



Commissioni Locali Valanghe

Presentazione normativa e delibera
attuativa

Aosta, 09 dicembre 2010



L.R. n. 29 del 04/08/2010

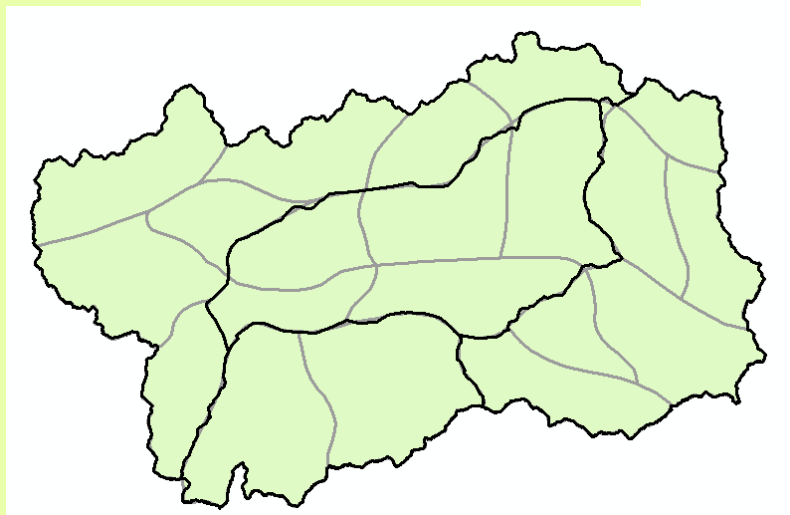
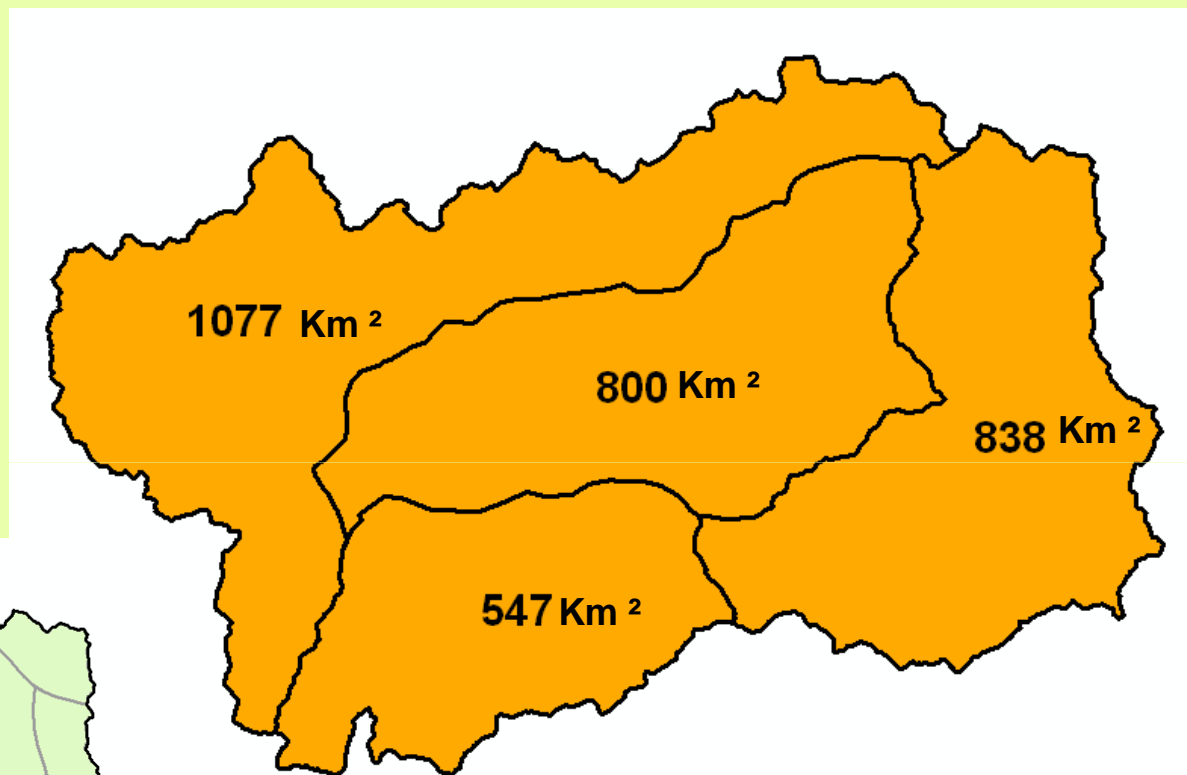
**DGR n. 2774
del 15/10/2010**
Modalità di funzionamento
delle CLV

Allegato
Procedure per la gestione del
transito veicolare sulle SR
- In fase di redazione -

**DGR n. 3655
del 11/12/2009**
Sistema di allertamento

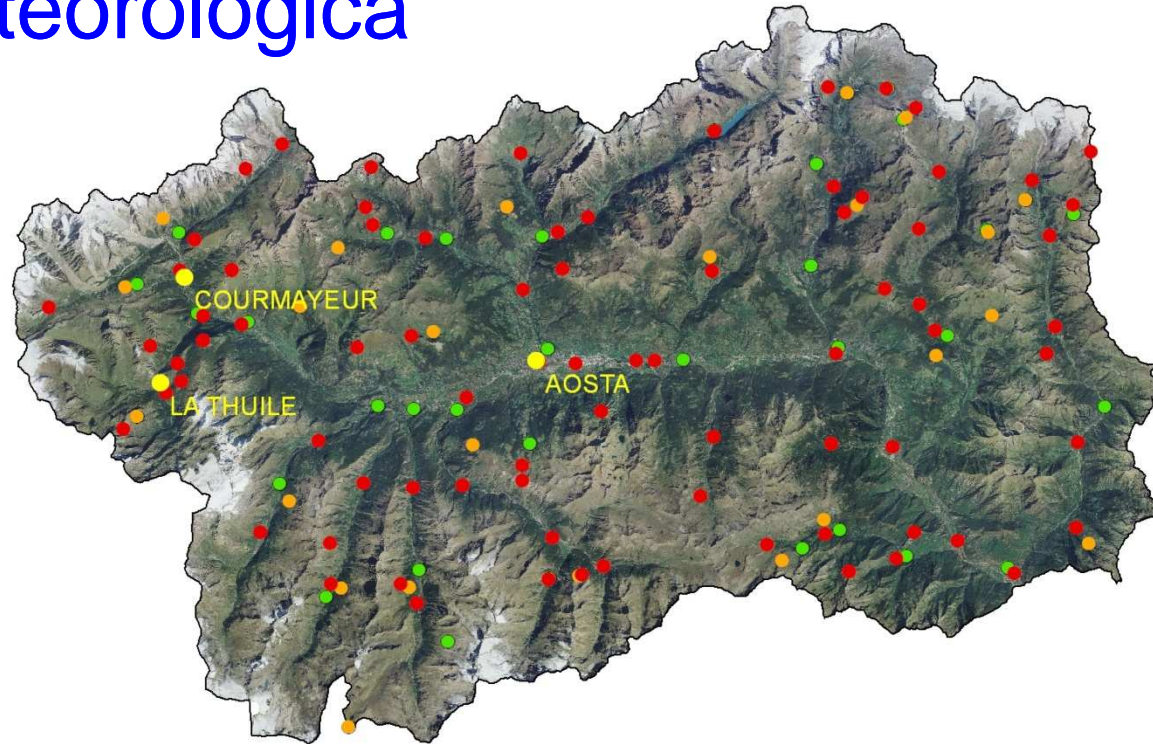
Regione occupa 3.263 km² ed è interamente montuosa
Altitudine media superiore a 2000 m

Micro aree
da 57 a 279 km²



Rete nivo-meteorologica

- CFV
- GDF SAGF
- GUIDE ALPINE
- DIGHE CVA
- COMPENSORI SCIISTICI
- RILEVATORI REGIONALI



● Modelli 1 ● Modelli 4 ● Stazioni automatiche

Dati settimanali:

n. 203 Modelli 1 (osservazioni nivometeorologiche)

n. 31 Modelli 4 (rilievi stratigrafici)

n. 12 Test di stabilità (RB e ECT)

n. 20 Modelli 6 (osservazioni nivologiche)

n. 100 Stazioni automatiche con diversa sensoristica (altezza neve, mm precipitazione, vento direzione e intensità, temperatura dell'aria e della neve) aggiornamento orario

Impegno settimanale di circa 70 rilevatori

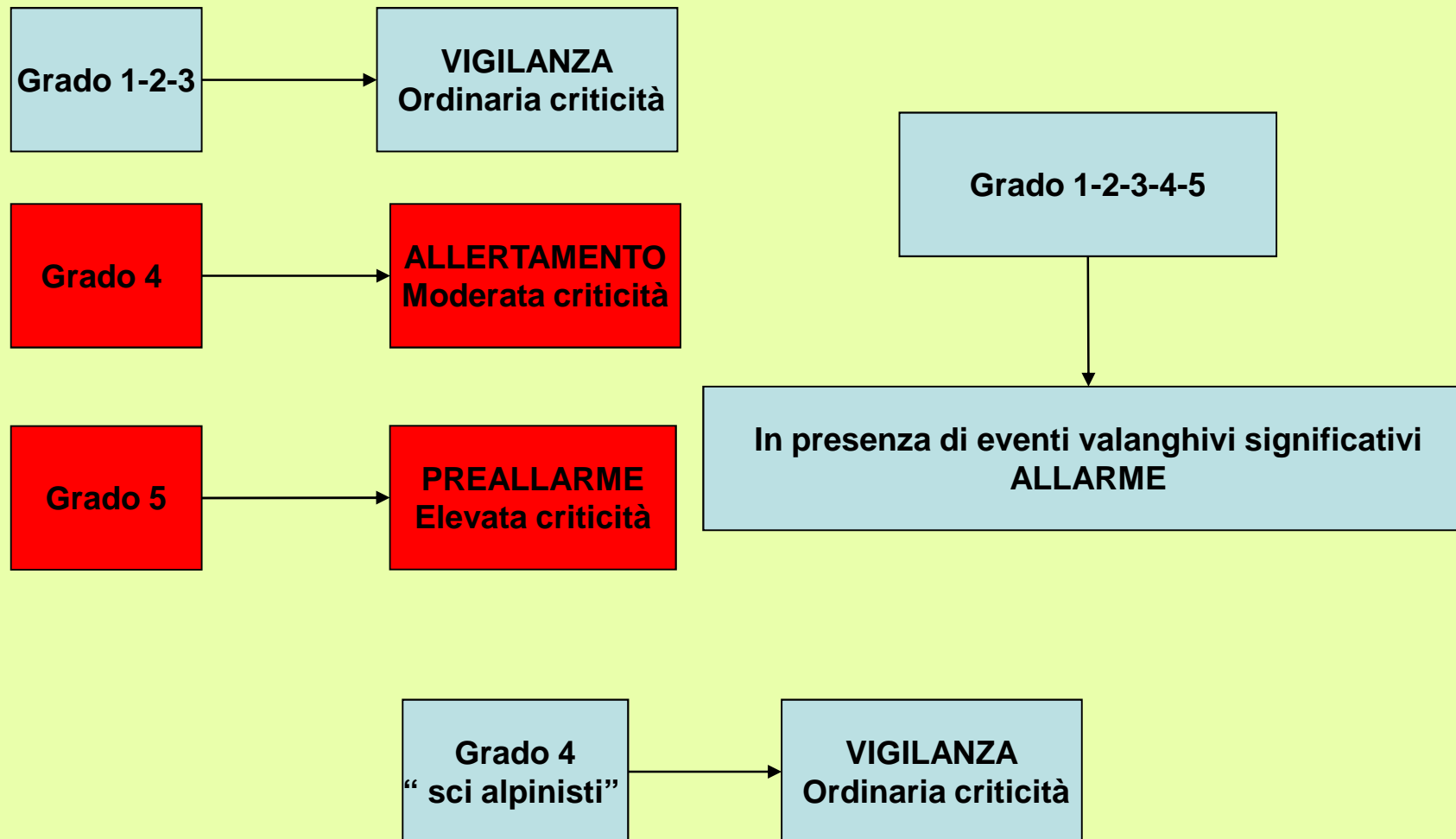


ad oggi (08.12.10) questa è la situazione delle CLV:

- a) **Courmayeur**; (Il consiglio comunale dovrebbe approvare la composizione il 10.12.2010. Comunque sia hanno ancora funzionante la vecchia CLV che di fatto sarà anche la nuova)
- b) **Pré-Saint-Didier e La Thuile; (NOMINATA)**
- c) **Morgex e La Salle**; (manca l'approvazione della convenzione da parte del comune di La Salle. Attualmente è funzionante la vecchia CLV di Morgex)
- d) **Valgrisenche e Arvier; (NOMINATA)**
- e) **Rhêmes-Notre-Dame e Rhêmes-Saint-Georges;(NOMINATA)**
- f) **Valsavarenche e Introd;(NOMINATA)**
- g) **Cogne e Aymavilles;(NOMINATA)**
- h) **Saint-Rhémy-en-Bosses, Saint-Oyen, Etroubles, Gignod e Allein**; (stabilito che Saint-Rhemy è il capofila ma manca la convenzione tra i vari comuni che ci sarà solo ai primi di gennaio)
- i) **Doues, Ollomont e Valpelline**; (Dovrebbe essere istituita entro natale)
- j) **Oyace e Bionaz**; (dovrebbe passare in consiglio il 22.12.2010)
- k) **Valtournenche;(NOMINATA)**
- l) **Chamois, La Magdeleine, Antey-Saint-André e Torgnon**; (Dovrebbe essere nominata la prossima settimana. Torgnon capofila)
- m) **Ayas e Brusson**; (Dovrebbe essere nominata la prossima settimana. Ayas capofila)
- n) **Gressoney-La-Trinité, Gressoney-Saint-Jean e Gaby; (NOMINATA ma manca comunicazione)**
- o) **Issime, Fontainemore, Lillianes e Perloz; (NOMINATA)**
- p) **Champorcher, Pontboset e Champdepraz; (NOMINATA ma manca convenzione)**
- q) **Nus, Brissogne e Gressan (??)**

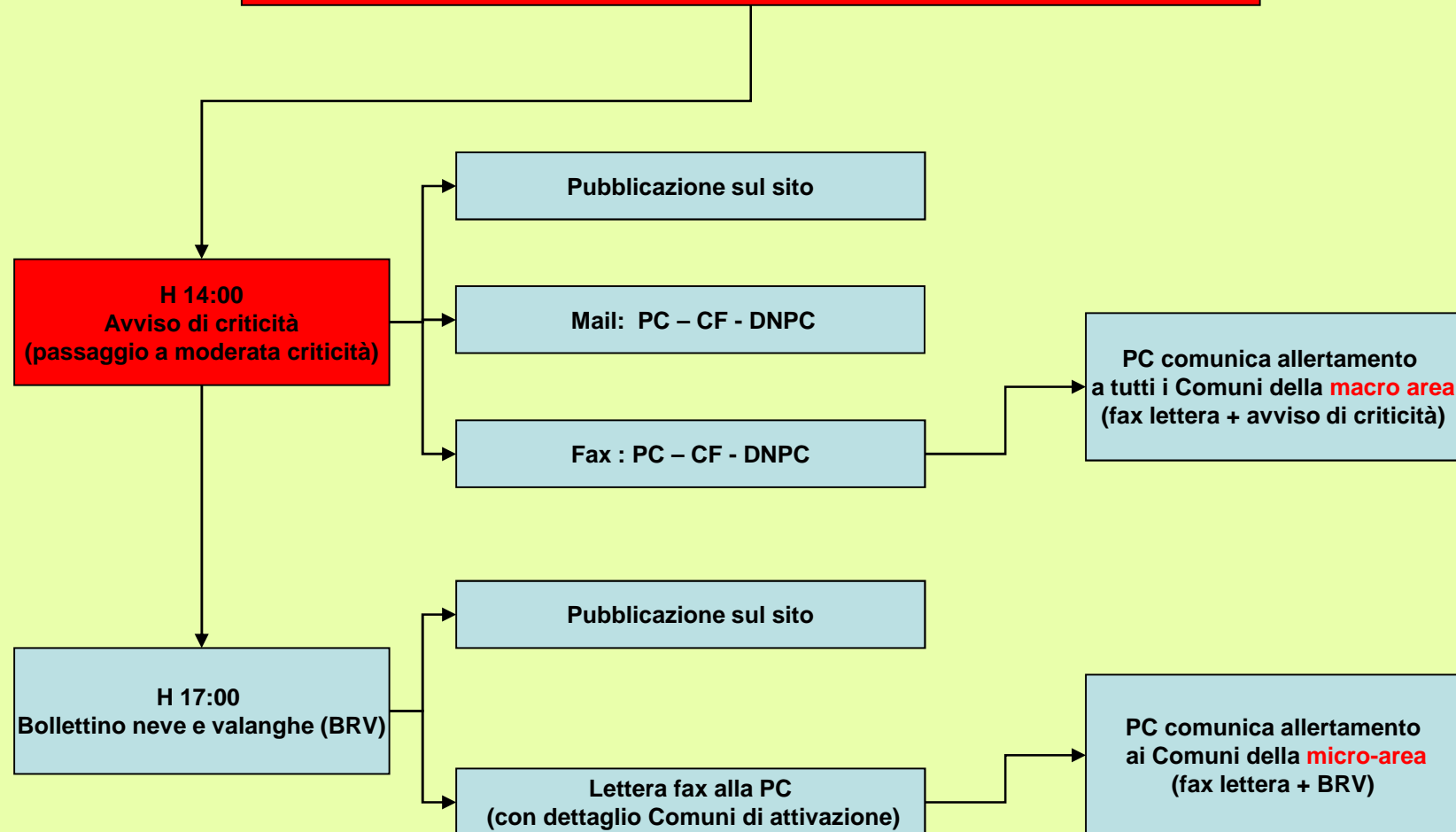


DGR 3655 del 11/12/2009
PROTOCOLLO DI INTESA TRA STRUTTURE REGIONALI
CHE CONCORRONO AL SISTEMA DI ALLERTAMENTO



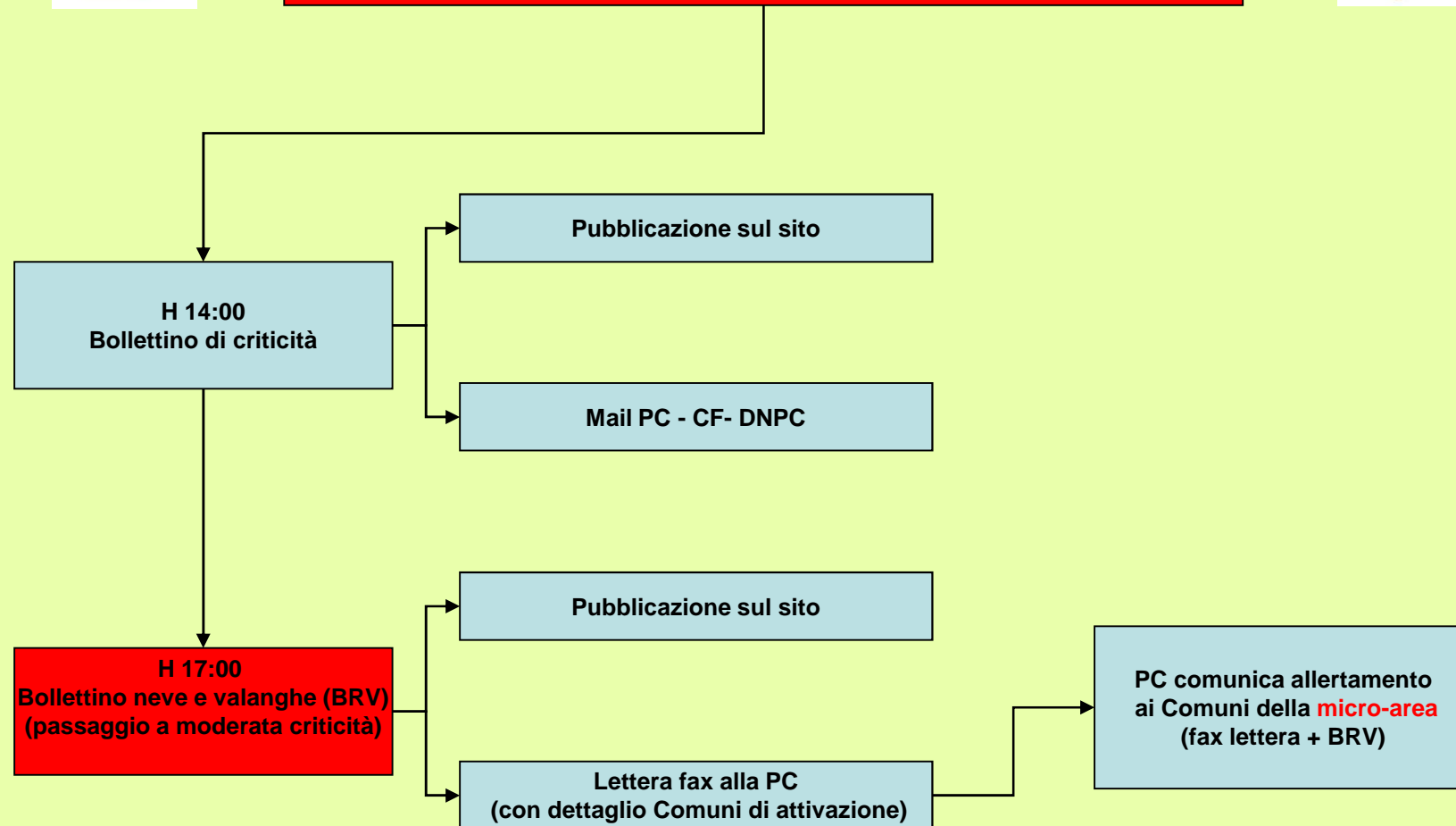


Grado di pericolo 4 attivato nella giornata alle ore 14:00





Grado di pericolo 4 attivato nella giornata alle ore 17:00





Calendario corsi 2009-2010

CORSO AINEVA LIVELLO 2- MODULO a
“Osservatore nivologico”

Aosta, 7 – 11 febbraio 2010



ELENCO ATTREZZATURA PER CLV



sonda penetrometrica 6x50
termometro stelo-testo
lente
carotatore in plexiglass 500cc
dinamometro
pala da neve "scialpinismo"
sega da neve
cordino rutschblock
paline altezza neve (n.3-4)
computer portatile
chiavetta usb 8 GB
macchina fotografica compatta con possibilità
filmati
telefono cellulare
scheda sim
chiavetta connessione internet + spese

Installazioni su portatile e chiavetta usb:

yeti nik e cod. stazione (es: CLVA)

caratteristiche per l'installazione delle
paline altezza neve

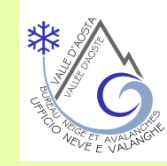
sito visualizzazione stazioni automatiche

indirizzo web geoportale

psw accesso geoportale (n.17 - nominativa
per CLV)

psw editing geoportale (id: CLV.A psw
CLVA)

Indirizzo mail (es: CLV.A@gmail.com)



n. 1 carta CTR scala 1:25:000 del territorio di competenza con Ambiti inedificabili L.R. 11/98 Art. 37 –
Terreni soggetti a rischio di valanghe o slavine o perimetrazioni da catasto regionale valanghe

n. 1 Pubblicazione AINEVA “**Proposte di indirizzi metodologici per la gestione delle attività di previsione, monitoraggio e sorveglianza in campo valanghivo**”

Capitolo D.3.2 -Procedure per la valutazione delle criticità per valanghe a scala locale- **pag 38-57**

Allegato A -Criteri per l’interpretazione del Bollettino neve e valanghe- **pag. 61-84**

Allegato B -Raccolta e analisi dei dati nivometeorologici locali- **pag. 90-105**

n.1 Pubblicazione AINEVA “**Individuazione dei siti valanghivi: criteri per l’utilizzo delle fonti di documentazione e procedure speditive di perimetrazione**”

Capitolo E.2.3 – Individuazione delle aree di distacco – **pag. 33-38**

Recapiti Ufficio neve e valanghe

Tel. 0165 776810 - 776812

Fax 0165 776813

Tel. reperibile 335 7842911

Tel. Dott.for Valerio Segor 348 3963545

e-mail u-valanghe@regione.vda.it

Link utili:

Bollettino/Avviso di criticità h 14:00

http://notes2.regione.vda.it/DBWeb/bollnivometeo/bollnivometeo.nsf/Criticita?OpenForm&L=_i&

Bollettino neve e valanghe h 17:00

[http://notes2.regione.vda.it/DBWeb/bollnivometeo/bollnivometeo.nsf/vista_i/\\$first?OpenDocument&L=_i](http://notes2.regione.vda.it/DBWeb/bollnivometeo/bollnivometeo.nsf/vista_i/$first?OpenDocument&L=_i)

Bollettino di dettaglio dati neve,vento,temperatura da stazioni automatiche

http://www.regione.vda.it/territorio/centrofunzionale/rischioidrogeologico/bollettinodettaglio/analisiinivo_i.asp

Geoportale

<http://prod-sitr.partout.it/geovalanghe/#>