | Alta pianura bresciana            | 03/12/20<br>13:00          | Prossimo<br>aggiornamento | Verde<br>Assente                        |  | -                     |
| NV-15 (MI, PV)                | Pianura pavese                    | 03/12/20<br>13:00          | Prossimo<br>aggiornamento | Verde<br>Assente                        |  | -                     |
| NV-16 (LO, CR)                | Bassa pianura centrale            | 03/12/20<br>13:00          | Prossimo<br>aggiornamento | Verde<br>Assente                        |  | -                     |
| NV-17 (BS, CR)                | Bassa pianura bresciana-cremonese | 03/12/20<br>13:00          | Prossimo<br>aggiornamento | Verde<br>Assente                        |  | -                     |
| NV-18 (MN)                    | Pianura mantovana                 | 03/12/20<br>13:00          | Prossimo<br>aggiornamento | Verde<br>Assente                        |  | -                     |
| NV-19 (PV)                    | Fascia collinare Oltrepo' pavese  | 04/12/20<br>00:00          | Prossimo<br>aggiornamento | Giallo<br>Ordinaria                     |  | Attenzione            |
| NV-20 (PV)                    | Appennino pavese                  | 04/12/20<br>00:00          | Prossimo<br>aggiornamento | Giallo<br>Ordinaria                     |  | Attenzione            |

## VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza delle precipitazioni a carattere nevoso, previste a partire dalla tarda serata odierna, abbondanti o localmente molto abbondanti sui settori alpini e prealpini; alternate a pioggia o pioggia mista neve sui settori di pianura occidentali; 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 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.

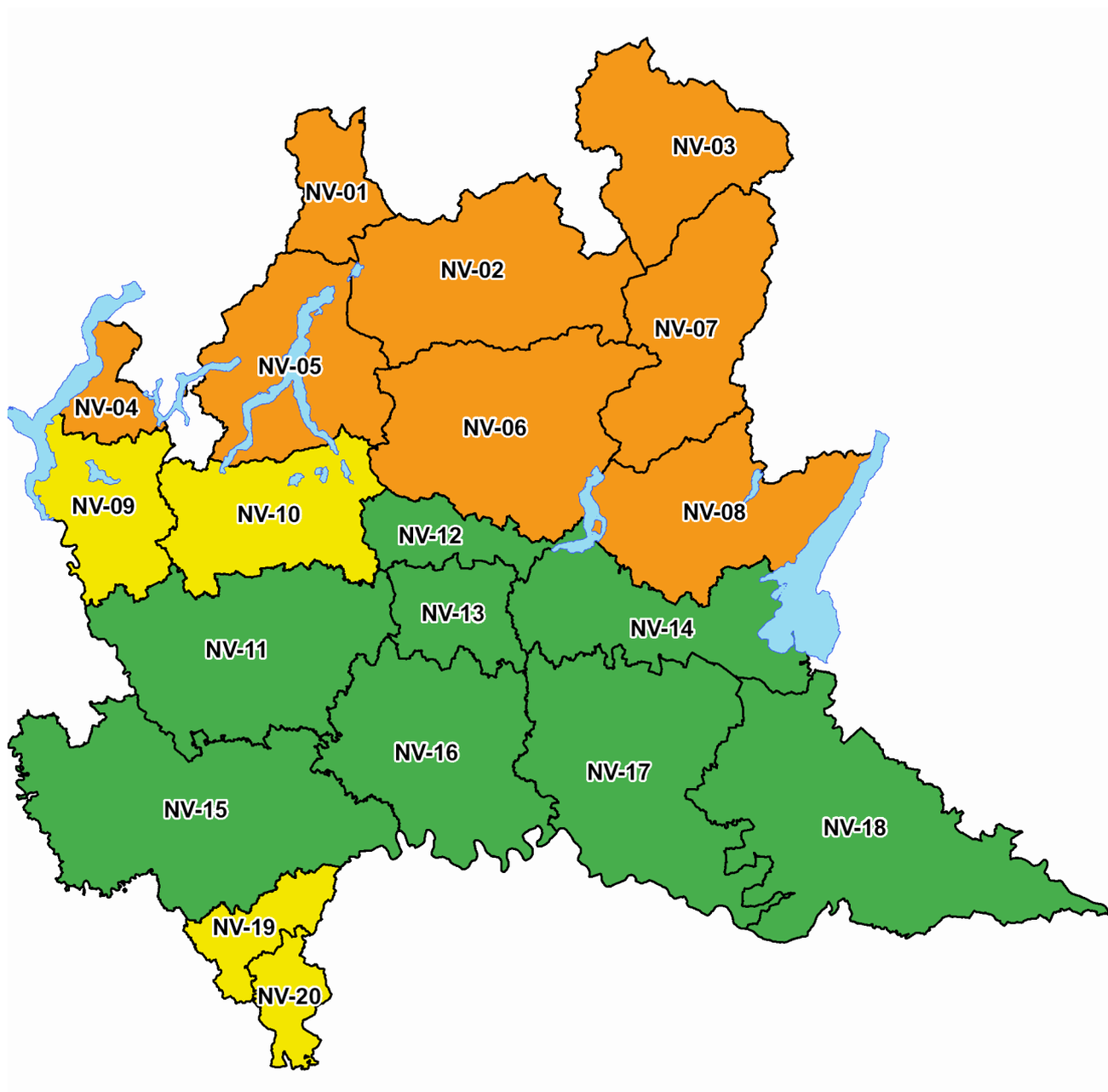
**In particolare, sulla base dello scenario di rischio neve ad oggi più probabile, le situazioni di criticità potrebbero essere legate soprattutto a difficoltà, rallentamenti e blocchi del traffico stradale e ferroviario e disagi al traffico aereo. Si sottolinea che sui settori alpini e prealpini a quote superiori ai 600 metri, gli accumuli potrebbero essere importanti e generare pertanto 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.**

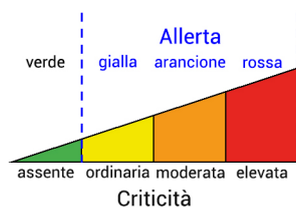
Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

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](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** e consultabili al sito: [www.allertalom.regione.lombardia.it](http://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](http://iris.arpalombardia.it)