



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	1/2017	Data di emissione	21.01.2017	Ora locale	03:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

## Commento dati idropluviometrici

Non si segnalano superamenti di soglia nelle stazioni pluviometriche fiduciarie.

Nelle ultime tre ore si sono registrate precipitazioni inferiori ai 10 mm in tutte le stazioni, fatta eccezione per la stazione di Genna Silana che ha registrato 10.6 mm.

Le precipitazioni registrate dalle stazioni della zona d'allerta del Flumendosa sono quasi interamente dovute allo scioglimento della neve. Le precipitazioni registrate dalle stazioni delle zona d'allerta dell'Iglesiente e della Gallura sono quasi interamente dovute a precipitazioni piovose.

Dalle ore 14:00 alle ore 22:00 la diga di Pedra'e Othoni ha eseguito uno scarico preventivo.

Alle ore 00:00 la diga di Flumineddu ha superato il livello di sfioro posto a quota 276,53 m s.l.m. Alle ore 02:00 ha raggiunto il livello 276,90 m s.l.m.

Niente da segnalare per quanto riguarda gli idrometri della rete fiduciaria tutti al di sotto della soglia S1

## Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle ore 03:00 del 21/01/2017

Nelle ultime tre ore, coerentemente con la previsione, un minimo barico in quota ha spostato il proprio centro sul Canale di Sardegna favorendo flussi umidi meridionali sull'Isola. Si sono registrati lievi rialzi termici e deboli piogge sparse sul settore orientale e sud-occidentale della Sardegna, che localmente hanno assunto carattere di rovescio con fulminazioni, inoltre sui rilievi maggiori le piogge sono risultate miste a neve. Nelle prossime 2-3 ore non si attendono variazioni significative dei fenomeni.

## Valutazioni idrauliche

Sulla base delle informazioni pervenute dai presidi territoriali regionali, della valutazione meteorologica e dei dati termo-idropluviometrici forniti dalla rete fiduciaria si ritiene che lo sfioro della diga di Flumineddu proseguirà nelle prossime ore.

Il Direttore del Servizio

Paolo Botti