REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

Avviso di criticità moderata Prot. 8492 del 20.10.2015

Bollettino di nowcasting monitoraggio e sorveglianza

Aggiornamento N. 5 del 21.10.2015 Ore 12:00:00

Aggiornamento situazione meteo

Il Settore Meteo DMC dell'ARPAS comunica che:

A causa di un guasto al radar di Monte Rasu il monitoraggio è svolto, da ieri sera, senza l'ausilio delle informazioni radarmeteorologiche, con i limiti che ciò comporta.

Il corpo nuvoloso che sta transitando sulla Sardegna mostra un progressivo abbassamento del top delle nubi mentre progredisce da ovest verso est. Persistono ancora moti convettivi associati a fulminazioni sul Canale di Sardegna. I cumulati caduti sull'Isola dalla mezzanotte all'istante presente sono moderati.

Aggiornamento situazione idropluviometrica

Sulla base delle informazioni acquisite dalla rete fiduciaria in telemisura si segnala che:

nell'ultima ora, i valori più elevati di precipitazioni sono stati registrati dalla stazione di Rio Leni Meteo* con 16,8 mm, Genna Silana con 7,8 mm, Orosei con 7,2 mm, Siniscola con 6,6 mm;

nelle ultime tre ore, i valori più elevati di precipitazioni sono stati registrati dalle stazioni di Fluminimannu a Decimomannu con 38,6 mm, Cixerri meteo* con 23,0 mm, Villasor con 20,4 mm, Siniscola con 19,6 mm, Nuraminis con 19,4 mm, Rio Leni meteo* con 17,4 mm, Santa Lucia meteo Tortolì* con 16,0 mm, Vallermosa con 15,6mm;

Per quanto riguarda gli idrometri si segnala un incremento di livello di circa 60 cm sulla stazione di Flumendosa Ballao. Il livello idrometrico attuale è pari a 1,10 metri e risulta stabile nell'ultima mezz'ora.

Dati aggiornati alle 10:30 ora solare (11:30 ora attuale);

Aggiornamento situazione dai presidi territoriali regionali

Sulla base delle informazioni pervenute dai presidi territoriali si segnala che non sono stati registrati eventi di dissesto idrogeologico.

(*) Stazioni ENAS di cui si prevede il prossimo inserimento nella rete fiduciaria in telemisura.

Il Direttore del Servizio Ing Paolo Botti