

**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.                    1                    del 21.10.2015                    Ore                    01:00:00**

**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 senza l'ausilio delle informazioni radarmeteorologiche, con i limiti che ciò comporta. Le immagini del satellite mostrano un minimo barico a ovest di Gibilterra e un sistema frontale tra la Polonia e la Grecia. Per la presenza del minimo presso Gibilterra flussi umidi raggiungono il Mediterraneo occidentale. In particolare, sul Canale di Sardegna si osservano nubi convettive associate a temporali, come evidenziato dal sistema di rilevazione dei fulmini, immerse in un sistema di nuvolosità stratiforme. Il sistema è in moto verso la Sardegna meridionale.

**Aggiornamento situazione idropluviometrica**

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

**(zone a criticità moderata)**

nell'ultima ora, i valori più elevati di precipitazioni sono stati registrati dalla stazione di Is Barroccus Meteo con 3.2 mm;

**(zone a criticità ordinaria)**

nell'ultima ora i valori più elevati di precipitazioni sono stati registrati dalla stazione di Cedrino Meteo con 9.4 mm e Fonni, con 9.4 mm.

**Aggiornamento situazione dai presidi territoriali regionali**

**Il Direttore del Servizio**  
**Ing Paolo Botti**