



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 62/16 DEL 4.12.2020

Oggetto: Protezione civile. Pubblicazione in tempo reale dei dati misurati dalla rete di monitoraggio idrometeopluviometrica fiduciaria in telemisura tramite applicazione web gis.

L'Assessore della Difesa dell'Ambiente, delegato dal Presidente in materia di protezione civile, preliminarmente richiama il Codice di protezione civile, decreto legislativo 2 gennaio 2018, n. 1, che prevede in capo alle Regioni, nell'esercizio delle proprie potestà legislative ed amministrative, la disciplina dell'organizzazione dei sistemi regionali di protezione civile.

L'Assessore prosegue richiamando la Delib.G.R. n. 1/9 del 8.1.2019 con la quale è stato approvato in via definitiva, il piano di protezione civile per il rischio idraulico, idrogeologico e da fenomeni meteorologici avversi il quale prevede, tra l'altro, la declinazione del sistema di allertamento e la descrizione delle fasi di previsione e di monitoraggio e sorveglianza in capo al Centro Funzionale Decentrato della Regione Sardegna.

L'Assessore ricorda che, con particolare riferimento alla fase di monitoraggio e sorveglianza, sono messi a disposizione del sistema di protezione civile, attraverso il portale istituzionale della protezione civile e sulla piattaforma ZeroGis, i seguenti documenti:

- con cadenza normalmente oraria, sono pubblicati appositi bollettini contenenti la composizione e rappresentazione dei dati provenienti dalle stazioni pluviometriche e idrometriche della rete fiduciaria di protezione civile (allegati 1.8 a-b-c-d al citato Piano);
- con cadenza normalmente tri-oraria è pubblicato il Bollettino di monitoraggio (allegato 1.9 al citato Piano).

Stante la conferma dell'utilizzo dei documenti di cui sopra, quale mezzo ufficiale per ottemperare agli obblighi derivanti dal DPCM del 27 febbraio 2004 e dal Piano regionale di protezione civile relativamente alle attività della fase di monitoraggio e sorveglianza e al contempo, nel rispetto del principio di massima condivisione delle informazioni, l'Assessore Difesa dell'Ambiente propone, in via sperimentale, di procedere, altresì, alla pubblicazione in tempo reale dei dati idro-pluviometrici della rete in telemisura di protezione civile tramite apposita applicazione web-gis.



L'applicazione in parola dovrà garantire la condivisione in tempo reale dei dati registrati dalla rete in telemisura al fine di consentire, a livello territoriale, di utilizzare più facilmente specifiche soglie di allertamento per porre in essere le più adeguate misure preventive di protezione civile.

Sarà consentito l'accesso al singolo cittadino ma privilegiato quello agli attori del sistema regionale di protezione civile, a cui sarà riservato un accesso dedicato, per fruire in modo agevole e da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet dei dati della rete in telemisura.

L'intervento, che come detto avrà carattere sperimentale di due anni, dovrà essere realizzato da ARPAS in considerazione della competenza attribuitagli in merito alla gestione delle reti di monitoraggio e in stretto raccordo con la Direzione generale della Protezione Civile.

I rapporti tra le due strutture saranno regolati da una apposita convenzione.

L'intervento troverà copertura finanziaria, stimata in euro 96.000, sui fondi resi disponibili dalla Protezione Civile regionale.

Le funzionalità dell'applicativo dovranno essere implementate in via definitiva nel sistema informativo di protezione civile, di cui alla citata Delib.G.R. n. 1/9 del 8.1.2019, con il quale tutti i software e gli applicativi utilizzati dalle componenti, strutture operative e i soggetti concorrenti del Sistema regionale di protezione civile dovranno essere coerenti e coordinati.

La Giunta regionale, udita la proposta dell'Assessore della Difesa dell'Ambiente, visto il parere favorevole di legittimità del Direttore generale della Protezione Civile sulla proposta in esame

DELIBERA

- di procedere alla pubblicazione in tempo reale dei dati idro-pluviometrici della rete in telemisura di protezione civile tramite apposita applicazione web-gis;
- di incaricare l'Agenzia Regionale di Protezione dell'Ambiente (ARPAS), in considerazione della competenza attribuitagli in merito alla gestione delle reti di monitoraggio, per l'attuazione dell'intervento in stretto raccordo con la Direzione generale della Protezione Civile;
- di approvare lo schema di convenzione allegato alla presente deliberazione, che regola i rapporti tra le due strutture;
- di stabilire che l'intervento, che avrà carattere sperimentale di due anni, troverà copertura finanziaria, stimata in euro 96.000, sui fondi resi disponibili dalla Protezione Civile regionale;
- di confermare l'utilizzo dei documenti indicati nel Piano di protezione civile per il rischio



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 62/16
DEL 4.12.2020

idraulico, idrogeologico e da fenomeni meteorologici avversi, quale mezzo ufficiale per ottemperare agli obblighi derivanti dal DPCM del 27 febbraio 2004 relativamente alle attività della fase di monitoraggio e sorveglianza.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Direttore Generale

Silvia Curto

Il Presidente

Christian Solinas