

Gestione della sicurezza

Le Commissioni Locali Valanghe e le linee guida AINEVA



RISCHIO VALANGHE

Competenze

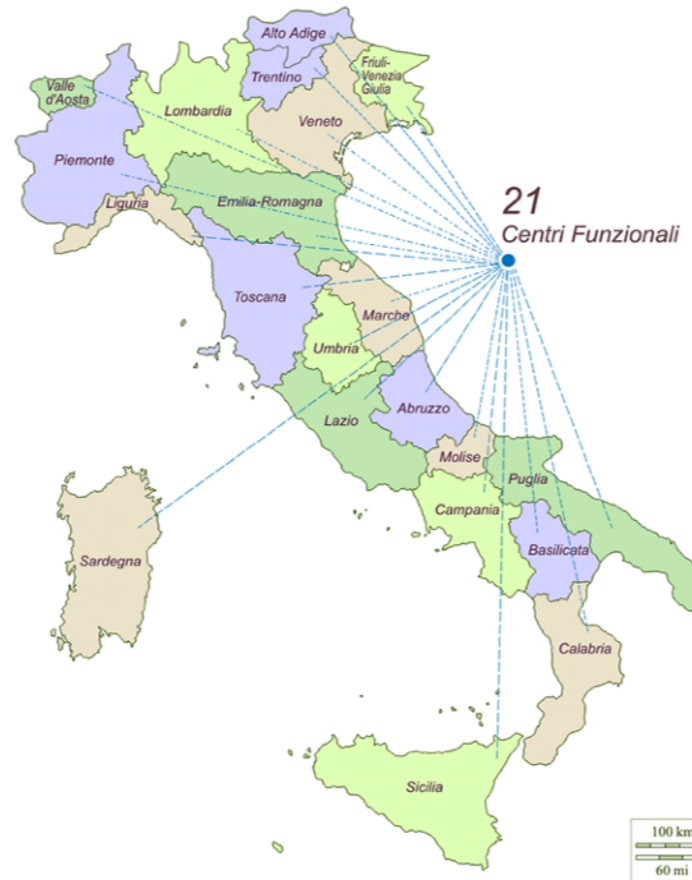
Per il rischio valanghe, il sistema di allerta nazionale viene assicurato dal Dipartimento della Protezione Civile, dalle Regioni attraverso la rete dei Centri Funzionali, secondo le competenze e le modalità definite dalla Direttiva del 27 febbraio 2004.



RISCHIO VALANGHE

Modello organizzativo

I Centri Funzionali determinano i livelli di criticità relativi al pericolo di valanghe, sulla base di valutazioni effettuate con riferimento al grado di pericolo determinato dai bollettini emessi dagli uffici valanghe delle Regioni e Province autonome.





RISCHIO VALANGHE

Bollettino Neve e Valanghe

Ogni bollettino neve e valanghe fornisce un quadro sinottico dell'innevamento e delle condizioni del manto nevoso, indica il grado di pericolo di valanghe sul territorio regionale, in previsione per il giorno successivo all'emissione.

Esso si basa sulle valutazioni espresse da parte dei previsori valanghe, sulle previsioni meteorologiche e sulle conseguenti possibili evoluzioni del manto nevoso attese per l'immediato futuro. Ha validità di 24 h e viene emesso al fine di prevenire eventuali incidenti derivanti dal distacco di valanghe.

SCALA DEL PERICOLO	STABILITÀ DEL MANTO NEVOSO	PROBABILITÀ DI DISTACCO VALANGHE
5	MOLTO FORTE Il manto nevoso è in generale estremamente consistente e per il più stabile.	Sono da aspettarsi numerose valanghe spontanee di grandi dimensioni e di grande violenza.
4	FORTE Il manto nevoso è debolmente consistente su una maggior parte del pendio.	Il distacco è probabile già con un debole sovraccarico "su neve piana". Sono ancora da aspettarsi numerose valanghe spontanee di grandi dimensioni e di grande violenza.
3	MARCATO Il manto nevoso presenta un consolidamento da moderato a tenue su molti pendii.	Il distacco è possibile già con un debole sovraccarico "su neve piana". Sono ancora da aspettarsi numerose valanghe spontanee di grandi dimensioni e di grande violenza.
2	MODERATO Il manto nevoso è in parte moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, altrimenti è generalmente non consolidato.	Il distacco è possibile principalmente con un forte sovraccarico "su neve piana". Sono ancora da aspettarsi numerose valanghe spontanee di grandi dimensioni e di grande violenza.
1	DEBOLTE Il manto nevoso è in generale ben consolidato e stabile.	Il distacco è generalmente possibile solo con forte sovraccarico "su neve piana". Sono possibili solo piccole e meno violente valanghe spontanee.
SCALA DEL PERICOLO		INDICAZIONI PER SCIATORI E ESCURSIONISTI
5	MOLTO FORTE	Le escursioni sono generalmente possibili.
4	FORTE	Le possibilità per le escursioni sono fortemente limitate ed è richiesta una grande capacità di valutazione locale.
3	MARCATO	Le possibilità per le escursioni sono fortemente limitate ed è richiesta una buona capacità di valutazione locale.
2	MODERATO	Condizioni favorevoli per le escursioni ma occorre un'attenta valutazione delle condizioni locali.
1	DEBOLTE	Condizioni generalmente sicure per le escursioni.



RISCHIO VALANGHE

Commissioni Locali Valanghe

Nella aree montane, la gestione del rischio valanghe locale è da sempre uno degli aspetti cruciali. Oltre ad essere un lavoro complicato, necessita di alta conoscenza tecnica, ottima conoscenza territoriale e dei siti valanghivi, nonché della storia del manto nevoso in quella stagione e la micro-meteorologia alpina. **Le Commissioni Locali Valanghe** hanno il compito di svolgere attività di “previsione e valutazione delle condizioni nivometeorologiche e dello stato di stabilità delle masse nevose, di vigilanza, di allerta e di intervento nelle situazioni di rischio e di gestione dell'emergenza, al fine di assicurare a livello locale il controllo delle situazioni di pericolo sul territorio di competenza e di fornire un parere tecnico consultivo di protezione civile al Sindaco chiamato ad emettere, se necessario, i provvedimenti di tutela urgente dell'incolumità pubblica”



Linee guida AINEVA

Funzioni delle Commissioni Locali Valanghe

Controllo della situazione nivometeorologica e valanghiva in atto e prevista a scala regionale e sinottica. Tale controllo va effettuato attraverso la consultazione costante dei prodotti previsionali e dei comunicati, provenienti dal Centro Funzionale regionale o di Provincia autonoma (o in sua assenza dalle strutture centrali che svolgono funzione sostitutiva).

Sorveglianza del territorio potenzialmente esposto a valanghe e monitoraggio delle condizioni nivometeorologiche e dei fenomeni valanghivi in atto nell'area di competenza.

Valutazione dei livelli di criticità per valanghe a scala locale e valutazione dei possibili effetti sul territorio degli eventi valanghivi previsti e immediata comunicazione al Sindaco delle condizioni di pericolo.

Predisposizione di pareri tecnici in merito ai provvedimenti di competenza del Sindaco finalizzati alla tutela della pubblica incolumità e dei beni esposti.

Consulenza tecnica al Sindaco a supporto della gestione delle situazione di emergenza per valanghe.

Individuazione delle condizioni di cessato pericolo.

Altre attività di consulenza in tema nivologico-valanghivo richieste dal Sindaco.

Collaborazione allo svolgimento delle attività del Centro Funzionale su richiesta dello stesso.



Linee guida AINEVA

Composizione delle Commissioni Locali Valanghe

Una composizione tale da assicurare:

- Capacità di controllo garantita da una presenza capillare di esperti sul territorio.
- Conoscenza diretta del territorio
- Competenza tecnica in campo nivologico
- Capacità di mobilitazione anche contemporanea di un numero significativo di esperti
- Garanzie di solidità organizzativa e capacità operativa



Linee guida AINEVA

Requisiti delle Commissioni Locali Valanghe

I requisiti necessari a garantire un'adeguata composizione delle CLV:

- Numero di membri compreso tra un minimo di 5 e un massimo di 10 esperti
- Categorie professionali dei Commissari:
 - Personale dei Comuni
 - Personale del Corpo Forestale
 - Personale aderente alla Protezione Civile (Soccorso Alpino, Vigili del Fuoco ecc...)
 - Personale di strutture dello Stato, Regioni o Province (Polizia o servizi di gestione viabilità)
 - Personale società di gestione comprensori per gli sport invernali
 - Appartenenti a specifiche categorie professionali (guide alpine, maestri di sci ecc...)
 - Esperti in campo nivologico e valanghivo
- Formazione
- Requisiti fisici e capacità tecniche



Linee guida AINEVA

Organizzazione e funzionamento delle CLV

- Presidente e Vicepresidente
- Segretario
- Gradi operativi
- Reperibilità dei componenti
- Convocazioni riunioni e deliberazioni
- Verbale delle riunioni



Linee guida AINEVA

Organizzazione e funzionamento delle CLV

- Grado operativo 1: da attuarsi in situazioni di criticità **ordinaria** a scala locale
- Grado operativo 2: da attuarsi in situazioni di criticità **moderata** scala locale
- Grado operativo 3: da attuarsi in situazioni di criticità **elevata** a scala locale

Il livello di criticità a scala locale può differenziarsi da quello a scala regionale individuato dal Centro Funzionale



Linee guida AINEVA

Organizzazione e funzionamento delle CLV

Criticità ordinaria per valanghe a scala locale⁶:					
Schema orientativo degli indicatori da considerare.					
Centro funzionale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ livello di criticità ordinaria per valanghe a scala regionale. 				
Bollettino Valanghe	grado di pericolo 1	grado di pericolo 2	oppure	grado di pericolo 3	Solo quando il grado 3 è riferito al territorio aperto e quindi al di fuori delle aree antropizzate
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ indica un grado di pericolo corrispondente a 1 o 2 ▪ indica un grado di pericolo corrispondente a 3 ma relativo ad ambiti non antropizzati; ▪ prevede per i giorni successivi un andamento stazionario del pericolo; 				
Previsione meteo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ indica precipitazioni nevose nelle 24 ore successive assenti o di limitata intensità e venti assenti o deboli alle quote di localizzazione delle aree di distacco; 				
Osservazioni sul campo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ evidenziano neve fresca assente o di spessore contenuto alla quota delle zone di distacco con vento assente o debole; ▪ rilevano accumuli da vento assenti o deboli nelle zone di distacco; ▪ rilevano assenza di attività valanghiva o attività limitata a scaricamenti o piccole valanghe isolate; ▪ inducono a confermare a scala locale il quadro descritto dal Bollettino valanghe regionale o di Provincia autonoma. 				
Sintesi degli elementi analizzati:	<p>porta a identificare una "situazione nivometeorologica in atto e/o prevista per le successive 24 - 48 ore tale da far ritenere che sul territorio di competenza della Commissione Valanghe, pure in presenza di possibile attività valanghiva, sussista una probabilità bassa o nulla di distacco di valanghe che possano interessare il territorio antropizzato.</p> <p>All'interno di tali ambiti non sono pertanto attesi danni di rilievo⁶".</p>				



Linee guida AINEVA

Organizzazione e funzionamento delle CLV

Reperibilità della Commissione valanghe con grado operativo 1

I Commissari garantiscono la propria rintracciabilità telefonica e la limitazione dei propri spostamenti entro distanze compatibili con la garanzia di presenza in caso di necessità presso la sede della Commissione.

Il Commissario che intende lasciare il territorio della Regione o Provincia autonoma per un significativo intervallo di tempo dovrà darne preventiva informazione al Presidente concordando con lo stesso le modalità e i tempi dell'assenza. Tale assenza non è ammessa contemporaneamente per il Presidente e il Vicepresidente, né per un numero di Commissari tale da non assicurare la presenza del numero legale dei membri di Commissione.



Linee guida AINEVA

Organizzazione e funzionamento delle CLV

Criticità moderata per valanghe a scala locale ⁶ : Schema orientativo degli indicatori da considerare.					
Centro funzionale	<ul style="list-style-type: none"> emissione di livello di criticità moderata per valanghe a scala regionale. 				
Bollettino Valanghe	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: red; color: white; text-align: center;">grado di pericolo 4</td> <td style="text-align: center;">oppure</td> <td style="background-color: orange; color: white; text-align: center;">grado di pericolo 3</td> <td>quando il grado 3 è riferito al territorio antropizzato.</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> prevede per i giorni successivi un incremento del pericolo (se il precedente livello di criticità è ordinario) o la persistenza della situazione in atto (se il precedente livello è già moderato e deve esserne valutata la conferma). 	grado di pericolo 4	oppure	grado di pericolo 3	quando il grado 3 è riferito al territorio antropizzato.
grado di pericolo 4	oppure	grado di pericolo 3	quando il grado 3 è riferito al territorio antropizzato.		
Previsione meteo	<ul style="list-style-type: none"> indica per le 24-48 ore successive un probabile andamento dei fattori di interesse (tipo e quantità di precipitazioni, velocità e direzione del vento, andamento delle temperature, ecc.) tale da implicare il peggioramento delle condizioni di stabilità del manto nevoso (se il precedente livello di criticità è ordinario) o la persistenza della situazione in atto (se il precedente livello è già moderato e deve esserne valutata la conferma). 				
Osservazioni sul campo	<ul style="list-style-type: none"> evidenziano neve fresca di moderato spessore alla quota delle zone di distacco con vento assente o debole; evidenziano neve fresca di spessore minore a quanto sopra indicato ma con presenza di vento da moderato a forte; rilevano una tendenza all'instabilità diurna causata da fenomeni di fusione; rilevano la presenza di attività valanghiva; rilevano moderati accumuli da vento nelle zone di distacco; i profili della neve e i test di stabilità evidenziano situazioni di instabilità del manto nevoso; inducono a confermare a scala locale il quadro descritto dal Bollettino valanghe regionale o di Provincia autonoma e dagli avvisi di criticità emessi dal Centro Funzionale. 				
Sintesi degli elementi analizzati:	<p>porta a identificare una "situazione nivometeorologica in atto e/o prevista per le successive 24 - 48 ore tale da far ritenere che sul territorio di competenza della Commissione Valanghe sussista la probabilità di distacchi di valanghe che possano interessare il territorio antropizzato¹⁰ con previsione di danni di gravità valutabile da bassa a media.</p> <p>Sono tipiche di questo livello di criticità le situazioni potenzialmente in grado di interessare: le vie di comunicazione e/o le infrastrutture poste a quote elevate e in specifici casi anche a media quota, le installazioni e gli ambiti destinati agli sport invernali, in sporadici casi anche le abitazioni isolate o i piccoli insediamenti quando siano posti a quote particolarmente elevate ed esposti a condizioni di rischio contenuto.</p> <p>Esiste quindi una significativa probabilità che si verifichino eventi valanghivi da fronteggiare con provvedimenti di protezione civile⁶."</p>				



Linee guida AINEVA

Organizzazione e funzionamento delle CLV

Reperibilità della Commissione valanghe con grado operativo 2

I membri della Commissione garantiscono la propria costante reperibilità e la rinuncia (salvo cause di forza maggiore, da segnalare immediatamente al Presidente) agli spostamenti al di fuori del territorio di competenza.

Il Segretario, avvalendosi se necessario dei Commissari o del personale dell'Ente presso cui è insediata la Commissione è responsabile della verifica di efficienza dei sistemi di comunicazione atti a garantire il ricevimento e la trasmissione dei dati e delle informazioni.



Linee guida AINEVA

Organizzazione e funzionamento delle CLV

Criticità elevata per valanghe a scala locale ⁶ : Schema orientativo degli indicatori da considerare.			
Centro funzionale	<ul style="list-style-type: none"> emissione di livello di criticità elevata per valanghe a scala regionale. 		
Bollettino Valanghe	grado di pericolo 5	oppure	grado di pericolo 4
	<ul style="list-style-type: none"> quando il grado 4 è riferito al territorio antropizzato. indica un grado di pericolo corrispondente a 5; indica un grado di pericolo corrispondente a 4 ma relativo ad eventi potenzialmente in grado di interessare il territorio antropizzato; prevede per i giorni successivi un incremento del pericolo (se il precedente livello di criticità è moderato) o la persistenza o l'ulteriore peggioramento della situazione in atto (se il precedente livello è già elevato e deve esserne valutata la conferma). 		
Previsione meteo	<ul style="list-style-type: none"> indica per le 24-48 ore successive un probabile andamento dei fattori di interesse (tipo e quantità di precipitazioni, velocità e direzione del vento, andamento delle temperature, ecc.) tale da implicare il peggioramento delle condizioni di stabilità del manto nevoso (se il precedente livello di criticità è moderato) o la persistenza della situazione in atto (se il precedente livello è già elevato e deve esserne valutata la conferma). 		
Osservazioni sul campo	<ul style="list-style-type: none"> evidenziano neve fresca di elevato spessore alla quota delle zone di distacco con vento assente o debole; evidenziano neve fresca di spessore minore a quanto sopra indicato ma con presenza di vento da moderato a forte; rilevano una tendenza generalizzata all'instabilità diurna causata da fenomeni di fusione; rilevano una diffusa attività valanghiva; rilevano importanti accumuli da vento nelle zone di distacco; i profili della neve e i test di stabilità evidenziano situazioni di forte instabilità del manto nevoso; inducono a confermare a scala locale il quadro descritto dal Bollettino valanghe regionale o di Provincia autonoma e dagli avvisi di criticità emessi dal Centro Funzionale. 		
Sintesi degli elementi analizzati:	<p>porta a identificare una "situazione nivometeorologica in atto e/o prevista per le successive 24 - 48 ore tale da far ritenere che sul territorio di competenza della Commissione Valanghe sussista la probabilità di distacchi di valanghe⁷ che possano interessare diffusamente il territorio antropizzato⁸ con previsione di danni di gravità valutabile da elevata a molto elevata.</p> <p>Sono tipiche di questo livello di criticità le situazioni potenzialmente in grado di interessare con effetti estesi e distruttivi: le vie di comunicazione e/o le infrastrutture, le installazioni e gli ambiti destinati agli sport invernali, gli insediamenti di varia natura, le abitazioni isolate i nuclei edificati e i centri abitati.</p> <p>Esiste quindi una elevata probabilità che si verifichino eventi valanghivi da fronteggiare con provvedimenti di protezione civile anche di natura estesa e generalizzata.⁶</p>		



Linee guida AINEVA

Organizzazione e funzionamento delle CLV

Reperibilità della Commissione valanghe con grado operativo 3

I membri della Commissione garantiscono la propria costante reperibilità e la rinuncia (salvo cause di forza maggiore, da segnalare immediatamente al Presidente) agli spostamenti al di fuori del territorio di competenza.

Il Segretario, avvalendosi se necessario dei Commissari o del personale dell'Ente presso cui è insediata la Commissione è responsabile della costante verifica di efficienza dei sistemi di comunicazione (atti a garantire il ricevimento e la trasmissione dei dati e delle informazioni) e del costante controllo dei flussi informativi.

E' prevista l'attivazione di forme di convocazione permanente della Commissione e di presidio "H. 24".



Commissioni Locali Valanghe Valle d'Aosta

Grazie alla pionieristica legge regionale n. 29/2010 "Disposizioni in materia di Commissioni locali valanghe" e al successivo DGR n.2774/2010, la Regione autonoma Valle d'Aosta – localizzata nel settore nord-ovest dell'arco alpino italiano – ha istituito e regolamentato ufficialmente le Commissioni Locali Valanghe (CLV).



Commissioni Locali Valanghe

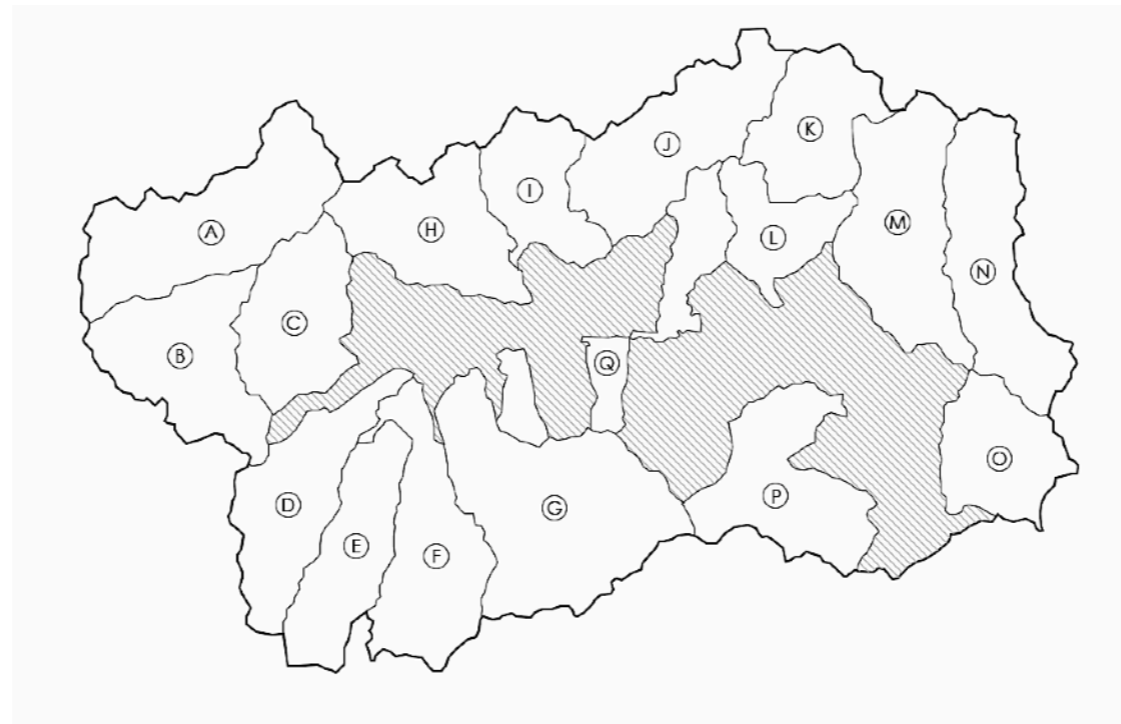
Valle d'Aosta Legge regionale 17 marzo 1992, n. 9

Norme in materia di esercizio ad uso pubblico di piste di sci.

1. Il Comune territorialmente competente istituisce una Commissione avente il compito di esprimere, su richiesta del direttore delle piste, e comunque ove ritenuto opportuno, pareri tecnici sulla sicurezza delle piste ai fini della loro apertura al pubblico, in relazione al pericolo di distacco di valanghe.
2. La Commissione di cui al comma uno è così composta:
 - a) un esperto designato dal Comune o suo sostituto, con funzioni di Presidente;
 - b) una guida alpina designata dalla locale Società delle guide e, ove mancante, dall'Unione valdostana guide di alta montagna (UVGAM), fra quelle aventi particolare competenza e conoscenza delle zone interessate, o sua sostituta;
 - c) un esperto designato dal Soccorso alpino valdostano, o suo sostituto.
3. Il Presidente della Commissione provvede, anche a mezzo telefonico, alla convocazione della stessa.
4. Il parere di cui al comma uno, sottoscritto dai componenti la Commissione, deve risultare da apposito registro vidimato dall'Assessore regionale del turismo, sport e beni culturali.



Commissioni Locali Valanghe Valle d'Aosta



17 CLV valdostane, suddividono i 3.260 kmq del territorio alpino regionale (altitudine media superiore a 2000 m) in 17 zone (nate dal raggruppamento dei 74 comuni valdostani – ad esclusione dei 31 comuni centrali)



Commissioni Locali Valanghe Valle d'Aosta - l.r. 29/2010

La forte interdisciplinarietà di competenze tecniche unita ad una perfetta conoscenza del proprio territorio - sia in termini geografici che nivo-meteorologici necessaria allo svolgimento dei compiti delle CLV è evidenziata nella loro **composizione** che prevede:

- a) da una a tre **guide alpine**;
- b) dai **direttori delle piste da sci**, in possesso dei requisiti di cui all'articolo 3 della legge regionale 15 gennaio 1997, n. 2 (Disciplina del servizio di soccorso sulle piste di sci della Regione), nel caso in cui sul territorio di competenza della Commissione sia presente un comprensorio sciistico o piste di sci di fondo;
- c) dal **Comandante della stazione forestale** competente per territorio.



Commissioni Locali Valanghe Valle d'Aosta - l.r. 29/2010

Le CLV sono **organi consultivi** di supporto alla **Regione**, ai **Comuni** e ai **gestori delle piste da sci** per le attività di previsione e valutazione delle condizioni nivometeorologiche e dello stato di stabilità delle masse nevose, di vigilanza, di allerta e di intervento nelle situazioni di rischio e di gestione dell'emergenza, al fine di assicurare a livello locale il controllo delle situazioni di pericolo sul territorio di competenza. 4. Le CLV possono, altresì, svolgere **attività di supporto a enti pubblici e privati, agenzie, aziende** o altri soggetti quali, in particolare, **l'ANAS S.p.A.** e le **Ferrovie dello Stato S.p.A.**



Commissioni Locali Valanghe Valle d'Aosta - Compiti delle CLV

- a) predispongono il **Piano delle attività in materia valanghiva (PAV)**, nel quale sono individuate le misure di valutazione del pericolo e del rischio valanghivo sul territorio di competenza;
- b) **acquisiscono dati e informazioni relativi al pericolo valanghivo** sul territorio di competenza e alla probabile evoluzione del medesimo;
- c) **esprimono, su richiesta, pareri tecnici** in merito al pericolo valanghivo sul territorio di competenza e alla probabile evoluzione del medesimo;
- d) **supportano l'attività del Sindaco** ai fini dell'adozione di eventuali provvedimenti di competenza e di iniziative da assumere in relazione allo stato di criticità in atto;
- e) **trasmettono** alle strutture regionali individuate con la deliberazione di cui al comma 3 **i dati raccolti e i pareri espressi**;
- f) **collaborano nella gestione delle emergenze** con il Centro operativo comunale e misto e con il Centro di coordinamento dei soccorsi di cui all'articolo 5 della [l.r. 5/2001](#).



Commissioni Locali Valanghe Valle d'Aosta - Materiale tecnico

- sonda penetrometrica 6x50mm
- termometro elettronico a stelo
- lente 8x
- carotatore in policarbonato trasparente da 500ml
- dinamometro tubolare
- pala da neve "scialpinismo"
- computer portatile
- chiavetta usb da 8 GB
- macchina fotografica compatta, con possibilità di filmati
- paline per la misurazione dell'altezza neve
- telefono cellulare
- seghe da neve
- cordini da neve
- binocoli EL SWAROVISION 10x42 WB
- GOPRO HERO3 silver edition e accessori



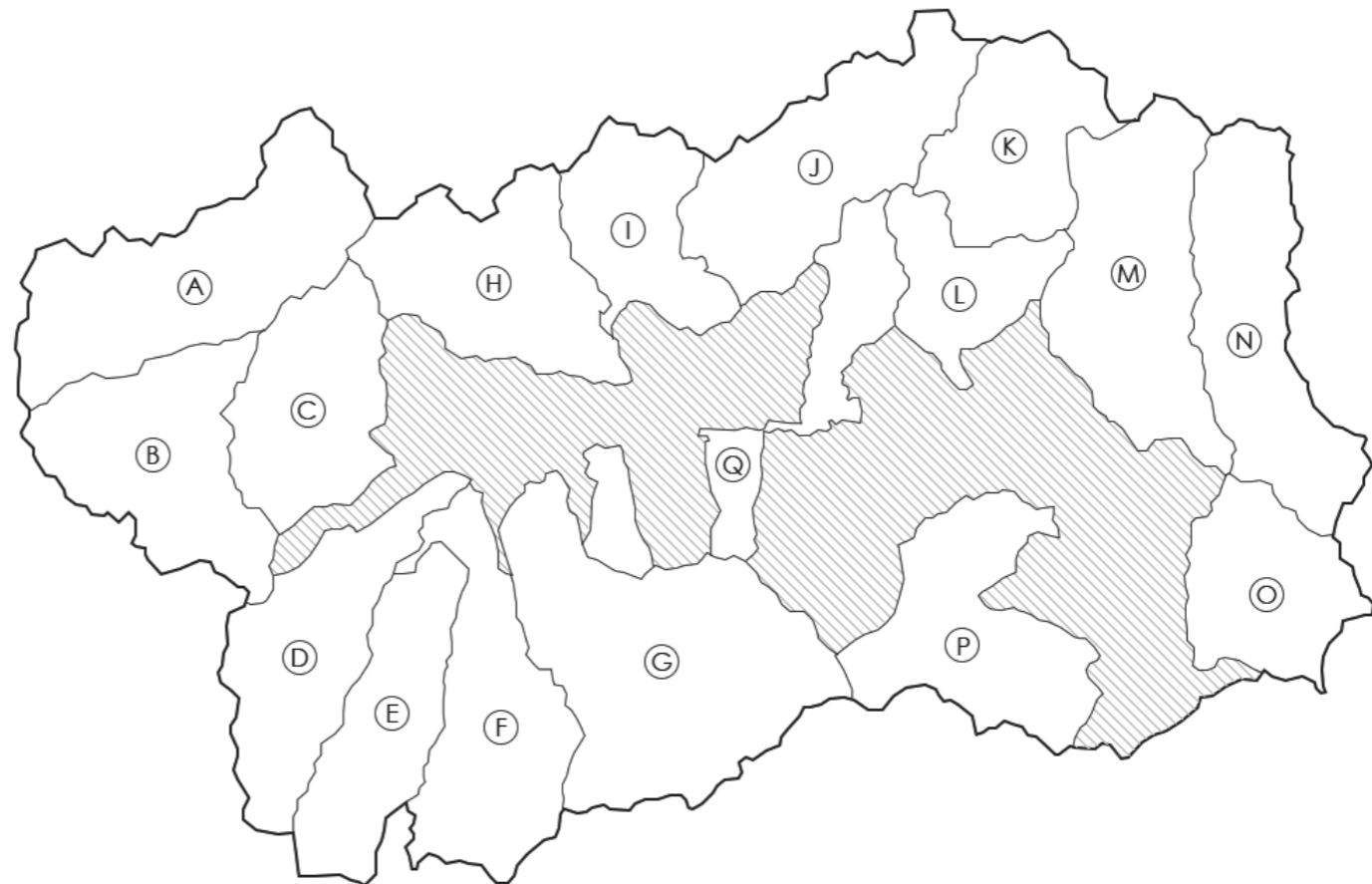
Commissioni Locali Valanghe Valle d'Aosta - Piattaforma Web

Proprio per supportare la **complessa e delicata attività di gestione del pericolo valanghe locale**, la Regione autonoma Valle d'Aosta, ha dato il via alla realizzazione di una **piattaforma web**, al fine di fornire uno **strumento tecnico operativo** per la visualizzazione ed archiviazione di dati nivometrici, meteorologici, valanghivi, la trascrizione di misure e rilievi manuali effettuati, la verbalizzazione delle operazioni effettuate e delle contromisure consigliate al Sindaco per la gestione del rischio locale valanghe.



Home Dashboard Docs Info Admin  

- Commissioni
- News
- Bilancio
- Storico finanziamenti
- Registro log
- Statistiche
- Registro attività** 
- Tutte le attività
- Tutti i verbali**
- Scenari 





- Home
- Links
- Staz. automatiche
- Rilievi nivometeo
- PAV
- Registro attività
- Verbali
- Anagrafica
- News
- Bilancio
- Docs
- Info



Le commissioni

Commissione	Comune capofila	Comuni	E-mail	Presidente	Indirizzo Presidente	E-mail Presidente
A	Courmayeur		clv.courmayeur@gmail.com	Pellin Matteo		pellinmatteo@gmail.com
B	La Thuile		clv.lathuile@gmail.com	Taufer Ettore		ettore61taufer@gmail.com
C	Morgex		clv.morgex@gmail.com	Jacquemod Attilio		attiliojacquemod@gmail.com
D	Valgrisenche		clv.valgrisenche@gmail.com	Giglio Matteo	fraz. Ferrière, 19 - Aymavilles	info@matteogiglio.it
E	Rhêmes-Saint-Georges		clv.rhemes@gmail.com	Pellissier David	Hameau Vieux 49 Rhemes Saint Georges 11010 AO	david.espritsmontagne@gmail.com
F	Valsavarenche		clv.valsavarenche@gmail.com	Martin Ilvo	fraz Degioz 136b, Valsavarenche (AO)	ilvo.martin@alice.it
G	Cogne		clv.cogne@gmail.com	Silvestri Alberto	Rue Filon Licone, 34 - 11012 Cogne	silver.mail@libero.it
H	Saint-Rhémy-en-Bosses		clv.saintrhemyenbosses@gmail.com	Rigollet Loris	Vachèry - Ham. de la Collère n. 2/301 Etroubles	lorisrigollet@gmail.com
I	Ollomont		clv.ollomont@gmail.com	Cerise Edy	fraz Meylan 4c 11010 Gignod AO	edycerise@libero.it
J	Bionaz		clv.bionaz@gmail.com	Pieiller Daniele	fraz. Baraveyes	info@alperebelle.com
K	Valtournenche		clv.valtournenche@gmail.com	Trucco Giuliano	fraz Chaloz , 11028 Valtournanche AO	laguidettagi@alice.it
L	Torgnon		clv.torgnon@gmail.com	Rey Yuri	Fraz. Valleil, 5 -11020 Torgnon Aosta	yurirey@libero.it
M	Ayas		clv.ayas@gmail.com	Percino Stefano		stefanoperci@libero.it
N	Gressoney-La-Trinité		clv.gressoney@gmail.com	Frachey Davide	Via Lezzen Duarf 15, 11020 Issime	davide.frachey@gmail.com
O	Fontainemore		clv.fontainemore@gmail.com	Turini loris	via Ronc 8, Perloz AO	loris.turini@gmail.com
P	Champorcher		clv.champorcher@gmail.com	Calcamuggi Matteo	via castello 4	teocalca@gmail.com
Q	Nus		clv.nusbrissogne@gmail.com	Lombard Fabrizio		passetsnc@libero.it



- Home
- Links
- Staz. automatiche
- Rilievi nivometeo
- PAV
- Registro attività
- Verbali
- Anagrafica**
- News
- Bilancio
- Docs
- Info

Anagrafica » Anagrafica della Commissione

Attenzione! Per non perdere informazioni importanti, non sostituire gli utenti inattivi con nuovi utenti ma richiedere l'inserimento dei nuovi membri all'UNV e rendere "Non attivi" quelli che non fanno piu parte della CLV.

Anagrafica della CLV											
Copy	Excel	CSV	PDF	Cerca:							
	Cognome	Nome	Indirizzo	Carica	Titolo	Aineva	Telefono	Email	Attivo	Inizio attività	Fine attività
	Percino	Stefano		Presidente	Guida alpina	2A	3470344526	stefanoperci@libero.it	Si	13/12/2017	na
	Chasseur	Patrick		Membro	Guida alpina	2A	0000000000	gsjsl@uhsjs.com	Si	26/11/2018	na
	Favre	Adriano		Membro	Guida alpina	2A	3483111535	a.favre@trofeomezzalama.it	Si	01/12/2014	na
	Merlet	Ettore		Membro	sovrintendente corpo forestale Brusson	Attestato SVI	3356469940	e.merlet@regione.vda.it	Si	07/01/2016	na
	Obert	Marino		Membro	Direttore Piste Champoluc	Attestato SVI	3485186479	marin.obert@libero.it	Si	01/12/2014	na
	Quey	Tiziano		Membro	Sovrintendente Capo Forestale Brusson		3479726116	t.quey@regione.vda.it	Si	07/01/2016	na
	Revil	Fausto		Membro	Direttore piste sci nordico		3483176321	lacretsa.info@gmail.com	Si	14/12/2017	na
	Dhérin	Ivo		Non attivo	Maresciallo Staz For. Brusson	2A	3478639597 - 3485503741	i.dherin@regione.vda.it	No	01/12/2014	31/12/2014
	Letey	Marco		Non attivo	Direttore piste da sci fondo Brusson		3474816916	marco.letey@poste.it	No	01/12/2014	30/12/2016
	Merlet	Giuseppe		Non attivo	Direttore piste da sci fondo Ayas		3385050545	giuseppe.merlet@libero.it	No	01/12/2014	14/12/2017
	Obert	Mario		Non attivo	Guida alpina	Attestato SVI	3387311297	antiq.ob@gmail.com	No	01/12/2014	30/12/2016
	Pellissier	Paolo		Non attivo	Guida alpina	2A	3356614311	pao.pellissier@regione.vda.it	No	01/12/2014	23/11/2018
	Prola	Alessandro	c/o Monterosa S.p.A., route ramey 69, 11020 Ayas (AO)	Non attivo	Direttore piste da sci Monterosa	2A 2B 2D	3485204311	direzionepiste@monterosa-ski.com	No	01/12/2014	01/06/2016

Vista da 1 a 13 di 13 elementi



Portale Commissioni Valanghe

Benvenuto Stefano

Home > PAV > Valanghe PAV

Valanghe PAV » Valanghe monitorate da PAV

Pagina tracciata

Cod. Valanga	Nome Valanga	Località	Comune	Comprensorio
02-015	Zerbion	Chavette	Ayas	Val d'Ayas
02-016	Rampezey	Rampezey	Ayas	Val d'Ayas
02-017	Pianin	Périac	Ayas	Val d'Ayas
02-018	Piaulin	Moulin d'Antagnod	Ayas	Val d'Ayas
02-020	Pianel A	Bois de Pianel	Ayas	Val d'Ayas
02-021	Champlan - Mont Facebella	Taleuc- Quaille	Ayas	Val d'Ayas
02-022	Bois de la Pesse W	SC da Taleuc verso ponte (salendo)	Ayas	Val d'Ayas
02-023	Bois de la Pesse E	SC da Taleuc verso ponte (salendo)	Ayas	Val d'Ayas
02-049	Valley du Costal (vicino Col de Joux)	Praz de la Brengaz- SR Col du Joux	Brusson	Val d'Ayas

Home Links Staz. automatiche Rilievi nivometeo PAV Valanghe PAV Paline PAV Rilievi PAV Registro attività Verbalì Anagrafica News Bilancio Docs Info

Stagione: Stagione 2018 - 2019 Aggiorna Aggiungi report

Tabella per la modifica dati - Report Rilievi

Copy Excel CSV PDF

Cerca:

	Cod. Rilievo	Località	Utm Ed50 Est	Utm Ed50 Nord	Data	Ora inizio	Ora fine	Operatori	Tipologia	Allegati	Note
	CLVM RITN	Sarezza - Rothorn	404772	5078298	12/03/2019	10:30	11:30	Quey Tiziano	Itinerante	sarezza 12_03_19.pdf	
	CLVM RITN	Nanaz di sotto	400201	5078645	25/02/2019	11:00	12:00	Quey Tiziano	Itinerante	nanaz sotto 25_02_2019.pdf	
	CLVM RITN	Rothorn AYAS	404772	5078298	15/02/2019	10:00	10:30	Merlet Ettore	Fisso	rothorn 15_02.pdf	Non effettuato il battage
	CLVM RITN	Lago Litteran (versante Nord) 30°	404339	5069783	12/02/2019	10:00	10:45	Merlet Ettore	Itinerante	litteran 12_02.pdf	eseguito su scarpata litteran 30° con prova blocco slittamento
	CLVM RITN	Alpe Litteran	404393	5069742	07/02/2019	10:00	10:30	Quey Tiziano	Fisso	rilievo 07_02 litteran br.pdf	
	CLVM RITN	Colle Ranzola (Brusson)	406869	5067676	05/02/2019	10:30	11:00	Merlet Ettore	Itinerante	rilievo 02_02 ranzola brusson.pdf	Ag. F.liGarda Pervier
	CLVM RITN	Rothorn AYAS	404772	5078298	29/01/2019	09:45	10:30	Merlet Ettore	Itinerante	rothorn ayas 20_01.pdf	GARDA A.-BRUNOD M.
	CLVM RITN	Arrivo seggiovia Champeilla-Litteran	404393	5069742	26/01/2019	10:00	10:30	Merlet Ettore	Fisso	arrivo seggiovia litteran brusson.pdf	Fatto alcuni metri a valle rispetto al campo neve in esposizione Ovest
	CLVM RITN	Pian Pera (Arrivo seggiovia Pian Pera)	397220	5076145	24/01/2019	10:00	10:30	Merlet Ettore	Itinerante	pian pera antagnod 24_01.pdf	RILIEVO ITINERANTE IN ZONA DI ACCUMULO DA VENTO H. MEDIA NEVE 100 CM.
	CLVM RITN	Alpe Litteran	404772	5078298	19/01/2019	11:00	11:30	Merlet Ettore	Fisso	rilievo litteran 19_01.pdf	SF. Brusson- Ag.F.li Garda A. e Brunod M.
	CLVM RITN	Mont Ross - Campobase	403999	5079490	17/01/2019	10:00	11:00	Merlet Ettore	Itinerante	mont ross 17_01_19.pdf	
	CLVM RITN	Rothorn	404772	5078298	11/01/2019	11:15	12:15	Merlet Ettore	Fisso	rothorn 10_01_2019.pdf	
	CLVM RITN	Alpe Litteran	404772	5078298	27/12/2018	10:30	12:00	Merlet Ettore	Fisso	litteran 27_12_18.pdf	
	CLVM RITN	Vallone del Rothorn	404393	5069742	21/12/2018	11:00	11:30	Merlet Ettore	Fisso	rothorn 21_12.pdf	1° rilievo stagionale
	CLVM RITN	Alpe Litteran	404772	5078298	20/12/2018	10:00	10:30	Merlet Ettore	Fisso	alpe litteran 20_12.pdf	2° rilievo stagionale

Vista da 1 a 15 di 15 elementi



- Home
- Links
- Staz. automatiche
- Rilievi nivometeo
- PAV
- Registro attività
- Verbali
- Anagrafica
- News
- Bilancio
- Docs
- Info

Home > Staz. automatiche

Staz. automatiche » Dati stazioni nivo-meteorologiche automatiche

Pagina tracciata

Il grafico

Attenzione! Dati non validati



Modifica grafico

Le stazioni

- Gressoney-Saint-Jean - Weissmatten 2038
- Gressoney-Saint-Jean - Lago di Seebna (Vallone Loo) 2430

I parametri

- Termometro (°C)
- Pluviometro (mm)
- Nivometro (cm)
- Velocità Vento (m/sec)
- Direzione Vento (°N)
- Ott (mm)

Dal:

Ai:

Aggiorna

Dati in PDF

Bollettini di dettaglio

Dati giornalieri

Precipitazioni

Zona A Zona B Zona C Zona D

Temperature

Zona A Zona B Zona C Zona D



Portale Commissioni Valanghe Benvenuto Stefano

Home > Verbali > Nuovo

NUOVO » Compilazione nuovo verbale Pagina tracciata

Compila il tuo verbale {n° 3}

- 1 Info generali
- 2 Membri
- 3 Oggetto
- 4 Corpo
- 5 Allegati
- 6 Riepilogo
- 7 Invio

Step 1: Informazioni generali

Data riunione: 09/04/2019

Ora inizio riunione: 11:00

Ora fine riunione: 11:00

La riunione è durata 00:00 ore

Luogo: Seleziona luogo ...

[← Indietro](#) [Avanti →](#)



Verbale Criticità n° 780 del 08/01/2018 - (CLV K)

Informazioni generali

Ora inizio: 12:30 **Ora fine:** 13:30 **Durata:** 01:00 ore **Luogo:** Cervinia

Membri partecipanti

Verbalizzante: Alain Kofler

Membri CLV partecipanti:

Alain Kofler	Al telefono	null
Franco Treves	Al telefono	null
Gianfranco Torelli	In sede	null
Giorgio Cazzanelli	Al telefono	null
Giuliano Trucco	In sede	null
Laurent Brunodet	Al telefono	null

Uditori:

- Christian Zanolli *(Giuda Alpina)*
- Massimiliano Giovannini *(Comandante Guardia di finanza)*
- Sara Bordet *(Commissario in funzione di Sindaco)*

Oggetto: Chiusura/Apertura

Chiusura strada regionale da Singlin a Breuil-Cervinia e della circonvallazione e parcheggi della galleria e dietro alla pista di fondo

in qualità di organo consultivo di supporto alla Regione, ai Comuni e ai gestori delle piste da sci per le attività di previsione e valutazione delle condizioni nivometeorologiche e dello stato di stabilità delle masse nevose, di vigilanza, di allerta e di intervento nelle situazioni di rischio e di gestione dell'emergenza, al fine di assicurare a livello locale il controllo delle situazioni di pericolo sul territorio di competenza, ai sensi dell'art. 2 della Legge regionale 4 agosto 2010, n. 29 - Disposizioni in materia di Commissioni locali valanghe.

Visto

La forte intensità della nevicata circa 80 cm. e 100 cm. sono ancora in previsione nelle prossime ore. In considerazione delle valanghe già scese ,anche di fondo e dello scarso legame che ha con il manto sottostante.

La commissione Suggestisce

La chiusura strada regionale da Singlin a Breuil-Cervinia e della circonvallazione e parcheggi della galleria e dietro alla pista di fondo

Evidenza infine

La propria disponibilità a supporto dell'attività del Sindaco ai fini dell'adozione di eventuali provvedimenti di competenza e di iniziative da assumere in relazione allo stato di criticità in atto, ai sensi dell'art. 2, lettera d) della l.r. sopra citata.



Grazie per l'attenzione