



17^a Conferenza EAWS, Barcellona
20 anni di scala europea del pericolo valanghe
(30 anni del gruppo di lavoro EAWS)



Risultati della 17^a Conferenza dei Servizi valanghe europei (EAWS) Barcellona, 2-3 ottobre 2013

Patrick Nairz (AWS Tirolo), Glòria Marti (IGC), Igor Chiambretti (AINEVA)

Organizzazione: Glòria Marti, Carles García, e il loro team dell'Istituto cartografico di Catalogna (**grazie!**)

Partecipanti: ⇒ mail di Glòria Marti, 21 ottobre 2013

6 Sessioni:

- *Apertura:* Sessione congiunta 17^a conferenza EAWS e 20 anni di Scala europea del pericolo valanghe
- *Sessione 1:* Scala pericolo valanghe
- *Sessione 2:* Raccolta dati
- *Sessione 3:* Informazioni per i professionisti della montagna
- *Sessione 4:* Strumenti per la previsione operativa
- *Sessione 5:* Progetti e collaborazione
- *Sessione 6:* Previsione valanghe e strategie per le protezioni civili
- *Conclusioni:*

Programma: ⇒ mail di Glòria Marti, 31 ottobre 2013

Presentazioni: ⇒ FTP: <ftp.igc.cat>;
FOLDER: /17_EAWS/
USER: rdallaus
PASSWORD: t874ts

Resoconto Sessione 1:

Pattern del pericolo valanghe:

- L'impiego di pattern è opzionale, ma fortemente raccomandato.
- I pattern vanno posizionati nella porzione superiore della piramide informativa.
- Si raccomanda di pubblicizzare i pattern.
- Nessuna unificazione europea per ora

Scala magnitudo delle valanghe:

- La scala della magnitudo delle valanghe sarà leggermente adattata.
- Uso delle colonne: "Dimensione", "Denominazione", "Danni potenziali" e "Classificazione scorrimento"
- "Danni potenziali" rappresenta la voce più importante, mentre la classificazione in base allo scorrimento è un criterio aggiuntivo
- Nessun utilizzo di classi intermedie
- Inserimento di un catalogo illustrato nel glossario su www.avalanches.org
- La modifica dei nomi (classe 1 = scivolamento e valanga molto piccola; classe 2 = valanga media; classe 3 = valanga grande; classe 4 = valanga molto grande; classe 5 = valanga estrema) è al momento rinviata. Iniziamo a comunicare una possibile modifica. Una decisione potrebbe essere presa nel corso di successive conferenze.
- Comunicazione: impiego di numero per esperti; descrizione per il pubblico.



17^a Conferenza EAWS, Barcellona
20 anni di scala europea del pericolo valanghe
(30 anni del gruppo di lavoro EAWS)



Classe	Denominazione (ancora in discussione)	Classificazione in base ai danni potenziali	Classificazione in base allo scorrimento
Classe 1	Scivolamento (scivolamento e valanga piccola)	Minimo rischio di seppellimento (pericolo di caduta)	Spostamento di neve che solitamente si ferma prima della fine di un pendio
Classe 2	Valanga piccola (valanga media)	Può travolgere, seppellire, ferire o uccidere una persona	La valanga solitamente si ferma in fondo al pendio
Classe 3	Valanga media (valanga grande)	Può seppellire e distruggere un'automobile, danneggiare un camion, distruggere un piccolo edificio o spezzare alcuni alberi	La valanga può percorrere un terreno a ridotta inclinazione (nettamente < 30°)
Classe 4	Valanga grande (valanga molto grande)	Può seppellire e distruggere il vagone di un treno, un automezzo di grandi dimensioni, vari edifici o una parte di bosco	La valanga percorre un terreno a ridotta inclinazione (nettamente < 30°) per una distanza > 50 m e può raggiungere il fondovalle
Classe 5	Valanga molto grande (valanga estrema)	Può modificare il paesaggio. Possibili danni di natura disastrosa	La valanga raggiunge il fondovalle. In assoluto la valanga più grande nota

[Versione: inverno 2013-2014; (possibili) modifiche in rosso]

Download: ⇨ www.avalanches.org all'inizio della stagione invernale 2013-2014

Resoconto Sessione 2:

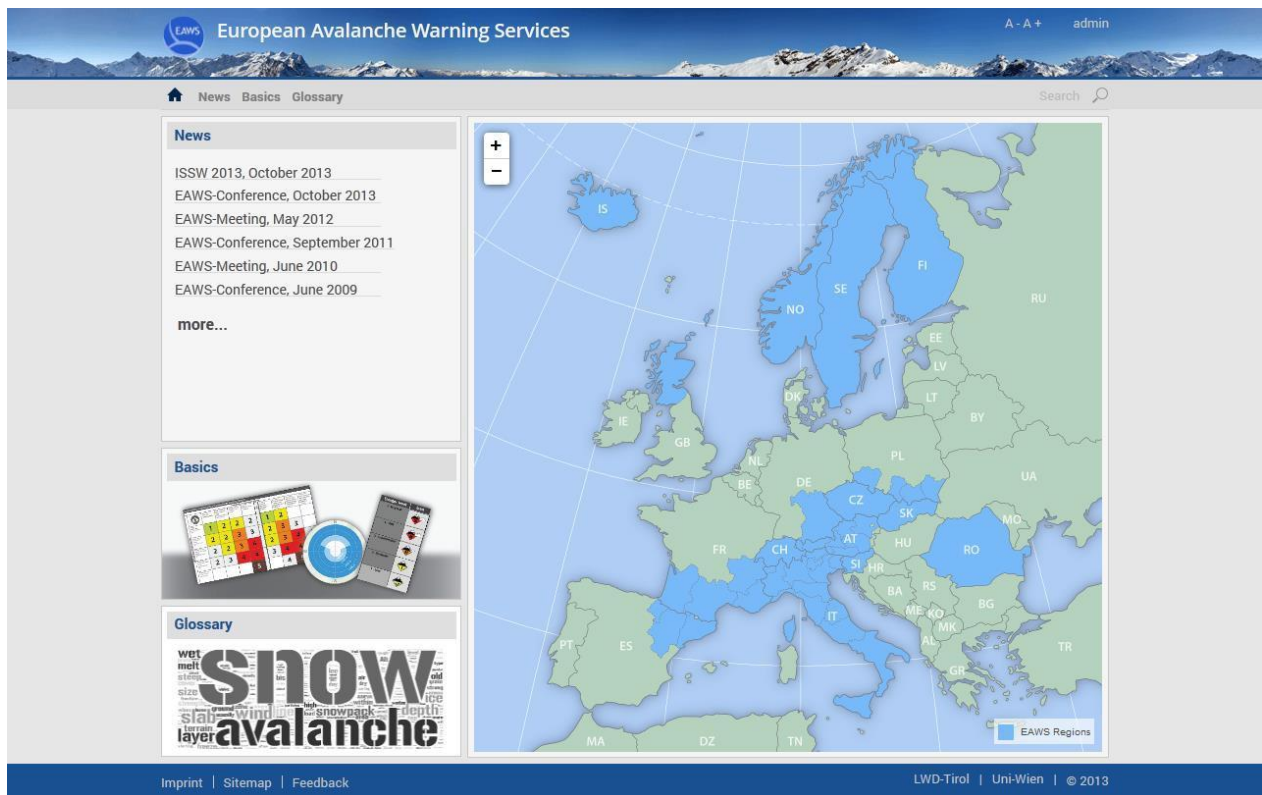
Scambio di dati:

- Tema importante che verrà trattato.
- I membri EAWS sono invitati a dare il loro contributo
- Ogni informazione pertinente (es. strumenti didattici, open-source, ...) deve essere inviata a AWS Tirolo lawine@tirol.gv.at.
- Implementazione su www.avalanches.org che offre un archivio dati centralizzato.
- Comunicazione con altre istituzioni (ICAR, NAC, UIAGM, EURAC)

Resoconto Sessione 3:

www.avalanches.org

- La versione preliminare è accettata
- Ulteriori adattamenti / integrazioni: [mappa (Islanda...); download (icone, immagini, articoli, ...); profili stratigrafici e vittime; area interna (contatti, minuti, car-pool, chat); glossario (per es. Catalogo immagini valanghe); gestione utenti]
- I suggerimenti saranno inviati ad AWS Tirolo
- I membri di EAWS inseriscono link alla pagina EAWS.
- I membri di EAWS pubblicizzano la pagina EAWS



(versione preliminare: inverno 2013-2014)

CAAML:

- CAAML è accettato come standard per lo scambio di dati inerenti alle valanghe.
- EAWS incoraggia l'impiego di CAAML (info: www.caaml.org)
- Il file CAAML e l'elenco di tutti i parametri raccolti relativi a incidenti saranno inviati a tutti i membri di EAWS.
- Occorre mettere a punto una versione semplificata di CAAML per la redazione dei bollettini.

Icone:

- Il WG affronterà il tema dell'adozione di icone:
 - sarà discussa l'inclusione di "-" / "+", p.e. "2+", "3+"
 - no info / no snow
 - Inclusione di frecce per indicare incremento / diminuzione
- Il WG tratterà l'uso delle icone nel caso di una dipendenza (am/pm) giornaliera (livello più basso, più alto, livelli designati con frecce).



17^a Conferenza EAWS, Barcellona
20 anni di scala europea del pericolo
valanghe (30 anni del gruppo di lavoro
EAWS)



Resoconto – Sessione 4:

Programma profilo stratigrafico online:

- Programma e visualizzatore saranno accessibili via www.avalanches.org prima dell'inizio della stagione invernale 2013-2014.
- supporta gli standard CAAML e IACS con diverse altre funzionalità (lemons, tipi di profilo, plurilingue, convertitori, funzionalità importa / esporta)
- I membri di EAWS sono invitati a fornire il proprio contributo.

Varie:

- Saranno utilizzati nuovi media [la nostra app SnowSafe (www.snowsafesafe.at) può essere utilizzata da tutti i servizi EAWS (gratuitamente). Ci serve solo il vostro rapporto nel formato CAAML. Contatti: AWS Tirolo -> lawine@tirol.gv.at]
- Una lettera di sostegno per l'AWS svedese sarà scritta e spedita prima di dicembre 2013.
- Il WG si occuperà del regolamento per i membri di EAWS
- Il WG dedicherà più tempo al progetto COST
- Patrick Nairz ha terminato il suo mandato come responsabile del gruppo di lavoro di EAWS. Igor Chiambretti è stato designato suo successore, Glòria Marti come rappresentante.
- In futuro saranno sempre previsti un responsabile e un rappresentante a capo di EAWS-WG, figure che rimarranno in carica per 4 anni.
- Il responsabile e il rappresentante sceglieranno i membri del gruppo di lavoro.
- La prossima conferenza si terrà a maggio 2015 in Italia.