

Riassunto 19^{ma} Assemblea Generale EAWS 2017, Tutzing, Germania

Decisioni adottate dall'Assemblea Generale (GA) il 13 giugno:

- Il Memorandum of Understanding (MoU) è stato sottoscritto da 29 Servizi valanghe provenienti da 16 Paesi. Altri Servizi valanghe possono chiedere di aderire al Comitato di Adesione (membership.committee@avalanches.org). I principali standard di EAWS sono elencati nell'Appendice "A" del MoU, pubblicati e aggiornati su www.avalanches.org. L'Assemblea Generale è l'organo supremo di governo di EAWS e le decisioni sono prese con una maggioranza di due terzi. Ogni Paese dispone dello stesso numero di voti. I voti sono suddivisi tra membri all'interno di ciascun paese in conformità al MoU Appendice "B".
- I gruppi di lavoro hanno presentato le loro raccomandazioni. L'Assemblea generale ha deciso di:
 1. Stabilire cinque *avalanche problems* standard da utilizzare nel bollettino valanghe.
 2. Modificare le definizioni delle cinque classi relative alle dimensioni delle valanghe prima della stagione 2018-2019 (le linee guida sono previste per l'autunno 2017).
 3. Includere la dimensione della valanga nella sezione relativa al distacco provocato della "matrice bavarese" esistente e rinominare la matrice nella "matrice EAWS".
- L'Assemblea generale ha deciso che:
 1. La prossima Assemblea generale si terrà in Norvegia nel 2019, ospitata dalla Norwegian Water Resources and Energy Directorate (NVE).
 2. Il nuovo Presidente EAWS è Rune Engeset (NVE, NO).
 3. Il nuovo coordinatore dell'EAWS è Thomi Stucki (SLF, CH).
- L'Assemblea generale ha deciso che il consiglio tecnico di consulenza (TAB) sarà composto dai seguenti otto membri: Arno Studeregger (AUS), Samuel Morin (FR), Karsten Müller (NOR), Fabiano Monti (IT), Christoph Mitterer (AUS), Beni Zweifel (CH), Marek Biskupič (SK) e Mark Diggins (GB).
- L'Assemblea generale ha deciso di istituire tre nuovi gruppi di lavoro:
 1. *Migliorare la matrice e la scala di pericolo*; l'obiettivo è quello di definire i termini chiave utilizzati nella matrice e nella scala di pericolo, per rivedere la sezione "valanghe spontanee" - parte della matrice e per valutare/migliorare i punti deboli della scala di pericolo.
 2. *Le migliori procedure nella previsione regionale*; l'obiettivo è quello di rivedere e descrivere le migliori procedure nelle osservazioni, nell'analisi, nella modellazione e nella formazione.
 3. *Le migliori procedure nella previsione locale*; l'obiettivo è quello di rivedere e descrivere le migliori procedure nella previsione locale (nota anche come previsione a livello di pendio o previsione per fini specifici).
- L'Assemblea generale ha deciso che il comitato per l'adesione è composto da Jürg Schweizer (CH), Gloria Marti (ES), Igor Chiambretti (IT), Aleš Poredoš (SLO) e Rudi Mair (AUS).
- L'Assemblea generale ringrazia il Presidente uscente di EAWS, Hans Konetschny e il coordinatore EAWS, Igor Chiambretti, per l'efficace gestione di EAWS negli ultimi anni. L'Assemblea generale ringrazia l'organizzatore dell'Assemblea generale 2017, Il Servizio di previsione valanghe bavarese, per aver ospitato l'evento.

Sintesi della discussione del 14 giugno:

- I bollettini valanghe pubblicati nel pomeriggio per il giorno successivo sono preferiti rispetto ai bollettini emesse al mattino.
- Gli utenti risultano soddisfatti dei dettagli tecnici e dei contenuti dei bollettini, ma hanno chiesto due miglioramenti importanti da affrontarsi in EAWS:
 - tutti i bollettini rivolti al pubblico dovrebbero essere disponibili in inglese, non solo in lingua locale;

- dovrebbe essere facile trovare il bollettino giusto in base alla ricerca del nome di località standard.

- EAWS raccomanda che tutti i servizi di previsione valanghe emettano i bollettini pubblici in inglese e migliorino la ricerca per località del loro bollettino. EAWS esaminerà una comune modalità di ricerca per località e migliorerà la home page di EAWS.