

**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**