



GRUPPO DI LAVORO DEI PREVISORI VALANGHE AINEVA

Prali (TO): 20-21 febbraio 2018

Presenti: Igor Chiambretti, Alfredo Praolini, Daniele Moro, Gabriele Amadori, Gianluca Tognoni, Mattia Faletto, Fabio Gheser, Davide Viglietti, Claudio Bonadio, Estella Barbera, Erika Solero, Renato Zasso, Mauro Valt, Francesco Boccanera, Paolo Quattrini, Elena Barbera.

Collegati in videoconferenza: Paola Dellavedova, Paolo Cestari, Lukas Rastner

Ordine del giorno di martedì 20/02/2018:

1. Bollettino AINEVA: valutazione criticità dell'applicativo e condivisione delle necessarie modifiche alla procedura e alla grafica.
2. approfondimento sulle tematiche in discussione in EAWS e ricadute sulle attività AINEVA.
3. varie ed eventuali.

Discussione:

1. Chiambretti e Cestari, responsabile del Gruppo di lavoro incaricato, illustrano lo stato dell'arte evidenziando problematiche e criticità ancora aperte. Segue discussione con proposte per i vari punti. In particolare si stabilisce che:
 - L'interfaccia con la ditta referente (One Team) compresa la richiesta di modifiche del sistema spetta solo ai referenti del gruppo di lavoro (Cestari, Chiambretti e Berbenni); l'apertura di ticket per malfunzionamenti improvvisi ed imprevisti può essere richiesta anche dalla segreteria.
 - Viene proposta una nuova base cartografica poiché quella in uso viene ritenuta da tutti poco idonea: Gheser e Tognoni propongono una simile a quella già adottata da Trento nel bollettino Euregio; Chiambretti propone di utilizzarne una anche a pagamento purchè di qualità ed approvata da tutti; sottolinea la necessità di adottare una toponomastica personalizzata e validata da ogni servizio regionale. Evidenzia che la soluzione tecnica più idonea sarebbe quella di una carta di tipo misto (statica + GIS) e si impegna a fornire al più presto delle basi sulle quali poi i vari servizi dovranno lavorare per la versione definitiva da adottare.
 - Si stabilisce che la cartografia avrà 3 gradi di zoom: il primo evidenzierà i confini regionali /provinciali con indicati solo i capoluoghi regionali/provinciali; il secondo con evidenziate le macrozone ed un riferimento topografico; il terzo le macrozone con maggiori dettagli e altri toponimi in numero adeguato all'ampiezza dell'area in questione ed in armonia (densità e tipo toponimi) con le altre macrozone delle altre regioni. Cliccando sulla macrozona questa deve evidenziarsi sulla mappa generale e devono divenire leggibili i testi ed icone riferiti a tale area. L'ufficio di Aosta propone che in una stessa regione il perimetro fra le varie macrozone si evidenzia solo se fra queste cambia il grado di pericolo, altrimenti no.
 - Tognoni propone di creare una lista "on line" (a cura dei referenti il gruppo di lavoro) e visibile a tutto il gruppo previsori, delle varie richieste/lavorazioni in corso, in modo che tutti possano avere promemoria e lo stato dell'arte.



GRUPPO DI LAVORO DEI PREVISORI VALANGHE AINEVA

- Da più parti viene proposto di inserire un meccanismo per evidenziare l'evoluzione del grado di pericolo giornaliero. Questo può essere fatto con una doppia mappa (mattina- pomeriggio), oppure con una unica mappa con doppio grado di pericolo e freccia; in questo ultimo caso rimane la problematica di scelta del colore da usare per colorare l'area (quello di partenza/mattino o quello finale/pomeriggio o a discrezione del previsore a seconda della situazione? Viene anche proposto di inserire una freccia in home page per indicare l'aumento di pericolo. Si stabilisce di fare delle prove pratiche per valutare nel concreto prima di decidere.
 - Icona dei siti critici: Tognoni propone di adottare un sistema simile a quello in uso nel bollettino Trentino/euregio che prevede la costruzione dell'icona di volta in volta in modo rapido e non la scelta fra tutte le combinazioni possibili già confezionate (peraltro quella attuale è incompleta).
 - Viene richiesto da più parti la possibilità di avere un "Preview" completo della pagina web.
 - Si chiede che le icone in mappa vengano pre-collocate automaticamente nel centroide dell'area interessata con possibilità di correzione manuale.
 - Spostare i Qr code in alto.
 - Dare dei titoli ai vari campi testo in modo che si capisca subito ed inequivocabilmente dove poi andrà a collocarsi quel testo.
 - Nel PDF mettere una leggenda delle icone in calce ad ogni giornata.
 - In fase di compilazione della mappa delle previsioni meteo fare in modo di mantenere la scelta del tipo di azione (cancella, inserisci, sposta ecc..) fino a nuova impostazione (attualmente ad ogni operazione il sistema si resetta e si posiziona su "sposta").
 - Dove possibile semplificare le procedure di conferma.
 - Inserire la possibilità di pubblicazione del bollettino in data ed orario posticipato (temporizzazione della pubblicazione)
 - Se un campo non viene compilato, nella pubblicazione deve essere invisibile anche il titolo del campo o qualsiasi suo richiamo in modo che non si riesca a capire che una parte è stata omessa.
 - Collocare sulla destra dello schermo la scala cromatica delle nevicate previste.
 - Rendere la mappa sensibile al passaggio del mouse con comparsa dei toponimi e altri elementi caratterizzanti l'area.
 - Sarebbe auspicabile la creazione di una mappa di innevamento.
 - E' opportuno posizionare in un posto più visibile il pulsante per il collegamento ai bollettini regionali
 - E' necessario uniformare la scala cromatica della scala di pericolo che risulta invertita nel pdf rispetto al pagina web.
 -
2. Dellavedova in merito al proprio gruppo di lavoro in EAWS comunica che entro il 15/03/2018 bisogna completare il questionario sulla previsione a scala locale.
Rastner in merito al proprio gruppo di lavoro in EAWS comunica che non ci sono avanzamenti e che il tutto è rinviato alla prossima riunione che si svolgerà a maggio a Tromsø.
Chiambretti in merito al gruppo di lavoro EAWS su matrice e scala di pericolo comunica che entro maggio si dovrà decidere sulle proposte già avanzate da dallo specifico gruppo di lavoro



GRUPPO DI LAVORO DEI PREVISORI VALANGHE AINEVA

3. Le proposte per le relazioni ISSW 2018 devono essere inviate entro il 23/04/2018; attualmente le proposte sono:
- Valt, densità del manto nevoso e SWE. (Valt auspica collaborazione per i dati)
 - Chiambretti, Sofia gestione dell'emergenza valanghe 2017 nel centro Italia.
 - Berbenni et alii, Rilievi itineranti – uno strumento per i servizi di previsione valanghe

Per quanto riguarda la sezione incidenti del nuovo sito web, Chiambretti comunica che a breve verrà inviata una proposta di implementazione della pagina.

Si chiede ad AINEVA di mettere a disposizione come di consueto delle quote di iscrizione per ISSW 2018 da destinare al gruppo previsori.

Praolini (comitato di redazione) ricorda che entro agosto devono essere pronte le relazioni sull'andamento annuale stagionale 2017/18.

Dal 1 dicembre 2018 al 30 aprile 2019 in home page del sito AINEVA ci sarà la mappa aggiornata col pericolo valanghe.

La prossima riunione del gruppo previsori si svolgerà nei giorni 8 e 8 maggio 2018 ad Alagna o Bormio e prevede una uscita pratica.

Ordine del giorno di mercoledì 21/02/2018:

1. uscita pratica su terreno ai margini del comprensorio sciistico di Prali con effettuazione di rilievi itineranti e valutazioni sulla stabilità del manto nevoso.

Verbalizzante: Gianluca Tognoni