

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. 2 del 21.10.2015 Ore 03:00:00

Aggiornamento situazione meteo

Il Settore Meteo DMC dell'ARPAS comunica che:

continuano sul Mediterraneo occidentale i flussi umidi nella media e alta troposfera provenienti dall'Atlantico. Nei bassi strati atmosferici, invece, i flussi sono settentrionali, in particolare sulla Sardegna. Quest'ultimo fattore contribuisce a inibire i processi convettivi. La nuvolosità tra la Sardegna, il Canale di Sardegna e le Baleari è infatti prevalentemente stratiforme, con nubi convettive isolate immerse in essa. La temperatura della sommità non scende sotto i -55°C. Anche l'attività elettrica sulla Sardegna consiste di fenomeni isolati. Benchè la nuvolosità sul centro e sud Sardegna si presenti uniforme, la distribuzione di pioggia è di tipo sparso. Una lenta discesa di aria stratosferica si osserva da satellite tra la Scandinavia, la Francia e le coste della Catalogna, in avvicinamento alle Baleari.

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 Vallermosa, con 7.4 mm; nelle ultime tre ore, i valori più elevati di precipitazioni sono stati registrati dalle stazioni di Iglesias con 14.6 mm; Vallermosa con 9.4 mm; Rio Leni e Punta Gennarta, con 7.6 mm.

(zone a criticità ordinaria)

nell'ultima ora i valori più elevati di precipitazioni sono stati registrati dalle stazioni di Escalaplano, con 24.8 mm e Fonni, con 13.0 mm; nelle ultime tre ore, i valori più elevati di precipitazioni sono stati registrati dalle stazioni di Escalaplano con 28.8 mm; Fonni con 16.6 mm; Monte Tului con 15.2 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