

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. 4 del 21.10.2015 Ore 09:00:00

Aggiornamento situazione meteo

Il Settore Meteo DMC dell'ARPAS comunica che:

La Sardegna è interessata a flussi umidi e vorticosi occidentali alla media e alta troposfera, e da flussi settentrionali, relativamente più secchi, ai bassi strati. Questa ventilazione al suolo attenua la componente convettiva delle precipitazioni, che tuttavia ancora persiste sul Canale di Sardegna e lungo la costa occidentale sarda. Nel Sulcis infatti assistiamo a fulminazioni sporadiche, mentre appaiono alcuni cumulonembi in fase di sviluppo al largo delle coste occidentali. I cumulati dalla mezzanotte all'istante presente sono moderati, e riguardano principalmente il settore meridionale e orientale dell'Isola, fino al Golfo di Orosei.

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 Villasor, con 28.6 mm; Sanluri, con 14.2 mm; Serpeddi meteo, con 13.4 mm, Fluminimamnu a Decimo, con 10.8 mm e Vallermosa con 10.4 mm; nelle ultime tre ore, i valori più elevati di precipitazioni sono stati registrati dalle stazioni di Villasor, con 29.2 mm; Sanluri con 15.4 mm; Serpeddi meteo con 16.6 mm; Fluminimamnu a Decimomannu con 11.2 mm; Vallermosa con 14.8 mm

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.

Il Direttore del Servizio
Ing Paolo Botti