

Verbale della riunione del CDR Neve e Valanghe del 18.04.2016

Il giorno 18 aprile 2016 si riunisce in videoconferenza il Comitato di Redazione della rivista Neve e Valanghe per la trattazione del seguente o.d.g.:

- 1- Stesura piano editoriale 2016 per la rivista Neve e Valanghe
- 2- Varie ed eventuali

Sono collegati:

Anselmo Cagnati	Direttore Responsabile – ARPAV
Mauro Valt	membro effettivo – ARPAV
Giovanna Burelli	membro effettivo – Regione Aut. Valle d'Aosta
Walter Beozzo	membro effettivo – Provincia Autonoma di Trento
Maria Cristina Prola	membro effettivo – ARPA Piemonte
Fabio Gheser	membro effettivo – Provincia Autonoma di Bolzano
Stefano Sofia	membro effettivo – Regione Marche
Igor Chiambretti	Responsabile Tecnico AINEVA

Alfredo Praolini di ARPA Lombardia è presente ma impossibilitato a collegarsi tramite il sistema di videoconferenza in uso. I contributi da lui proposti sono quindi inviati via e-mail.

1-Stesura piano editoriale 2016 per la rivista Neve e Valanghe

Cagnati apre i lavori e illustra al Comitato di Redazione una ipotesi di piano di redazione 2016 contenuta nel documento inviato ai membri del CDR in data 14 aprile 2016, elaborato sulla base delle proposte pervenute in redazione e dei lavori segnalati dai referenti per il piano editoriale 2015 e non realizzati. Apre quindi la discussione.

Per quanto riguarda il **n. 87 (Aprile 2016)** i presenti approvano la proposta senza osservazioni.

Per quanto riguarda il **n. 88 (Agosto 2016)** i presenti concordano sull'opportunità di dedicare il numero, come di consueto, all'andamento della stagione invernale 2015-2016. A tal riguardo viene confermata la disponibilità degli estensori dei contributi specifici (ARCIS, Mauro Valt, Stefano Pivot) per trattare gli argomenti di competenza.

Cagnati si impegna ad inviare, al più presto, le specifiche per la stesura dei contributi dei vari uffici. Visto l'andamento non particolarmente interessante della stagione invernale 2015-2016, Prola propone di arricchire il numero con un contributo speciale sulla neve rossa e si rende disponibile a coordinare il lavoro. Il termine per l'invio in redazione dei contributi viene fissato al 30 giugno 2016. Beozzo propone di riconsiderare l'opportunità di pubblicare l'andamento della stagione invernale sul numero di Aprile anziché su quello di Agosto al fine rendere il numero più attraente ed attuale. Cagnati propone di convocare un CDR verso l'autunno per trattare questo argomento specifico.

Per quanto riguarda il **n. 89 (Dicembre 2016)** vengono confermati dai referenti nel CDR i contributi già inseriti nel piano editoriale 2015 e non ancora realizzati tranne i due di Valt (Scenari di pericolo valanghe e Indice pioggia/neve per le Alpi Italiane) uno perché non più attuale e l'altro in quanto pubblicato con altro titolo sul n. 87. Valt, Prola e Burelli segnalano inoltre alcuni nuovi contributi da aggiungere a quelli inviati via e-mail da Praolini.

Il CDR approva quindi il piano editoriale per il 2016 riportato in allegato al presente verbale.

2-Varie ed eventuali

Chiambretti illustra al CDR la proposta di traduzione in italiano, già sottoposta all'attenzione del Gruppo di lavoro previsori, del volume di Bruce Tremper *Avalanche Essentials: A Step by Step System For Safety and Survival* Ed. Mountaineers Books, 2013, chiedendo un parere in merito. Il CDR si esprime favorevolmente tenuto conto che i contenuti sono interessanti dal punto di vista tecnico-scientifico e che nell'attività di formazione svolta dagli uffici valanghe verso diverse categorie di frequentatori della montagna mancano degli strumenti didattici adeguati. Una decisione in merito dovrà essere presa dal CTD sulla base del programma di attività e delle risorse economiche disponibili.

Allegato – Piano editoriale 2016 rivista Neve e Valanghe

N. 87 Aprile 2016

Monitoraggio geotecnico e termico della cresta sud del M. Rocciamelone (Luca Paro, Giacomo Re Fiorentin, Christian Ronchi, Ref. Maria Cristina Prola)

Sondaggio Slalom – Una strategia di sondaggio in linea ottimizzata rispetto alla probabilità di sopravvivenza (Manuel Genswein e al., Ref. Davide Rogorà, lavoro presentato all'ISSW di Banff)

Valgerola, la valanga del 1936 - Le valanghe storiche e le risposte delle comunità locali (Carlo Ruffoni, Ref. Alfredo Praolini)

Densità della neve fresca sulle Alpi italiane (Mauro Valt, Ref. Mauro Valt)

Indagini radar per lo studio delle caratteristiche endoglaciali del ghiacciaio dei Forni in alta Valtellina (M. Fioletti e al., Ref. Alfredo Praolini)

N. 88 Agosto 2016

Andamento climatico dell'inverno 2015-2016 nel centro-nord Italia (ARCIS, Ref. Anselmo Cagnati)

Innevamento sulle Alpi italiane nella stagione invernale 2015-2016 (Mauro Valt, Ref. Mauro Valt)

Eventi nevosi e valanghe (Uffici valanghe, Ref. Anselmo Cagnati)

Gli incidenti da valanga (Stefano Pivot, Ref. Giovanna Burelli)

La neve rossa (Autori vari, Ref. Maria Cristina Prola)

N. 89 Dicembre 2016

Elitrasporto di cariche esplosive armate per la bonifica dei comprensori sciistici (Ref. Giovanna Burelli. Proposta ripresa da piano editoriale 2015)

Interconfronto delle misure di SWE- Metodi, tecniche e strumenti di misura in ambiente alpino (Fioletti e al., Ref. Alfredo Praolini. Proposta ripresa da piano editoriale 2015)

Incidenti da valanghe sulle Alpi: tendenza a lungo termine e statistiche (Mauro Valt e al., Ref. Mauro Valt)

La densità del manto nevoso sulle Alpi occidentali e orientali italiane: valori di riferimento (Mauro Valt e Maria Cristina Prola, Ref. Mauro Valt)

Ghiacciaio Sorbretta 2006-2015 – 10 anni di monitoraggi GNSS del ghiacciaio dell'Alpe Sud (Ref. Alfredo Praolini)

Performance della previsione sui quantitativi di neve previsti a scala regionale (Ref. Maria Cristina Prola)

I rilievi itineranti per la redazione del bollettino Neve e Valanghe. (Stefano Pivot e al., Ref. Giovanna Burelli)

Analisi dei meccanismi di distacco delle valanghe di neve umida. Proposta di un nuovo modello. (Barbara Frigo e al., Ref. Giovanna Burelli)

Mappa di propensione allo snow gliding per la gestione della sicurezza valanghe nei comprensori sciistici: il caso studio del Monterosa Ski in Valle d'Aosta. (Margherita Maggioni e al., Ref. Giovanna Burelli)

Percezione e comunicazione del rischio in ambiente montano. (Davide Marengo e al., Ref. Giovanna Burelli)