



Progetto di assistenza tecnica e supporto alle attività per lo sviluppo di competenze tecniche in campo nivometeorologico e previsione del pericolo valanghe presso il "Dipartimento Opere Pubbliche, Politiche per il territorio, Politiche Ambientali" svolto dall'Associazione Interregionale Neve e Valanghe per conto della Regione Abruzzo ai sensi della Convenzione sottoscritta tra le parti (All. A D.G.R. Abruzzo n°. 564 del 1° Agosto 2018)

Relazione sull'avanzamento del progetto di assistenza tecnica e supporto alle attività per lo sviluppo di competenze tecniche in campo nivometeorologico e previsione del pericolo valanghe presso il "Dipartimento Opere Pubbliche, Politiche per il territorio, Politiche Ambientali" svolto dall'Associazione Interregionale Neve e Valanghe per conto della Regione Abruzzo ai sensi della Convenzione sottoscritta tra le parti (All. A D.G.R. Abruzzo n°. 564 del 1° Agosto 2018)



Il *Progetto di assistenza tecnica e supporto alle attività per lo sviluppo di competenze tecniche in campo nivometeorologico e previsione del pericolo valanghe per conto della Regione Abruzzo ai sensi della Convenzione sottoscritta tra le parti* (All. A D.G.R. Abruzzo n°. 564 del 1° Agosto 2018) si è avviato nel corso dell'autunno 2018 mediante una serie di contatti telefonici e via e-mail occorsi tra Regione Abruzzo ed AINEVA.

In data 14 novembre 2018, si è svolta ad Ancona (AN) – presso il Centro Funzionale Multirischi per la Meteorologia e l'Idrologia del Servizio di Protezione Civile della Regione Marche, una riunione operativa di avvio del progetto volta ad illustrare ai funzionari della Regione Abruzzo il funzionamento del servizio di previsione neve e valanghe presso il CFM della Regione Marche.

Hanno partecipato a tale riunione:

- per la Regione Abruzzo – il **Dott. Sabatino Belmaggio** e l'**Ing. Daniela Ronconi**;
- per la Regione Marche – il **Dott. Paolo Sandroni** ed il **Dott. Stefano Sofia**;
- per AINEVA – il **Dott. Igor Chiambretti**.

Il Dott. Sandroni ed il Dott. Sofia hanno illustrato la dotazione di organico, le procedure operative ed organizzative del CFM della Regione Marche nonché la consistenza della rete di rilevamento dati e osservazioni disponibili per lo svolgimento delle attività di previsione e monitoraggio degli eventi valanghivi sul territorio regionale. È seguita anche una disamina delle procedure di emissione dei BNV e dei BCV-ACV nell'ambito del Sistema di Protezione Civile della Regione Marche.

Si è altresì concordato di pianificare, nel corso della corrente stagione invernale, la visita dei funzionari della Regione Abruzzo presso altri uffici di previsione neve e valanghe, afferenti ad AINEVA, in area Alpina allo scopo di ampliare la panoramica sulle soluzioni organizzative ed operative adottate. I funzionari della Regione Abruzzo hanno espresso una prima preferenza per visitare i servizi di previsione di ARPA Piemonte e della Regione Autonoma Valle d'Aosta.

I dirigenti di ARPA Piemonte e della Regione Autonoma Valle d'Aosta, interpellati in merito dal responsabile tecnico di AINEVA, hanno dato la disponibilità dei propri uffici per organizzare tale visita nel **periodo 04 – 08 febbraio 2019** salvo emergenze o impedimenti dell'ultimo minuto.

Le parti hanno quindi esaminato e discusso la possibilità di **sviluppo di un progetto di formazione** (che esula dalle modalità e dagli adempimenti per lo



svolgimento della convenzione – art. 2 allegato A alla DGR n°. 564 del 1° Agosto 2018) volto ad assicurare alla Regione Abruzzo la creazione di gruppi di tecnici-specialisti settoriali (tecnici nivologi e previsori valanghe) sia all'interno del proprio CFM sia sul proprio territorio di competenza in grado di fornire ai propri servizi di previsione le osservazioni sui parametri meteorologici, del manto nevoso e dell'attività valanghiva necessari ad effettuare le valutazioni sulle criticità valanghe e ad assicurare le attività di previsione, monitoraggio e sorveglianza su tali fenomeni a scala regionale e locale.

3

Si è quindi valutata, in primis, l'ipotesi di organizzare un **corso di Livello 2 a per "osservatore nivologico" AINEVA in Abruzzo** (con probabile sede all'Aquila – AQ nel corso del 2019) a cui potranno, in un successivo futuro, seguire ulteriori moduli più avanzati e specialistici volti al completamento del processo formativo di base per tecnici specialisti settoriali. Le parti si sono riservate di approfondire il tema in tempi successivi svolta una prima ricognizione sulla fattibilità e sostenibilità economica di questa iniziativa.

Il responsabile tecnico di AINEVA ha, nel frattempo, allestito una breve relazione dal titolo: *"Analisi delle dotazioni organizzative e strumentali dei servizi di previsione valanghe regionali o provinciali afferenti ad AINEVA"* in ottemperanza a quanto richiesto dalla Regione Abruzzo. Tale relazione ha lo scopo di consentire una prima ricognizione ed analisi della possibile soluzione strutturale ed organizzativa di un servizio di previsione valanghe all'interno del Sistema Regionale di Protezione Civile Abruzzese mediante una ricognizione, sintetica, delle soluzioni adottate dagli Enti afferenti ad AINEVA e dell'inquadramento complessivo sul tema.

Questa relazione completa le attività svolte nel periodo tra la sottoscrizione della convenzione di cui all'oggetto e la prima scadenza fissata al 31 dicembre 2018 dall'Art. 4 "Onere finanziario" (vd. allegato A alla DGR n°. 564 del 1° Agosto 2018).

Il responsabile tecnico di AINEVA
Dott. Geol. Igor Chiambretti