

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

Avviso di criticità elevata Prot. n. 7834 e Avviso di criticità moderata Prot. n. 7836 del 01.10.2015

Bollettino di *nowcasting* monitoraggio e sorveglianza

Aggiornamento N. 15bis del 01.10.2015 Ore 19:15

Aggiornamento situazione meteo

Il Settore Meteo DMC dell'ARPAS comunica che:

Il ciclone si è spostato sulla Sardegna meridionale portando precipitazioni diffuse in particolare sul Campidano e Marmilla. Dalle immagini RADAR si può dedurre che il centro del ciclone sta iniziando a muoversi lentamente verso Nord. L'instabilità indotta dal fronte occluso associato al ciclone continua a persistere sulla Sardegna nord-orientale e molto probabilmente continuerà a portare precipitazioni elevate nelle prossime ore.

Aggiornamento situazione idropluviometrica

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

nell'ultima ora i valori più elevati sono stati registrati dalle stazioni ubicate nella Sardegna nord-orientale, in particolare, la stazione di Posada a Maccheronis con 17.0 mm; la stazione di Sa Pianedda con 15.8 mm; la stazione di Siniscola con 12.2 mm; la stazione di Golfo Aranci con 10.4 mm; la stazione di Monte Tului con 10.2 mm.

Si riportano i valori di precipitazione più significativi registrati nelle ultime 3 ore dalla rete in telemisura: Posada a Maccheronis con 33.8 mm; Golfo Aranci con 33.0 mm; Siniscola con 32.0; Monte Petrosu con 31.6 mm; Sa Pianedda con 27.6 mm.

Le misure di livello dei corsi d'acqua monitorati non hanno subito variazioni da segnalare.

Aggiornamento situazione dai presidi territoriali regionali

Sulla base delle informazioni pervenute dai presidi territoriali si segnala che i livelli dei corsi d'acqua monitorati non hanno subito variazioni da segnalare.

I gestori degli invasi non hanno finora segnalato manovre di rilascio. Tuttavia gli stessi non hanno escluso eventuali manovre nelle prossime ore.

Il Direttore del Servizio
Ing Paolo Botti