



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna  
**BOLLETTINO DI MONITORAGGIO**



Avviso di criticità n. 700 del 20/01/2017	Inizio validità	00:00 del 21/01/2017	Fine validità	23:59 del 21/01/2017
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2017	Data di emissione	21.01.2017	Ora locale	12:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

## Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3 ore si sono registrate precipitazioni tutte inferiori ai 20 mm in tutte le stazioni, fatta eccezione per le stazioni elencate con i relativi dati registrati: Santadi 29,6 mm, Campanasissa 26,4 mm, Serpeddi meteo 20,8 mm.

Si segnala un incremento di livello alla sezione idrometrica di rifornitore Tirso che ha raggiunto metri 1,89, superando il livello della soglia S1; nessun incremento significativo sul resto della rete idrometrica fiduciaria;

Il Fiume Flumendosa a San Vito (Ponte Brecca SARcu Sarena) è sopra il livello della soglia S1 di presidio idraulico con lieve incremento nelle ultime 3 ore.

Si segnalano moti franosi e caduta alberi dal presidio idrogeologico n. 6 sulla SP8 Gadoni-Seulo;

Prosegue lo sfioro dalla Diga sul Rio di Santa Lucia, senza significative variazioni. Prosegue lo sfioro alla Diga sul Fiume Cedrino a Pedra e' Othoni con incremento di portata che alle 12:00 ha raggiunto il valore di circa 75 m3/s;

La Diga sul Rio Posada a Maccheronis ha quasi raggiunto la quota massima di regolazione.

## Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle ore 12:00 del 21/01/2017

Il minimo barico, come si osserva dalle immagini MSG, persiste in prossimità delle coste algerine, a Sud-Ovest del Canale di Sardegna. Tra il Canale di Sicilia, la Sardegna meridionale e il Mare di Sardegna si osserva una banda di nubi prevalentemente convettive associata a fulminazioni che si muove verso Nord. Intorno alle Baleari inoltre è presente un sistema di nubi prevalentemente stratiformi.

Nelle ultime tre ore si sono registrate precipitazioni sparse sul settore sud-occidentale della Sardegna che localmente hanno assunto anche carattere di rovescio con fulminazioni.

Nelle prossime tre ore si prevede una intensificazione delle precipitazioni sulla Sardegna sud-orientale.

## Valutazioni idrauliche

Sulla base delle informazioni pervenute dai presidi territoriali regionali, della valutazione meteorologica e dei dati termo idro pluviometrici forniti dalla rete fiduciaria, si ritiene che per le prossime ore proseguirà lo sfioro delle dighe di Santa Lucia, Flumineddu a Capanna Slicheri e Rio Posada a Maccheronis;

La Diga sul Rio Posada a Maccheronis si prevede possa superare la quota di massima regolazione entro la prossima ora;

Possibili incrementi di livello in tutto il reticolo idrografico dei bacini orientali con possibili effetti su guadi, ponti sommergibili, viabilità adiacente;

Possibili moti franosi in tutti i bacini interessati dalla criticità moderata;

Il Direttore del Servizio

Paolo Botti