



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 8642 del 20/09/2018	Inizio validità	14:00 del 20/09/2018	Fine validità	23:59 del 21/09/2018
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	2/2018	Data di emissione	21.09.2018	Ora locale	15:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Analisi dei dati pluviometrici e idrometrici della rete fiduciaria di protezione civile

"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

PLUVIOMETRI												
N.	Stazione	Comune	Zona di allerta	Quota (m.s.l.m.)	Pioggia critica di riferimento (mm)		Finestra di osservazione		Durate di precipitazione Δt	h (mm)	h/h _{Tr20anni}	h/h _{Tr100anni}
					h _{Tr20anni}	h _{Tr100anni}	dalle ore	alle ore				
Posada												
1	Mamone <small>Ultimo dato disponibile: 21/09/2018 alle 14:30</small>	ONANI'	Gallura	868	117	168,2	16:26	04:26 del 21 set 2018	12 h	59,2	0,51	0,35

Legenda dei colori	h/h_{tr} < 50%	50% ≤ h/h_{tr} < 75%	75% ≤ h/h_{tr} < 100%	h/h_{tr} ≥ 100%
---------------------------	----------------------------------	--	---	--------------------------------

IDROMETRI												
Stazione	Comune	Zona di allerta	Bacino idrografico	Ubicazione	Quota zero idrometrico (m.s.l.m.)	S1 (m)	S2 (m)	S3 (m)	Altezza idrometrica registrata h(m)	Tendenza variazione livello - Aumento (↑ < 5% - ↑↑ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (↓ < 5% - ↓↓ ≥ 5%)		
Nessuna stazione supera le soglie.												

Legenda dei colori	
h ≤ S1	Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
S1 < h < S2	Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
S2 ≤ h < S3	Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
h ≥ S3	Livello idrometrico superiore alla TERZA soglia

Per la definizione delle soglie e per ulteriori informazioni verificare le monografie pubblicate nell'apposita sezione del sito Internet della Protezione Civile al link: http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/howcasting/monografie_idrometri.html

Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime tre ore non sono state registrate precipitazioni significative, con valori superiori ai 3 mm registrati nelle sole stazioni di Monte Novo (3,2 mm) e Lanusei (3,0 mm).
Non si sono registrati superamenti delle soglie idrometriche

Valutazione meteorologica

n. 2 delle ore 14:30 del 21/09/2018

Nelle ultime tre ore lo scenario meteorologico ha visto il persistere di un minimo barico chiuso a tutti i livelli atmosferici, attualmente posizionato sul basso Tirreno e a largo delle coste sud-orientali della Sardegna. Questo minimo barico si sta lentamente e progressivamente muovendo verso sud-est, in direzione della Sicilia. Dalle immagini satellitari e dalla mosaicatura radar nazionale si segnala attività convettiva sul mare con locali e marginali interessamenti del settore orientale dell'Isola, ove si registrano precipitazioni a carattere isolato e con cumulati deboli. Attualmente non si segnalano fulmini sull'Isola.

Nelle prossime ore saranno ancora possibili precipitazioni a carattere di rovescio e temporale, con cumulati da deboli a localmente moderati sul settore orientale dell'Isola e che potranno coinvolgere anche la zona di Vigilanza 64. Inoltre, sempre nel corso delle prossime ore, saranno possibili isolati rovesci o temporali con cumulati deboli sulle zone di Vigilanza 60 e 62 e associati al riscaldamento diurno del suolo

Valutazioni idrauliche

Alle ore 15:00 non si hanno segnalazioni di criticità idrogeologiche/idrauliche dal territorio.

Sulla base della valutazione meteorologica al momento non è ancora possibile escludere del tutto la possibilità di situazioni critiche nelle prossime ore.

Proseguono i rilasci dallo scarico di fondo della diga Maccheronis sul Rio Posada leggermente aumentati sino alla portata in uscita di 12 m³/s

Il Direttore del Servizio

Giovanni Puligheddu