



**Comitato di Redazione**

**RIUNIONE DEL COMITATO DI REDAZIONE AINEVA  
del 9 aprile 2014**

Il giorno 9 aprile 2014 si riunisce in videoconferenza il Comitato di Redazione di AINEVA per la trattazione del seguente ordine del giorno:

- 1) Stesura Piano editoriale 2014 definitivo per la rivista “Neve e Valanghe”;
- 2) Nuove modalità di stesura del rendiconto sulla stagione invernale;
- 3) Varie ed eventuali.

Sono collegati:

Anselmo Cagnati	(Direttore Responsabile – ARPAV)
Alfredo Praolini	(Arpa Lombardia)
Mauro Valt	(ARPAV)
Luciano Lizzero	(Friuli V.G.)
Giovanna Burelli, Valerio Segor	(Valle d’Aosta)
Walter Beozzo	(PAT)
Stefano Sofia	(Marche)
Mattia Faletto su delega di Prola	(Arpa Piemonte)
Igor Chiambretti	(AINEVA)
Elena Barbera	(AINEVA)
Fabio Gheser	(Provincia Bolzano) inizialmente collegato ma non partecipante per problemi tecnici di collegamento

Cagnati apre i lavori e sottopone alla discussione del Comitato di Redazione la bozza di piano editoriale 2014 elaborata nel novembre scorso.

**Numero 81 di aprile:** essendo subentrata la proposta di pubblicare i rendiconti nivometeorologici stagionali nel primo numero dell’anno, iniziativa che occuperà più della metà dello spazio disponibile, occorre selezionare non più di due articoli per completare l’uscita, scegliendo nell’elenco quelli che sono già pronti in modo da non ritardare i tempi di impaginazione. Si selezionano i seguenti titoli:

- EVOLUZIONE DEL GHIACCIAIO DEL FORNI (Garavaglia e al.) **rif. A. Praolini**
- STIMA DEGLI EQUIVAMENTI IN ACQUA DEL MANTO NEVOSO (Avanzi e al.) **rif A.Cagnati**

Cagnati illustra la traccia predisposta in collaborazione con la coordinatrice del Gruppo Previsori per la stesura dei rendiconti nivometeorologici da parte di tutti gli Uffici e illustra il palinsesto del numero 81 della Rivista che, oltre ai succitati articoli, dovrà contenere:

**Sintesi nivometeo della stagione invernale a livello di arco alpino (a cura di Mauro Valt)**

Innevamento e cumulo stagionale di neve fresca sulle Alpi italiane con distinzione fra le tre macroaree (Alpi occidentali, Alpi centrali e Alpi orientali). Per le Marche è da valutare se sia fattibile anche lo storico.

**Eventi nivometeo significativi e attività valanghiva (a cura di tutti gli Uffici Valanghe)**

Breve sintesi degli eventi nivo-meteo più rilevanti della stagione, quindi descrizione di 1 o 2 eventi nivometeorologici che hanno determinato situazioni valanghive di particolare rilevanza sia per distacchi provocati sia per distacchi spontanei (con profili esemplificativi, risultati di test che mostrano le condizioni di stabilità del manto nevoso). Effetti sul territorio: attività valanghiva spontanea in ambiti antropizzati e su terreno aperto (casi significativi con foto e illustrazioni degli eventi).

**Gli incidenti da valanghe (a cura di Stefano Pivot)**

Bilancio degli incidenti da valanghe sulle Alpi italiane. Saranno riportati solo gli incidenti più gravi con morti e feriti con la parte statistica, perché i dati complessivi di tutti gli incidenti saranno pronti solo per la Cisa-Ikar, a cui farà seguito l'articolo complessivo di Pivot.

Per quanto riguarda i tempi di consegna delle relazioni stagionali con la descrizione degli eventi valanghivi significativi da parte dei singoli Uffici, si propone come termine ultimo per l'invio in redazione dei contributi il 20 maggio 2014. Dovranno invece essere messi a disposizione di Mauro Valt i dati aggiornati necessari per redarre il contributo sull'innnevamento sull'arco alpino. Cagnati sottolinea che l'utilità del rendiconto stagionale dipende dalla tempestività con cui viene pubblicato. Poiché la stagione invernale non è ancora finita, i dati non potranno essere esaustivi.

Graficamente ogni relazione occuperà 4 pagine, Praolini invierà a tutti un promemoria con l'indicazione del numero di cartelle e di allegati da predisporre (il riferimento sarà 4000 battute per colonna su due colonne mentre la terza colonna è dedicata alle immagini). La parte dedicata agli incidenti a cura di S.Pivot sarà leggermente più estesa (6 pagine ca).

**Numero 82 di agosto:** come previsto sarà dedicato alla pubblicazione degli atti del convegno ISSW svoltosi a Grenoble dal 7 al 11 ottobre 2013.

Dando seguito a quanto concordato nella scorsa riunione, alcuni membri del CdR hanno proposto via e-mail una selezione di articoli da loro ritenuti particolarmente interessanti.

Ora si tratta di concordare un criterio di scelta: si ritiene utile che il coordinamento di redazione individui tre articoli per ogni topic in base all'attinenza con le attività di AINEVA; sulla base di questo elenco tutti i membri del CdR voteranno un solo articolo per ogni topic.

Per quanto riguarda i contributi italiani al convegno si valuta che uno di questi dovrebbe comparire sul numero di agosto, per dare la giusta evidenza al ruolo di AINEVA; i restanti articoli italiani si potranno inserire nei numeri successivi. Sul numero di agosto si concorda quindi di pubblicare il lavoro italiano sulla matrice bavarese.

Segor propone, oltre alla pubblicazione sul numero di agosto del suddetto contributo italiano, anche l'inserimento sullo stesso numero degli abstract di tutti i lavori AINEVA che sono stati presentati, rimandando al sito per i paper completi. Il CdR approva.

**Numero 83 di dicembre 2014.** Vengono raccolte le proposte avanzate dai singoli Uffici e in base a queste si aggiorna l'elenco di contribuiti come riportato nel piano editoriale allegato. La scelta degli articoli da pubblicare verrà fatta in seguito dal Comitato di redazione sulla base dei lavori che saranno effettivamente pervenuti.

Visti i contributi proposti per il numero di dicembre, Cagnati ventila l'ipotesi di un numero speciale sulla spazializzazione del manto nevoso. Si stabilisce di valutare questa possibilità nel corso dell'anno a seconda del materiale che si avrà a disposizione.

A questo proposito Lizzero propone di esplorare le metodologie applicate oltralpe chiedendo un contributo per la rivista ai colleghi francesi e svizzeri. Il CdR approva.

### **Punto 5 – Varie ed eventuali**

Cagnati e Praolini comunicano che Enrico Filafarro, ex membro del Comitato di redazione ora in pensione, si è reso disponibile per la correzione delle bozze della rivista a titolo di volontariato. Il Comitato accetta la collaborazione e ringrazia l'ex collega per la preziosa disponibilità.

Il verbalizzante  
Elena Barbera

Il Direttore della Rivista  
Anselmo Cagnati

Allegata bozza di piano editoriale 2014

**RIVISTA “NEVE E VALANGHE”**  
**BOZZA AGGIORNATA DI PIANO EDITORIALE 2014**

**N. 81 APRILE 2014**

SINTESI NIVOMETEO DELA STAGIONE INVERNALE A LIVELLO DI ARCO ALPINO **M.Valt**

EVENTI NIVOMETEO SIGNIFICATIVI E ATTIVITÀ VALANGHIVA (UFFICI AINEVA)

GLI INCIDENTI DA VALANGHE **S.Pivot**

EVOLUZIONE DEL GHIACCIAIO DEL FORNI (Garavaglia e al.) **A.Praolini**

STIMA DEGLI EQUIVALENTI IN ACQUA DEL MANTO NEVOSO (Avanzi e al.) **A.Cagnati**

**N. 82 AGOSTO 2014 – SPECIALE ISSW GRENoble 2013 – ATTI DEL CONVEGNO**

SELEZIONE DA PERFEZIONARE ENTRO LA DATA DELLA PROSSIMA RIUNIONE DEL CTD AINEVA

**N. 83 DICEMBRE 2014**

REALIZZAZIONE DI MAPPE DI INNEVAMENTO MEDIANTE IL MODELLO SNOW MAPS (Matteo Dall’Amico)  
**A.Cagnati**

ELITRASPORTO DI CARICHE ESPLOSIVE ARMATE PER LA BONIFICA NEI COMPRESORI SCIISTICI - **G. Burelli**

NUOVA IMPOSTAZIONE DELLE COMMISSIONI VALANGHE IN ALTO ADIGE - **R. Nadalet**

NUOVO METODO PER LA VISUALIZZAZIONE DELLA STABILITÀ NEI PROFILI DELLA NEVE (Fabiano Monti; Anselmo Cagnati; Mauro Valt; Jürg Schweizer) **Mauro V.** (da pubblicare eventualmente come notizia breve)

PROPRIETÀ FISICHE DEL MANTO NEVOSO: DIFFERENZE FRA DAVOS E LE ALPI ORIENTALI (Valt, Monti, Moro) **M. Valt**

APPLICAZIONI EMPIRICHE PER LA STABILITÀ DEL MANTO NEVOSO: L’ECT – PROVE E RISULTATI SULLE ALPI ITALIANE (**I. Chiambretti**)

PROGETTO CRIOPAT PER MAPPE DI COPERTURA NEVOSA DEL TRENINO CON SATELLITE MODIS  
**W.Beozzo**

REALIZZAZIONE DI MAPPE DI COPERTURA NEVOSA CON LE IMAGINI DEL SATELLITE MODIS **M.Valt**

MISURE SPEDITIVE DI ACCUMULO NEVOSO STAGIONALE (ValTec, Ufficio valanghe Bormio) **A. Praolini**

LE NUOVE CURVE DI DENSITÀ DEL MANTO NEVOSO (Valt, Dellavedova e Chiambretti) **M. Valt**