



Club Alpino Italiano
Sezione di Vercelli
Commissione Escursionismo



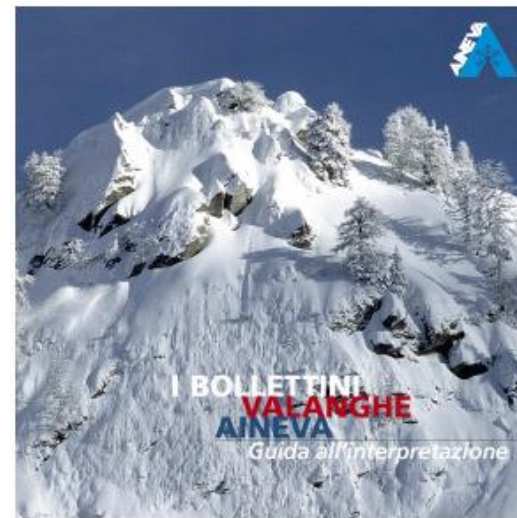
Daniela Coppo, A.E. – E.A.I.

15.01.2016

Escursionismo in ambiente innevato

La prevenzione del rischio in ambiente innevato:
come affrontare in sicurezza
un'escursione sulla neve

Bibliografia



Siti suggeriti

- <http://www.aineva.it/>
 - pubblicazioni > La neve – Le valanghe – I bollettini valanghe
 - notizie >
 - www.snowcrystals.it
 - www.avalanches.org
 - incidenti
 - download: è possibile scaricare la pubblicazione “Le valanghe” e “I bollettini valanghe”
 - <http://www.aineva.it/guida.html> per accedere direttamente ai bollettini, ai gradi di pericolo valanghe e alle previsioni meteo per l’arco alpino italiano

Siti suggeriti

- <http://www.aineva.it/>
➤ normativa
- <http://mattiperlaneve.com/>
- <http://www.vdamonamour.it/vda-mon-amour/natura/neve-e-valanghe/>
descrizione dei gradi di pericolo dei bollettini e valanghe

Siti suggeriti

- <http://www.arpa.piemonte.it/>
 - home
 - bollettini – meteorologico e valanghe (consulta l'ultimo disponibile)
 - Home › Arpa Comunica › Eventi › Eventi 2014 › prevenzione valanghe: Davide Viglietti “Arco Alpino Piemontese, incidenti da valanga 2013-2014”;
Renata Pelosini “La meteorologia a supporto della prevenzione valanghe” => METEO VETTA
- <http://www.regione.piemonte.it/retescursionistica/cms/meteovetta/>
 - previsioni, da cui link sul fondo della pagina a <http://www.arpa.piemonte.it/rischinaturali>
 - aggiornamenti per il fine settimana
 - scarica le app Meteo Vetta
 - Video Meteo > video previsioni meteo (giovedì) e Video Pericolo Valanghe (venerdì)
 - Video Sicuramente Neve
 - **Testa il tuo livello di escursionista (prodotto multimediale attivo)**
 - Video e Cartoline informative Meteo Vetta su temi relativi ai rischi in montagna quali temporali, wind chill, valanghe, pianificazione escursione invernale ed estiva, gelo...

Il servizio MeteoVetta



**REGIONE PIEMONTE**

Rete
Patrimonio
Escursionistico



HOME NEWSLETTER EVENTI **METEOVETTA** VIDEO APP DOCUMENTI PUBBLICAZIONI FORMAZIONE LIBRI CONTATTI

PIEMONTEOUTDOOR.IT
BLU PER PASSIONE

[RETE ESCURSIONISTICA](#)

[CONTATTO REGIONALE](#)

[SERVIZI E SERVIZI](#)

[INFORMATICA](#)

[LIBRI](#)

[CONTATTI](#)

Meteo Vetta

Meteo VETTA è il centro online di informazione e meteorologia della nostra area geografica partner del network della Regione Piemonte e Arpa Piemonte. Di seguito trovate i servizi più approfondimenti e le base cartografiche per dati a vostro piacere e regione il studio.

Consulta i servizi

[Dati e previsioni in tempo reale](#)



[Mappe Meteo Osservate e Previste](#)



[Aggiornamenti meteo per il fine settimana](#)



[Video Meteo](#)



[Video Pericolo Valanghe](#)



[Scarica la nuova APP di MeteoVetta](#)



[Approfondisci e gioca](#)



[La tua opinione conta](#)



[Testa il tuo livello di escursionista](#)

[Video e cartoline di approfondimento](#)

[Compila il questionario](#)

Arpa
Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale


Qualità in quota

Siti suggeriti

- www.regione.vda.it
- Bollettino meteo e Bollettino neve e valanghe
- Catasto delle valanghe > consultazione area pubblica => scheda di analisi delle valanghe censite, analisi nivo, catasto

Siti suggeriti

- http://cf.regione.vda.it/bollettini_criticita.php



The screenshot shows a web browser displaying the website cf.regione.vda.it/bollettini_criticita.php. The page features a red header with the logo of the Centro Funzionale Regione Autonoma Valle d'Aosta and the text "CENTRO FUNZIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA". To the right of the header are the logos for the Région Autonome Vallée d'Aoste and the Regione Autonoma Valle d'Aosta, along with links for "MAPPA DEL SITO", "FAQ", and "CONTATTI". Below the header is a navigation bar with links: HOME, METEO, CRITICITÀ, MONITORAGGIO, RETE METEOROLOGICA, STUDI E RICERCHE, CLIMA, BOLLETTINI (highlighted), and CHI SIAMO. A search bar is located on the right side of the navigation bar. The main content area has a breadcrumb trail: Home > Bollettini > Bollettini criticità. The title "BOLLETTINI CRITICITÀ" is prominently displayed. Below the title, there is a paragraph explaining the new bulletin, which combines meteorological, hydrogeological, hydraulic, and avalanche regional data into a single product. Another paragraph mentions a revision process involving local entities and a focus on clear, simple, and immediate communication. On the left side, there is a sidebar with a list of links: Bollettini meteo, Bollettini criticità (highlighted), Bollettini aggiornamento, Bollettini idrologici, Bollettini di dettaglio, Bollettini agrometeo, and Archivio bollettini. At the bottom, there is a red box with the text "TI POTREBBE INTERESSARE" and a link to "Bollettino criticità".

Sito ufficiale della Regione A... Mete CF VDA - Bollettini criti

cf.regione.vda.it/bollettini_criticita.php

App GIUSTIZIA AMMINIST... Applicazioni CAI Lupi Sui Monti_Verona... Fiori alpini Flora Alpina della Valle... Fiori di montagna_esc... www.vacanzebardone... Acta Plantarum ZainoinSpalla - La natu...

CENTRO FUNZIONALE
REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

Région Autonome Vallée d'Aoste Regione Autonoma Valle d'Aosta

MAPPA DEL SITO | FAQ | CONTATTI

HOME METEO CRITICITÀ MONITORAGGIO RETE METEOROLOGICA STUDI E RICERCHE CLIMA **BOLLETTINI** CHI SIAMO

DIVULGAZIONE

ITA FRA

Cerca nel sito

Home > Bollettini > Bollettini criticità

BOLLETTINI CRITICITÀ

f g+

BOLLETTINI

Bollettini meteo

Bollettini criticità

Bollettini aggiornamento

Bollettini idrologici

Bollettini di dettaglio

Bollettini agrometeo

Archivio bollettini

Il nuovo bollettino di criticità meteorologica, idrogeologica, idraulica e valanghiva regionale riunisce in un unico prodotto le valutazioni circa 3 tipologie di criticità, ovvero gli Avvisi meteo, quelli di criticità idrogeologica e idraulica (frane e alluvioni) e quelli di criticità valanghiva.

La revisione è avvenuta a seguito di un proficuo dialogo con gli Enti locali, ed in particolar modo con i Sindaci, in modo da raccogliere le necessità e analizzare le loro osservazioni.

Il format grafico è stato elaborato con un'equipe di esperti di comunicazione e di psicologia dell'immagine al fine di costruire un prodotto chiaro, semplice e immediato.

TI POTREBBE INTERESSARE

◆ [Bollettino criticità](#)

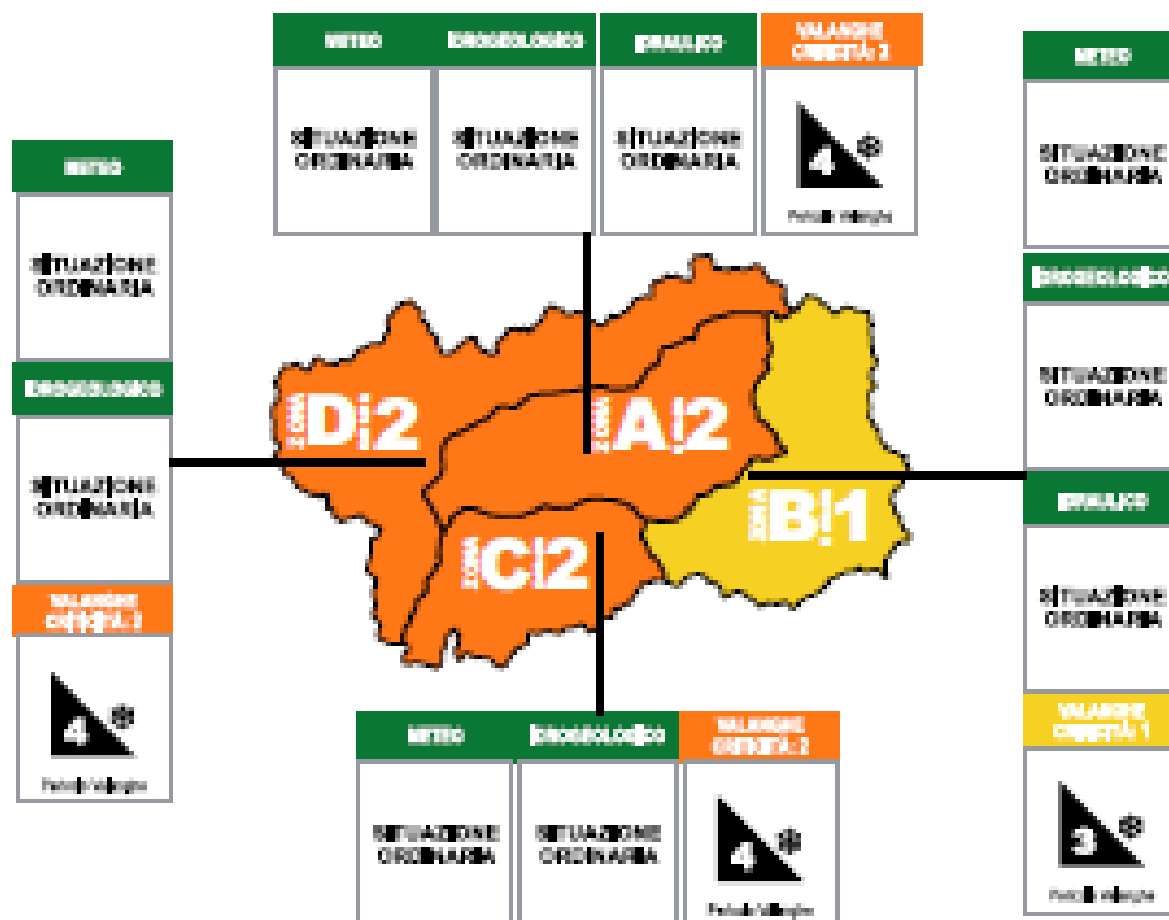
Bollettino criticità VdA

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDRO-GEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/03/2004)



Questo bollettino contiene avvisi di criticità

Pagina 1/2



Bollettino N° 12/2016

Emissione del 12/12/2016
 Inizio Val d'A: 12/12/2016 14:00
 Fine Val d'A: 12/12/2016 20:00
 Aggiornamento: 12/12/2016 14:00

OGGI

PERICOLO (p.s.a.s.)
100

QUOTA NEVE (p.s.a.s.)

500

DOMANI

PERICOLO (p.s.a.s.)
Matino: 500 / Pomeriggio: 1.000

QUOTA NEVE (p.s.a.s.)

Matino: 300 / Pomeriggio: -

Livelli di criticità e livello di Protezione Civile

Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	1. Ordinaria criticità
Arancio	2. Moderata criticità
Rosso	3. Elevata criticità

Siti suggeriti

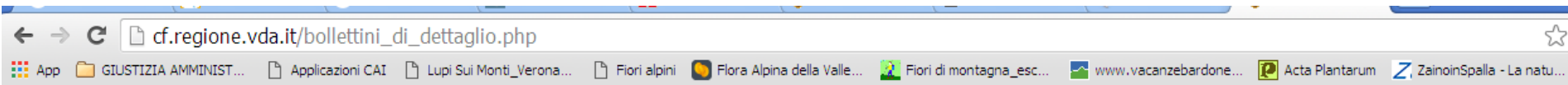
- http://cf.regione.vda.it/bollettini_di_dettaglio.php



The screenshot shows a web browser displaying the website cf.regione.vda.it/bollettini_di_dettaglio.php. The page has a red header with the logo of the Centro Funzionale Regione Autonoma Valle d'Aosta and the text "CENTRO FUNZIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA". To the right of the header is the logo of the Région Autonome Vallée d'Aoste and the text "Région Autonome Vallée d'Aoste". Below the header is a navigation bar with links: HOME, METEO, CRITICITÀ, MONITORAGGIO, RETE METEOROLOGICA, STUDI E RICERCHE, CLIMA, BOLLETTINI (highlighted), and CHI SIAMO. Below the navigation bar is a search bar with the text "Cerca nel sito" and a magnifying glass icon. The main content area has the title "BOLLETTINI DI DETTAGLIO" in large blue letters. Below the title is a sidebar with a list of links: Bollettini meteo, Bollettini criticità, Bollettini aggiornamento, Bollettini idrologici, Bollettini di dettaglio (highlighted), Bollettini agrometeo, and Archivio bollettini. The main content area contains text about the bollettini di dettaglio, stating they are issued automatically by the regional functional center, present a rapid elaboration of pluviometric, hydrometric, thermometric, and nivometric data, and are updated automatically with hourly frequency. It also mentions that it is important to specify that, due to insufficient availability of time, the data of the monitoring in real time, non possono subire il processo di validazione necessario all'eliminazione di eventuali anomalie/errori strumentali e che di conseguenza il loro utilizzo deve essere fatto con opportuno senso critico confrontando anche i dati tra stazioni diverse, ma simili per contesto geografico. The text concludes by stating that the bollettini possono essere consultati nelle seguenti sezioni: **Precipitazioni**. Below this, it states that the **Bollettini di dettaglio sulla situazione pluviometrica** sono suddivisi per zona di allerta. Per ciascuna stazione di misura sono rappresentate:

Siti suggeriti

- http://cf.regione.vda.it/bollettini_di_dettaglio.php



Altezze nivometriche

I **Bollettini di dettaglio nivometrici** sono suddivisi per zona di allerta. Per ciascuna stazione di misura sono riportati, ove disponibili, le seguenti informazioni:

- quota della stazione di riferimento;
- tabella contenente i dati nivometrici e termometrici nelle ultime 24 ore, presentati a passo orario;
- il trend dei dati nivometrici, termometrici e anemometrici registrati nelle ultime 72 ore, in formato grafico.

Alcune stazioni sono posizionate sul confine tra due settori. Per le valli situate al margine di un settore è consigliabile consultare i dati della zona adiacente.

SCARICA DOCUMENTI

- ❖ [Nivometri zona A](#)
- ❖ [Nivometri zona B](#)
- ❖ [Nivometri zona C](#)
- ❖ [Nivometri zona D](#)

Zona B =>
Ayas-Alpe Aventure



Il Totem Meteo VdA

WebMail Aruba - Desktop - in X Meteo CF VDA - Totem Meteo X Alpimeteo Valsavarenche Rho X

cf.regione.vda.it/totem_meteo.php#paste

App GIUSTIZIA AMMINIST... Applicazioni CAI Lupi Sui Monti_Verona... Fiori alpini Flora Alpina della Valle... Fiori di montagna_esc... www.vacanzebardone... Acta Plantarum ZainoinSpalla - La natu... »

 **CENTRO FUNZIONALE**
REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

Région Autonome Vallée d'Aoste  Regione Autonoma Valle d'Aosta

[MAPPA DEL SITO](#) | [FAQ](#) | [CONTATTI](#)

HOME **METEO** CRITICITÀ MONITORAGGIO RETE METEOROLOGICA STUDI E RICERCHE CLIMA BOLLETTINI CHI SIAMO

ITA FRA

DISVULGAZIONE

Home > [Meteo](#) > [Totem Meteo](#)

Cerca nel sito 

TOTEM METEO

METEO

- Previsioni
- Agrometeorologia
- Widget Meteo
- Totem Meteo**
- Approfondimenti
- Previsioni stagionali

Il **progetto Alpimeteo*** ha per obiettivo quello di **fornire un miglior servizio al cittadino** istituendo di fatto un nuovo canale di diffusione delle informazioni meteorologiche contestualizzate e rielaborate per un territorio complesso, quale è quello valdostano, a cura dei tecnici e meteorologi dell'Ufficio meteorologico regionale.

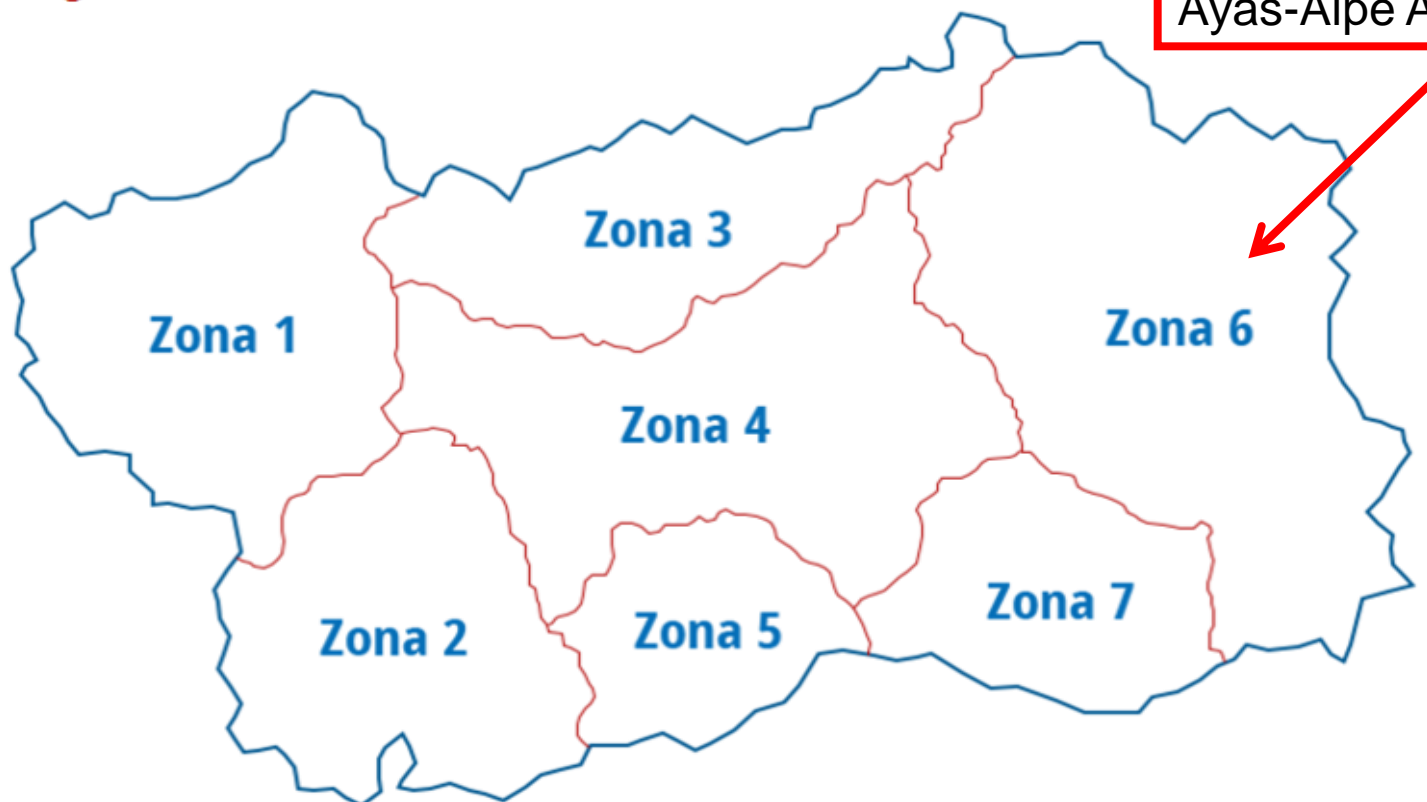
Si tratta quindi di un innovativo **canale informativo dedicato alla diffusione dell'informazione meteorologica**, pensato inizialmente a favore degli Uffici del turismo che intendono mettere a disposizione della comunità locale, dei professionisti e soprattutto dei turisti un servizio accessibile e intuitivo in lingua italiana, francese e inglese, ma che ha iniziato a riscuotere un successo anche presso strutture private con elevato afflusso di persone, come impianti sciistici, musei, stabilimenti termali, ipermercati, etc.. E' stato quindi pensato per creare dei punti di riferimento di informazione pro-attiva, senza cioè aspettare che sia l'utente a ricercare dati e previsioni in mezzo ad una vasta offerta non sempre di qualità.

Frequenza di aggiornamento delle informazioni:

- dati satellitari: ogni quarto d'ora
- previsioni: tutti i giorni entro le ore 11
- le mappe di precipitazione e temperatura e i dati osservati dalle stazioni: ogni ora

Scegli la tua zona:

Stazione =>
Ayas-Alpe Aventure



Incolla il link nel tuo browser per vedere lo slideshow:

<http://cfavic.regione.vda.it/alpimeteo/bs/zona6.html>

hai selezionato la **Zona 6**. Puoi vedere l'anteprima nel riquadro in alto ().

Il Totem Meteo VdA



Il Totem Meteo VdA

Mattina | Matin | Morning

Pomeriggio | Après-midi | Afternoon

17 gen

DOPPODOMANI
APRÈS DEMAIN
DAY AFTER
TOMORROW



Zero termico
Isotherme 0 °C
Freezing level

300 » 500



Aggiornato il 15/01/2016 10:04

Actualisé à 15/01/2016 11:23

Latest update on 15/01/2016 10:14

Salvo addensamenti, più persistenti al mattino e sulla dorsale NW associati a nevischio ventato, abbastanza soleggiato altrove con schiarite più ampie al pomeriggio.

Sauf nuages surtout sur la dorsale frontalière NW pendant le matin avec de la neige soufflée, assez ensoleillé ailleurs avec éclaircies plus larges dès l'après-midi.

Chance of lingering clouds in the morning and near the NW main alpine ridge with light snow blizzards; rather sunny sky elsewhere, sunnier and sunnier sky in the afternoon.

Venti: 3000 m N forti in attenuazione; foehn "freddo" nelle valli.

Vents: 3000 m N forts en atténuation avec effet wind-chill; foehn "froid" par endroit dans les vallées.

Winds: 3000 m strong Northerly, easing; "cold" foehn winds in the valleys.

Temperature: in lieve calo.

Températures: en légère baisse.

Temperatures: decreasing slightly.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

- http://www.slf.ch/lawinenbulletin/lawinengefahr/index_IT

Home Bollettino valanghe Info della neve Prevenzione Ricerca e sviluppo SLF Servizi e prodotti

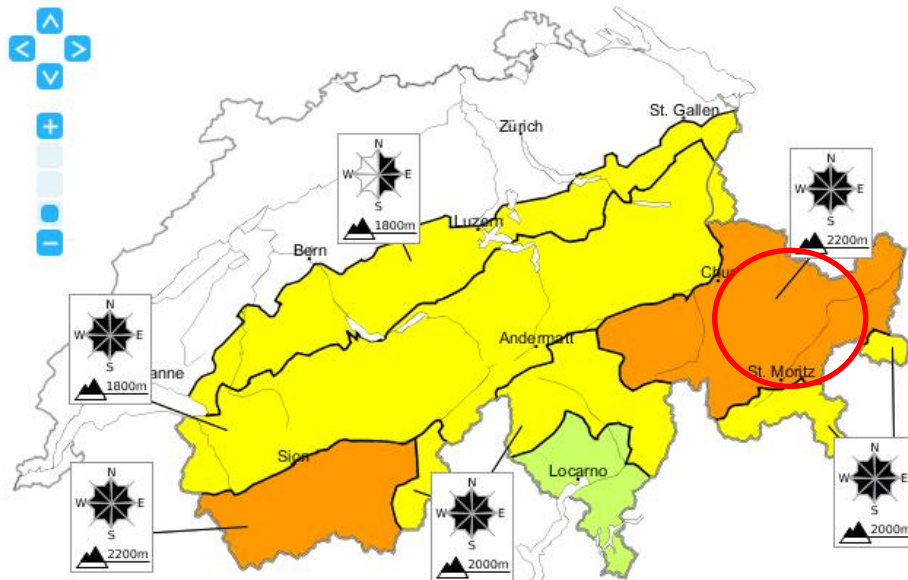
Bollettino valanghe per venerdì, 9 gennaio 2015

Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione

Edizione: 9.1., 08:00 Prossimo aggiornamento: 9.1., 17:00 [Validità](#)

Pericolo valanghe

Manto nevoso e meteo



Bollettino valanghe da stampare

[Tutti i prodotti di stampa](#)



Carte della neve

[Neve fresca 1 giorno / 3 giorni](#)

[Altezza della neve / 2000m / %](#)

[Stabilità del manto nevoso](#)

Rapporto settimanale

aggiornato il 08.01.2015, 17:00



[Rapporto / Fotografie](#)

Dati rilevati

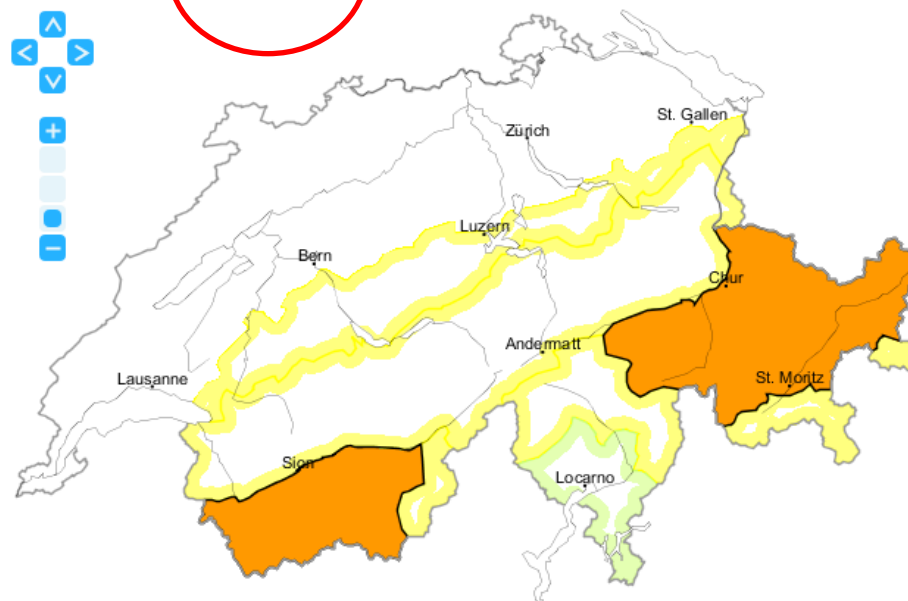
- http://www.slf.ch/lawinenbulletin/lawinengefahr/index_IT

Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione

Edizione: 9.1., 08:00 Prossimo aggiornamento: 9.1., 17:00 [Validità](#)

Pericolo valanghe

Manto nevoso e meteo



Scala del pericolo 1 debole 2 moderato 3 marcato 4 forte 5 molto forte

Bollettino valanghe da stampare

Previsione del pericolo di valanghe

Marcato, grado 3

Neve vecchia

Punti pericolosi



A tutte le esposizioni al di sopra dei 2200m circa.

Descrizione del pericolo

Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Esse possono distaccarsi negli strati più profondi e raggiungere dimensioni medie. Distacchi a distanza sono possibili a livello isolato. Isolati rumori di "whum" sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

Neve ventata

Con la tempesta, gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, cresceranno. Questi ultimi possono facilmente subire un distacco.

[Informazioni su manto nevoso e meteo](#)

[Supporto interpretativo](#)

[Scala del pericolo](#)

[Modelli](#)

- http://www.slf.ch/lawinenbulletin/lawinengefahr/index_IT

DE | FR | IT | EN | RSS | MEDIA | CONTATTO

WSL Istituto per lo studio della neve e delle valanghe SLF



Home | Bollettino valanghe | Info della neve | Prevenzione | Ricerca e sviluppo | SLF | Servizi e prodotti

Bollettino valanghe per venerdì, 9 gennaio 2015

Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione

Edizione: 8.1., 17:00 Prossimo aggiornamento: 9.1., 18:00

Validità

Pericolo valanghe | Manto nevoso e meteo

Manto nevoso

Fatta eccezione per il versante sudalpino, ad alta quota la parte basale del manto nevoso è formata da strati deboli a cristalli sfaccettati che si alternano a croste. Il distacco di una valanga può ancora essere provocato sollecitando questi strati profondi. Tale situazione è particolarmente marcata nelle regioni interessate del Vallese e dei Grigioni. Sul versante sudalpino, gli strati centrali e basali del manto nevoso hanno una struttura per lo più favorevole e sono ben consolidati. In alcuni punti gli accumuli di neve ventata meno recenti sono ancora instabili. Al di sotto dei 2000 m circa, in tutte le regioni è presente troppa poca neve rispetto alla media stagionale. Il manto nevoso, che lo scorso fine settimana era stato reso fradicio dalla pioggia specialmente a nord di una linea Rodano-Reno, nel frattempo si è stabilizzato. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e di quella vecchia. Anche se i nuovi accumuli di neve ventata saranno inizialmente ancora per lo più di piccole dimensioni, con le precipitazioni di venerdì pomeriggio cresceranno rapidamente nelle regioni settentrionali. In molti punti gli accumuli di neve ventata si depositeranno su una superficie del manto di neve vecchia sfavorevole e non riusciranno a legarsi bene.

Retrospettiva meteo di giovedì, 8.1.2015

Nelle regioni nord orientali il tempo è stato nuvoloso, altrimenti all'inizio piuttosto soleggiato. Nel pomeriggio la nuvolosità è aumentata un po' ovunque, meno nelle regioni meridionali.

Neve fresca

Bollettino valanghe da stampare

Tutti i prodotti di stampa



Carte della neve

[Neve fresca 1 giorno / 3 giorni](#)

[Altezza della neve / 2000m / %](#)

[Stabilità del manto nevoso](#)

Rapporto settimanale

aggiornato il 08.01.2015, 17:00



- http://www.slf.ch/lawinenbulletin/lawinengefahr/index_IT

Home Bollettino valanghe Info della neve Prevenzione Ricerca e sviluppo SLF Servizi e prodotti

Compendio Carte di neve Rapporto settimanale Messaggio ai previsori Dati rilevati Info complementari Archivio

Info prodotti Scala europea del pericolo Carta dell'icona Come nasce il bollettino? Supporto interpretativo Giura

▶ Carta dell'icona
 ▶ Come nasce il bollettino?
 ▶ Giura
 ▶ Info prodotti
 ▶ Scala europea del pericolo
 ▼ **Supporto interpretativo**

- ▶ Cos'è un bollettino?
- ▶ Destinatari
- ▶ Redazione, frequenza e validità
- ▶ Basi di elaborazione
- ▶ **Contenuto e forme**
 - ▶ Opportunità e limiti
 - ▶ Concetto di pericolo
 - ▶ Gradi di pericolo
 - ▶ Info punti pericolosi
 - ▶ Modelli
 - ▶ Raccomandazioni
 - ▶ Espressioni geografiche
 - ▶ Prodotti supplementari
 - ▶ Canali di distribuzione
 - ▶ Feedback
 - ▶ Note conclusive

Contenuto e forme di rappresentazione del bollettino delle valanghe

Il bollettino delle valanghe è ottimizzato per i principali canali di distribuzione internet e smartphone ed è inoltre disponibile in diverse versioni stampabili.

Le parti intitolate "Flash" e "Pericolo di valanghe" vengono compilate con l'aiuto di una biblioteca di frasi predefinite e sono quindi disponibili immediatamente in tutte le lingue. Ciò permette di aggiornare questi contenuti in tutte le lingue anche al mattino.

Contenuti del bollettino delle valanghe

Qui di seguito vengono descritti i contenuti del bollettino delle valanghe invernale.

"Flash"

Nella parte intitolata "Flash" vengono spiegate in poche parole le caratteristiche essenziali della situazione valanghiva.

Pericolo di valanghe

La descrizione del pericolo di valanghe è il contenuto più importante del bollettino delle valanghe. Essa contiene la previsione valida per il relativo periodo. Le regioni interessate dallo stesso grado di pericolo e dalle stesse parti di terreno particolarmente critiche (zone principali), vengono riunite nello stesso gruppo. Le regioni interessate dallo stesso grado di pericolo ma con differenti zone principali (ad es. diversa altitudine o esposizione) vengono invece differenziate.

Il "pericolo di valanghe" può essere ulteriormente specificato con termini come pericolo di "valanghe asciutte", pericolo di "valanghe bagnate nel corso della giornata" o pericolo di "valanghe da reptazione". La designazione del pericolo di valanghe comprende:

- http://www.slf.ch/lawinenbulletin/lawinengefahr/index_IT

Home Bollettino valanghe Info della neve Prevenzione Ricerca e sviluppo SLF Servizi e prodotti

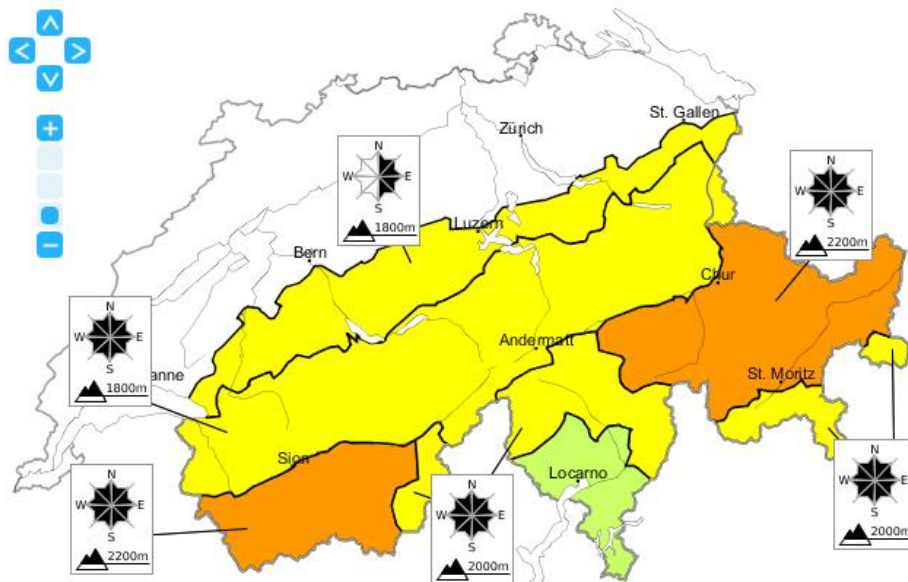
Bollettino valanghe per venerdì, 9 gennaio 2015

Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione

Edizione: 9.1., 08:00 Prossimo aggiornamento: 9.1., 17:00 [Validità](#)

Pericolo valanghe

Manto nevoso e meteo



Bollettino valanghe da stampare

[Tutti i prodotti di stampa](#)



Carte della neve

[Neve fresca 1 giorno / 3 giorni](#)

[Altezza della neve / 2000m / %](#)

[Stabilità del manto nevoso](#)

Rapporto settimanale

aggiornato il 08.01.2015, 17:00



[Rapporto / Fotografie](#)

Dati rilevati

- http://www.slf.ch/lawinenbulletin/lawinengefahr/index_IT

DE FR IT EN RSS MEDIA CONTATTO

Home Bollettino valanghe Info della neve Prevenzione Ricerca e sviluppo SLF Servizi e prodotti

Bollettino valanghe da stampare

Bollettino valanghe per venerdì, 9 gennaio 2015
Edizione: 9.1., 08:00 Prossimo aggiornamento: 9.1., 17:00 [Validità](#)

[Torna al bollettino online](#)

Bollettino valanghe completo

- [Bollettino valanghe completo PDF](#)
- [Bollettino valanghe completo PDF \(b/n\)](#)

Carta del pericolo in Svizzera

[Carta del pericolo PDF](#)

Manto nevoso e meteo

- [Manto nevoso e meteo PDF](#)

Descrizione del pericolo per singole regione

- [regione A PDF](#)
- [regione A PDF \(b/n\)](#)

Carte regionali del pericolo valanghe

- [Seleziona regione](#)
- [Seleziona regione \(b/n\)](#)

Carte di neve

- [Neve fresca 1 giorno / 3 giorni](#)
- [Altezza della neve / 2000m / %](#)
- [Stabilità del manto nevoso](#)

Rapporto settimanale

aggiornato il 08.01.2015, 17:00

- [Rapporto / Fotografie](#)

Messaggio ai previsori

- [Osservazioni, distacchi di valanghe?](#)

Spiegazioni

- [Aiuti alla lettura del bollettino valanghe](#)
- [Scala del pericolo](#)
- [Come nasce il bollettino valanghe?](#)
- [Possibilità e limiti](#)
- [Frequenza di pubblicazione e validità, criteri per la pubblicazione di un bollettino estivo](#)

Bollettino delle valanghe su smartphone

- [App: White Risk](#)

Bollettini di valanghe precedenti

- [Archivio](#)

www.slf.ch/lawinenbulletin/print/index_IT

Si ottiene il bollettino pdf che riporta le informazioni che si vedono nella pagina principale con la mappa

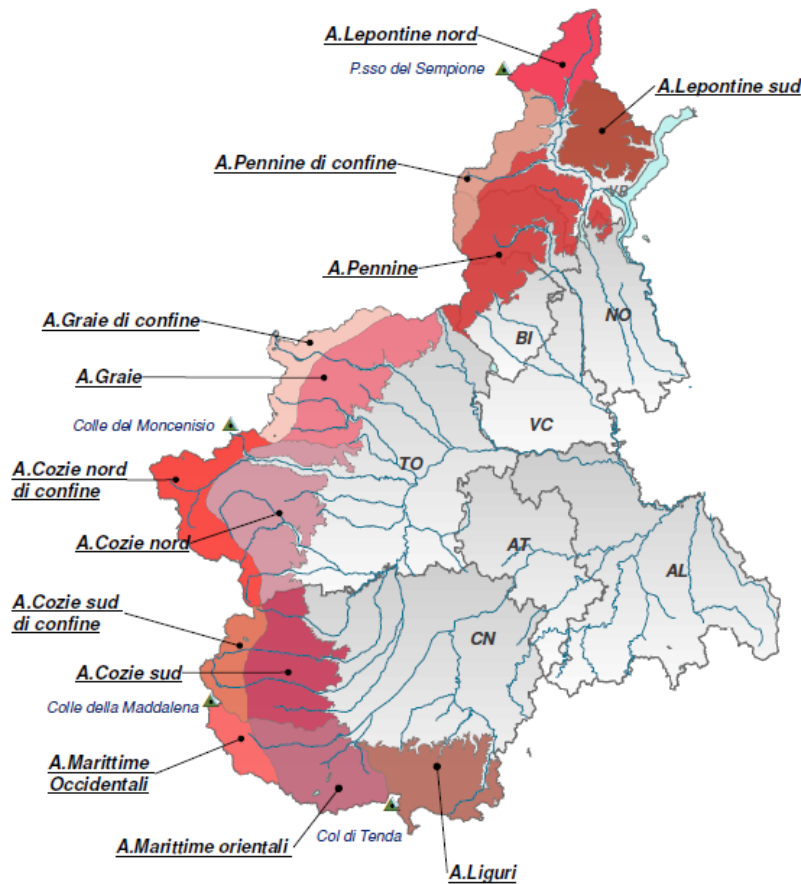
La scala europea del pericolo valanghe

Scala del pericolo		Stabilità nel manto nevoso		Probabilità di distacco valanghe
	5	MOLTO FORTE	Il manto nevoso è in generale debolmente consolidato e per lo più instabile.	Sono da aspettarsi molte grandi valanghe spontanee, anche su terreno moderatamente ripido.
	4	FORTE	Il manto nevoso è debolmente consolidato su la maggior parte dei pendii ripidi.	Il distacco è probabile già con un debole sovraccarico su molti pendii ripidi. In alcune situazioni sono da aspettarsi molte valanghe spontanee di media grandezza e, talvolta, anche grandi valanghe.
	3	MARCATO	Il manto nevoso presenta un consolidamento da moderato a debole su molti pendii ripidi.	Il distacco è possibile con debole sovraccarico soprattutto sui pendii ripidi indicati. In alcune situazioni sono possibili valanghe spontanee di media grandezza e, in singoli casi, anche grandi valanghe.
	2	MODERATO	Il manto nevoso è moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, per il resto è ben consolidato.	Il distacco è possibile principalmente con forte sovraccarico soprattutto sui pendii ripidi indicati. Non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee.
	1	DEBOLE	Il manto nevoso è in generale ben consolidato oppure a debole coesione senza tensioni.	Il distacco è generalmente possibile solo con forte sovraccarico su pochissimi punti sul terreno ripido estremo. Sono possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.

Attenzione alle parole!!!

Grado	Aggettivo	Sovraccarico			
1	Solo con	Forte: persona a piedi, sciatore che effettua curve strette o saltate, due o più sciatori vicini, sciatore che cade, esplosivo, mezzo battipista			
2	Soprattutto				
3	Con (su pendii ripidi)	Debole: uno sciatore che effettua curve ampie e dolci, persona con ciaspole, gruppo che mantiene le distanze.			
4	Già (su molti pendii)				
5					

I settori alpini...dove andiamo?!?



- **A. Lepontine sud:** valli Isorno, Vigizzo, Cannobina, Grande
- **A. Lepontine nord:** valli Formazza, Antigorio, Devero, Divedro
- **A. Pennine di confine:** valli Bognanco, Antrona, Anzasca (sezione di alta valle), Sesia (sezione d'alta valle)
- **A. Pennine:** Anzasca (media e bassa valle), Sesia (media e bassa valle), Strona, Ingagna, Elvo, Oropa, Cervo, Dolca, Sessera, Mosso
- **A. Graie:** Valchiusella, valli Soana, Orco, Grande di Lanzo, Ala, Viù
- **A. Graie di confine:** settore che comprende le sezioni di alta valle dalla Val Soana alla valle Viù
- **A. Cozie nord:** valli Susa, Chisone, Sangone, Malone, Germanasca, Pellice
- **A. Cozie nord di confine:** valle Cenischia e testata delle valli Susa, Chisone, Gremanasca e Pellice
- **A. Cozie sud:** valli Po, Varaita, Maira e Grana
- **A. Cozie sud di confine:** settore che comprende le sezioni d'alta valle dalla valle Po alla Val Maira
- **A. Marittime occidentali:** alta valle Stura di Demonte
- **A. Marittime orientali:** valli Stura di Demonte (sezione media e bassa), Gesso, Vermenagna e Colla
- **A. Liguri:** valli Pesio, Ellero, Maudagna, Corsaglia, Roburentello, Casotto, Mongia, Tanaro

<http://geonavsct.partout.it/pub/geosentieri/#>

← → ↻ geonavsct.partout.it/pub/geosentieri/#

App GIUSTIZIA AMMINIST... Applicazioni CAI Lupi Sui Monti_Verona... Fiori alpini Flora Alpina della Valle... Fiori di montagna_esc... www.vacanzebardone... Acta Plantarum ZainoinSpalla - La natu...

REGIONE AUTONOMA - RÉGION AUTONOME **Valle d'Aosta Vallée d'Aoste** **Catasto Sentieri**

Navigatore Cartografico SCT (3.14.0)

Esandi/Riduci

- ☒ Sentieri classificati T-E
- ☒ Sentieri classificati EE
- ☒ Sentieri classificati EEA
- ☒ Sentieri in manutenzione
- ☐ Strade poderali

Ricerca sentieri

☒ Selezione sentieri su mappa

Ricerca sentieri per Comune

Ricerca sentieri per denominazione

Alte Vie/Intervallivi/Tour

☒ Ultima selezione effettuata

Selezione grafica delle tratte

☒ Selezione tratte su mappa

☒ Rimuovi tratta da selezione

Esportazione traccia / profilo

Gestione consenso utilizzo Cookies

Mista

Scala: 1:25000 Coordinate: 400.299,48 5.082.211,17 (UTM - ED50)

← → ↻ geonavsct.partout.it/pub/geosentieri/#

App GIUSTIZIA AMMINIST... Applicazioni CAI Lupi Sui Monti_Verona... Fiori alpini Flora Alpina della Valle... Fiori di montagna_esc... www.vacanzebardone... Acta Plantarum ZainoinSpalla - La natu...

REGIONE AUTONOMA · RÉGION AUTONOME
Valle d'Aosta Vallée d'Aoste

Catasto Sentieri SCT

Navigatore Cartografico SCT (3.14.0)

Espandi/Riduci

► Funzioni speciali

▼ Sentieri

Visibilità

☒ Rete sentieristica

- Sentieri classificati T-E
- Sentieri classificati EE
- Sentieri classificati EEA
- Sentieri in manutenzione
- ☐ Strade poderali

Ricerca sentieri

Selezione sentieri su mappa

Ricerca sentieri per Comune

Ricerca sentieri per denominazione

Alte Vie/Intervallivi/Tour

Ultima selezione effettuata

Selezione grafica delle tratte

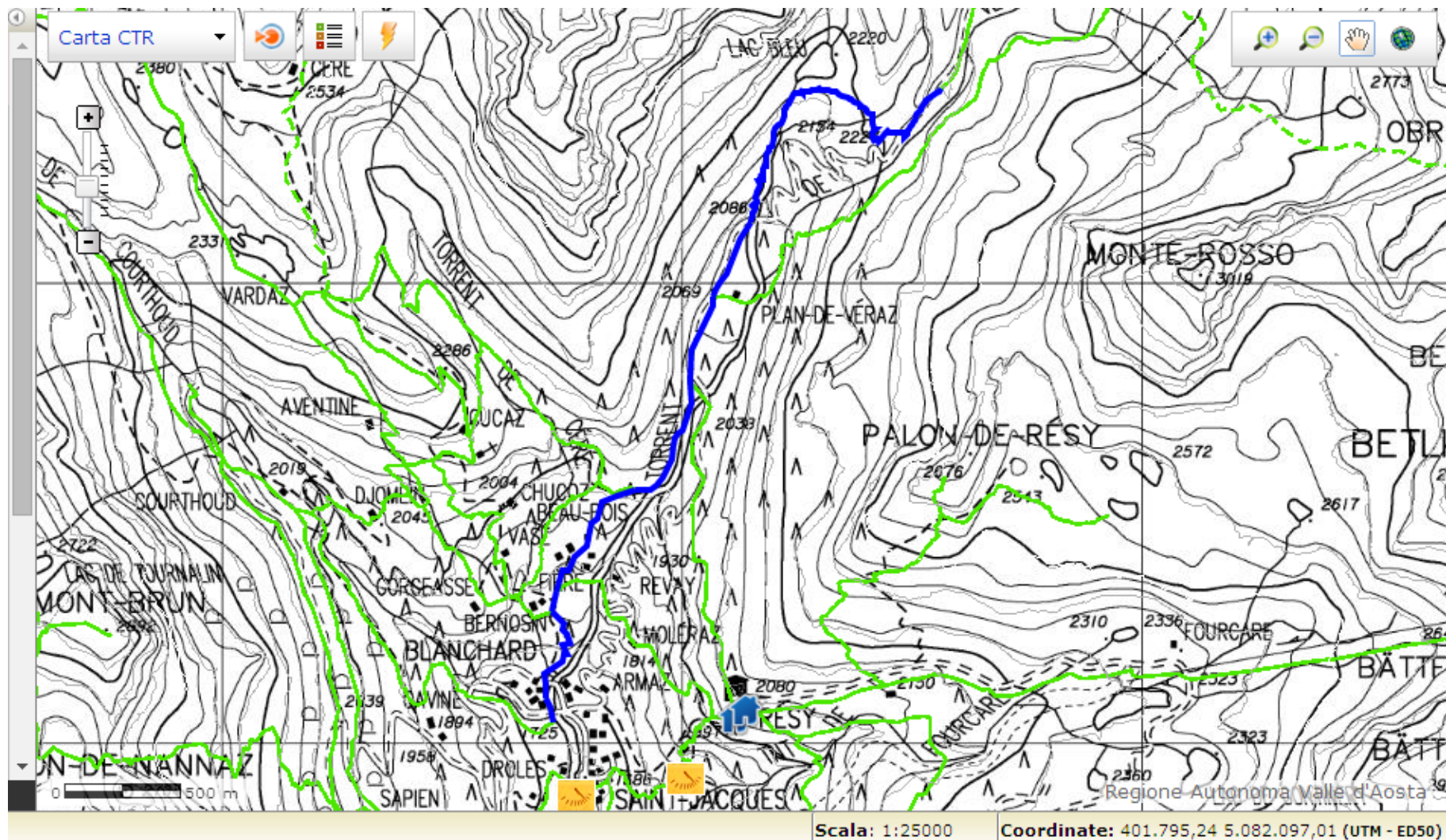
Gestione consenso utilizzo Cookies

Sposta

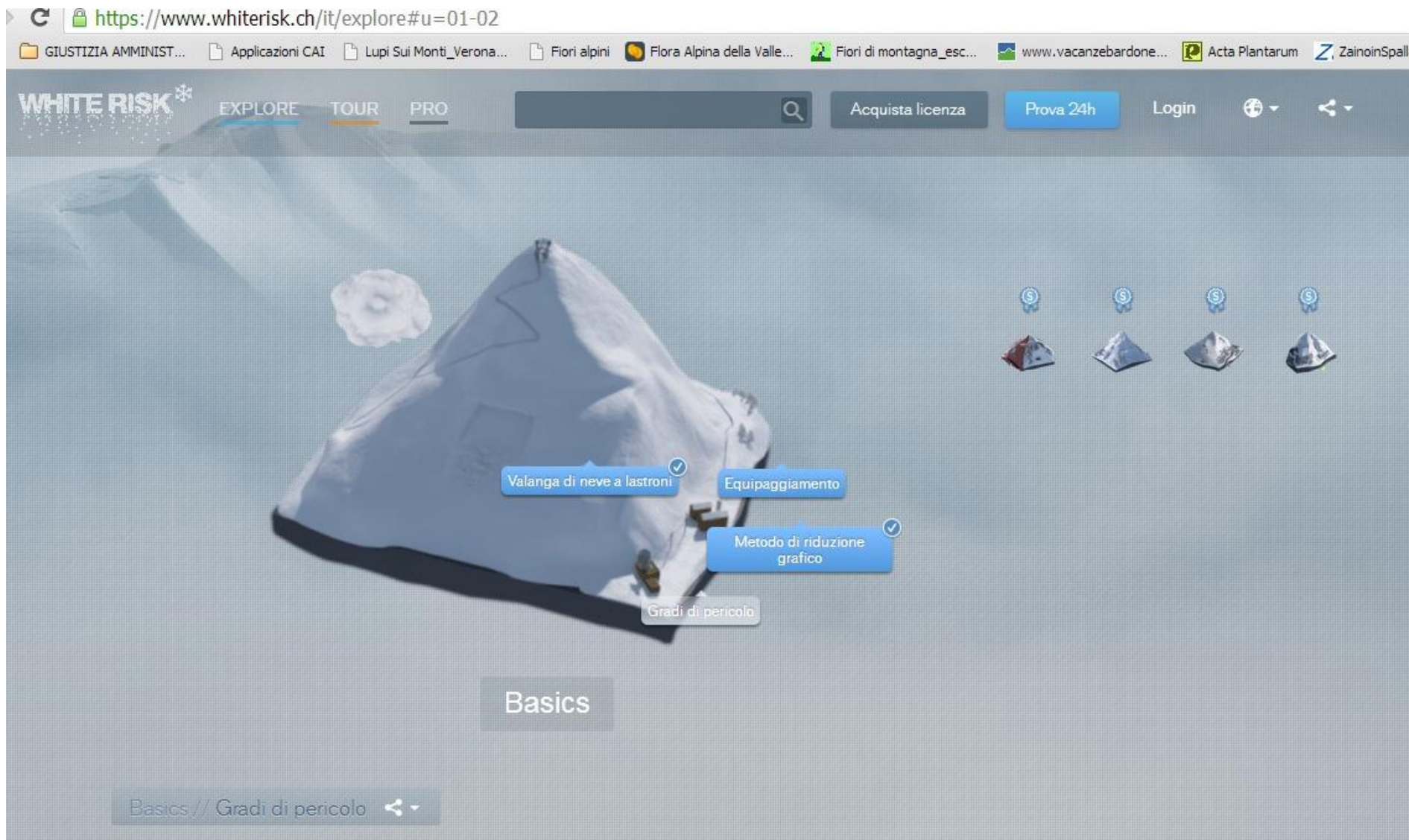
Carta CTR

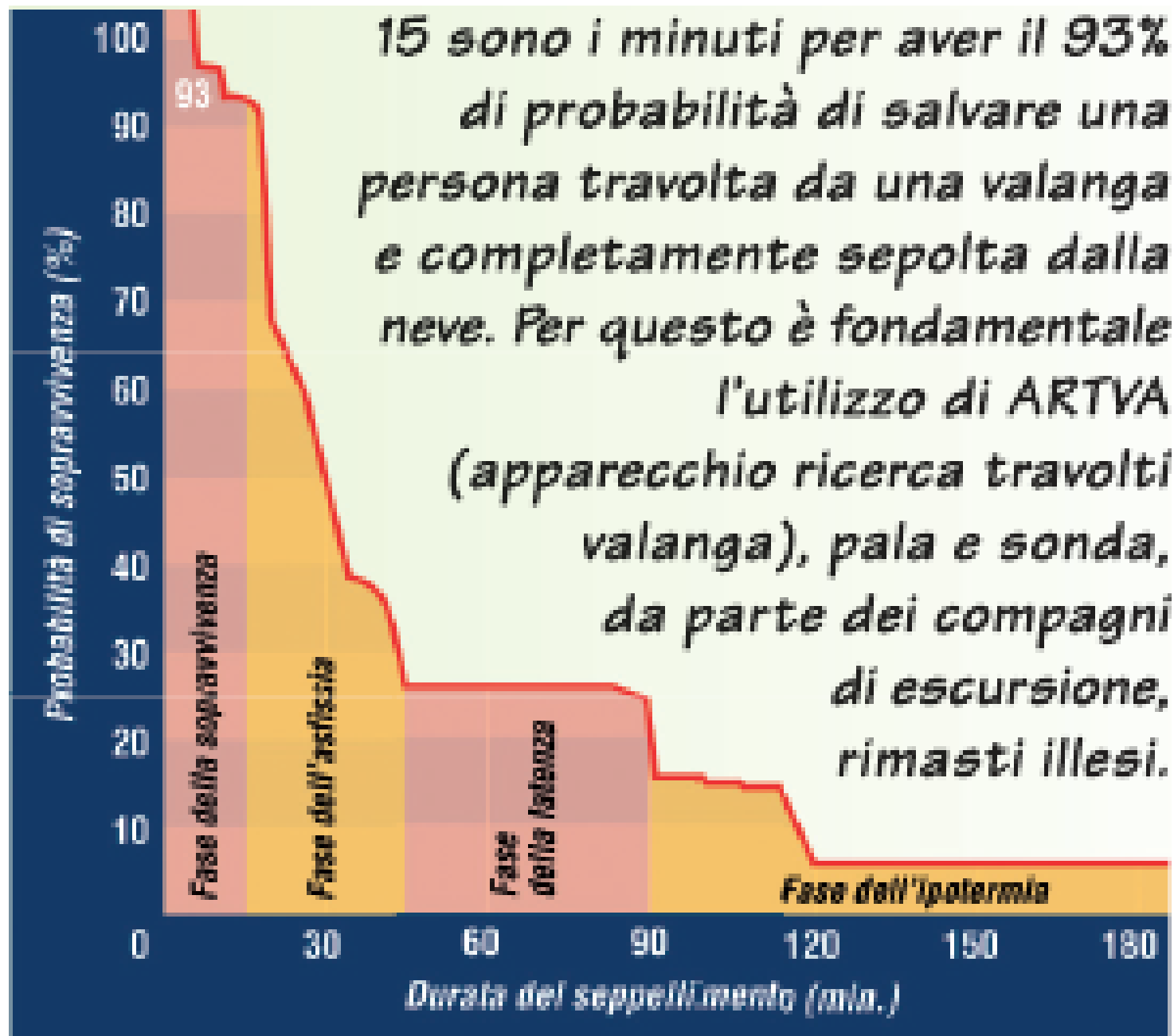
0 500 m

Scala: 1:25000 Coordinate: 401.795,24 5.082.097,01 (UTM - ED50)



- <https://www.whiterisk.ch/it/explore#u=01-11>







A tutti buon divertimento nella neve!!!