



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



| | | | | |
|--|-----------------|----------------------|---------------|----------------------|
| | Inizio validità | 00:00 del 21/01/2017 | Fine validità | 23:59 del 22/01/2017 |
|--|-----------------|----------------------|---------------|----------------------|

| | | | | | |
|--------------------|--|-------------------|------------|------------|-------|
| Numero progressivo | | Data di emissione | 21.01.2017 | Ora locale | 15:00 |
|--------------------|--|-------------------|------------|------------|-------|

Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3 ore si sono registrate precipitazioni inferiori ai 20 mm in tutte le stazioni, fatta eccezione per le stazioni elencate con i relativi dati registrati: Is Cannoneris 32,20 mm, Sadali 29,80 mm, Mte S. Vittoria 27,00 mm, Bau Mandara 26,80 mm, Campanasissa 25,2 mm, Serpedi meteo 24,00 mm, Escalaplano 22,2 mm, Pta Sebera 20,40 mm, Santadi 20,20 mm. Si segnala un incremento di livello alla sezione idrometrica di rifornitore Tirso che ha raggiunto metri 2,18, superando il livello della soglia S2 ed alla stazione di Terramaistus a Gonnosfanadiga che ha raggiunto metri 1,34 superando il livello della soglia S2, nessun incremento significativo sul resto della rete idrometrica fiduciaria. Il Fiume Flumendosa a San Vito (Ponte Brecca S'Arcu Sarena) è sopra il livello della soglia S1 di presidio idraulico con lieve incremento nelle ultime 3 ore. Nessuna ulteriore segnalazione dai presidi territoriali idrogeologici; Prosegue lo sfioro dalla Diga sul Rio di Santa Lucia, senza significative variazioni. Prosegue lo sfioro dalla Diga sul Rio Flumineddu a Capanna Slicheri con ulteriore incremento di portata che alle 15:00 ha raggiunto il valore di circa 130 m³/s; La Diga sul Rio Posada a Maccheronis ha iniziato lo sfioro dal coronamento con portata alle ore 15:00 di circa m³/s

Valutazione meteorologica

Il minimo barico, come si osserva dalle immagini MSG, è situato a Sud-Est delle Baleari e a Ovest del Canale di Sardegna. Un sistema nuvoloso a uncino intorno al minimo barico raggiunge la Sardegna ed il Basso Tirreno. Questo tratto presenta nubi convettive immerse in ambiente nuvoloso stratiforme, con fulminazioni sulla Sardegna meridionale e isolate sul Gennargentu. Il sistema continua il suo moto verso nord. Un ambiente relativamente secco nella media e alta troposfera è presente sul Canale di Sardegna. Nelle ultime tre ore le precipitazioni si sono intensificate sul versante orientale del Gennargentu. Nelle prossime tre ore è molto probabile un'attenuazione delle precipitazioni sul Sulcis e una loro intensificazione sulla Sardegna sud-orientale e sul versante Est del Gennargentu.

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;
Possibili incrementi di livello in tutto il reticolo idrografico dei bacini orientali con possibili effetti su guadi, ponti sommersibili, viabilità adiacente;
Possibili moti franosi in tutti i bacini interessati dalla criticità moderata;