

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Neve sul Varesotto, si viaggia su treni e strade

Andrea Camurani · Friday, December 4th, 2020

**Prevista, la neve è arrivata sul Varesotto con accumuli per il momento moderati** ma che sono in progressione: si attendono dai 10 al 20 centimetri a Varese città e livelli più elevati via via che si sale di altitudine, fino ai 40 e oltre centimetri sulle cime. I consigli per chi viaggia sono di prestare la massima attenzione e utilizzare i dispositivi invernali per le auto (*nella foto, la situazione della rotonda di Valganna alle 7.15 del 4 dicembre*).

### SITUAZIONE ORE 07.00

#### STRADE

La polizia Stradale di Varese segnala copiose nevicate in corso ma nessun problema alla circolazione stradale sulla rete ordinaria.

#### TRENI

Circolazione per la maggiore senza troppi problemi, salvo un guasto a un treno merci che rallenta la circolazione sulla Porto Ceresio-Varese-Gallarate- Milano (treno 5301, 15 minuti di ritardo), sulla Treviglio-Milano-Varese (treni 23007 e 23005, ritardi di 17 minuti) e sulla Domodossola-Gallarate-Milano (treno 2141, 20 minuti di ritardo)

#### AUTOSTRADE

Al momento nevica:

- sulla A26 Genova-Gravellona Toce tra Ghemme e Baveno e tra Masone e Ovada
- su tutta la Diramazione Gallarate Gattico
- su tutta la A8 Milano-Varese

Sono previste nevicate sui seguenti tratti autostradali:

- A26 Genova-Gravellona Toce tra Bivio A10 e Masone, tra Alessandria sud e bivio A4 e tra Baveno e il bivio con SS33 del Sempione
- A7 Milano-Genova tra Busalla e Serravalle Scrivia
- sulla Diramazione Predosa Bettole e sulla Diramazione Stroppiana-Santhià..
- A27 Venezia-Belluno tra Vittorio Veneto Nord e la SS 51 Alemagna
- A23 Palmanova-Tarvisio tra Gemona e il Confine di Stato?.

#### METEO

La perturbazione responsabile delle precipitazioni di ieri si allontana verso Sud, ma in serata è atteso un nuovo peggioramento delle condizioni meteo legato all'afflusso di masse d'aria umida ed

---

instabile verso le nostre regioni. Sono previste nevicate inizialmente anche sulla pianura, poi a quote collinari e solo Sabato oltre i 1000 m., secondo il [Centro Geofisico Prealpino](#).

This entry was posted on Friday, December 4th, 2020 at 7:16 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.