



# Commissione Locale Valanghe

Unione Montana Alta Valle Susa

Unione Montana Comuni Olimpici Via Lattea

Unione Montana Valle Susa

Unione Montana Val Sangone

Presso Consorzio Forestale Alta Valle Susa Via Pellousiere 35 – 10056 Oulx – tel 0122/831079 – [direzione@cfavs.it](mailto:direzione@cfavs.it) [cfavs@postecert.it](mailto:cfavs@postecert.it) web: [www.cfavs.it](http://www.cfavs.it)

Oulx, 04/01/2021

Ai sindaci dell'Unione Montana Comuni Olimpici Via Lattea

Ai sindaci dell'Unione Montana Alta Valle Susa

Ai sindaci dell'Unione Montana Valle Susa

Ai membri della CLV

## Comunicato n°04 del 04/01/2021 ore 14.00 prot 08/2021

La Commissione locale Valanghe sulla base di:

- Comunicazioni intercorse con i membri della Commissione
- Dati di innevamento al suolo – Stazioni automatiche ARPA Regione Piemonte e CFAVS
- Sopralluoghi tecnici e puntuali per verifica condizioni di rischio valanghivo
- Bollettino Valanghe Arpa/aineva del 04/01/2021 **pericolo valanghe 4- forte**
- Bollettino Allerta Regione Arpa del 04/01/2021 **allerta gialla**
- Bollettino Meteo Arpa del 04/01/2021
- Controllo aste nivometriche

### Piano di protezione civile Comuni di Venaus – Moncenisio – Giaglione

La quantità di neve e la sua tipologia, associata alla attesa stabilizzazione del manto nevoso, fa permanere, al momento, l'area nella fase di **Preallarme** rispetto alle procedure del piano di PC vigente.

La CLV continua il monitoraggio strumentale iniziato nella giornata di ieri ed i sopralluoghi in campo laddove possibili.

In merito alla popolazione incidente nella fascia 1 del Comune di Venaus non si segnala nessuna azione legata alla preallerta nel breve periodo. Se del caso la CLV segnalerà la necessità di preallerta della popolazione, anche in funzione della intensa nevicata prevista nella giornata di domani.

### Comune di Salbertrand

La precipitazione in atto sta apportando circa 40/50 cm di neve recente ad una quota di m 2000. La Commissione continua il monitoraggio strumentale e visivo, quando possibile, dei versanti, in particolar modo in sx orografica, in riferimento al canale di Chanteloube;

### Comune di Pragelato- Val Troncea

La precipitazione in atto sta apportando circa 50 cm di neve recente ad una quota di m 2100 sullo strato preesistente di circa 35-40 ed è previsto per la giornata di domani 05/01/2021, secondo i bollettini della regione Piemonte, un ulteriore apporto di neve fresca variabile tra i 30 e 40 cm. La neve delle ultime 24 ore, a debole coesione e per nulla consolidata allo strato sottostante, potrebbe determinare distacchi naturali anche di medie dimensioni a seconda della micro morfologia specifica dei siti. **Per questi motivi si ritiene di interdire l'accesso alla Val Troncea dal Pont Das Itreit;**

### Comune di Sauze di Cesana- Bessen Haut

La precipitazione in atto sta determinando un deposito di 40 cm di neve recente formando un manto nevoso di circa 70 cm a quota superiore i 2100 m. Il sovraccarico della nuova neve prevista per la giornata di domani 05/01/2021 (circa 20/30 cm) potrebbero determinare il potenziale distacco di valanghe di neve a debole coesione ed anche scivolamenti lungo il tratto di strada per Bessen Haut. La commissione valanghe continua le fasi di monitoraggio aggiornando alla giornata di domani le valutazioni su una eventuale chiusura temporanea della strada per Bessen Haut. Sul territorio del Comune di Sauze di Cesana si segnala che la frequentazione dei percorsi in ambiente innevato, atteso il generale quadro di rischio, deve avvenire consapevolmente ed in funzione di una analisi locale a cura del fruitore.

### Comune di Bardonecchia-Rochemolles

La precipitazione in atto sta apportando circa 35/40 cm di neve recente ad una quota di m 2100 sullo strato preesistente di circa 25 cm ed è previsto per la giornata del 05-01-2020 un ulteriore apporto di neve fresca, variabile tra i 20 ed i 25 cm. La CLV continua il monitoraggio della situazione e del quadro di rischio sotteso.

Firmato in originale

Ufficio CLV Consorzio Forestale Alta Valle Susa

Alberto Dotta 3356085388

Rinaldo Gros 3356975503