

Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Numero progressivo	6/2024	Data di emissione	08.01.2024	Ora locale	21:45
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Gallura	SARD-F		
Logudoro	SARD-G	ATTENZIONE	ATTENZIONE

Fase operativa innalzata o declassata rispetto alla precedente

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"

PLU	IVIOMETRI		<u> </u>					o datematico di Valladzioni											
N.	Stazione	Comune	Zona di allerta	Quota	Pioggia critica di riferimento (mm)			Finestra di sservazione	Durate di	h (mm)	h //h	L 0-							
IN.	Stazione	Comune	Zona di allerta	(mslm)	h Tr20anni	h Tr100anni	dalle ore	alle ore	precipitazione Δt	11 (111111)	h/h _{Tr20anni}	h/h _{Tr100anni}							
Cogl	ninas																		
	0001111140				47,8	67,1	15:14	18:14 del 08 gen 2024	3 h	25,2	0,53	0,38							
5	COGHINAS VIDDALBA	VIDDALBA	Logudoro		57,3	80,3	14:59	20:59 del 08 gen 2024	6 h	39,0	0,68	0,49							
3	Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 21:15	VIDDALBA	Logudoro		68,7	96,1	08:59	20:59 del 08 gen 2024	12 h	48,2	0,70	0,50							
	06/01/2024 alle 21.15				82,4	115	21:00	21:00 del 08 gen 2024	24 h	52,4	0,64	0,46							
	DIOA				49,9	70,1	15:20	18:20 del 08 gen 2024	3 h	28,6	0,57	0,41							
6	CASTELDORIA	CASTELDORIA	OA OTEL DODIA	OACTEL DODIA	DIGA	Lamadana		60,5	84,8	14:56	20:56 del 08 gen 2024	6 h	44,4	0,73	0,52				
0	Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 21:20	CASTELDORIA	Logudoro	Logudoro		73,3	102,6	08:58	20:58 del 08 gen 2024	12 h	55,4	0,76	0,54						
	06/01/2024 alle 21:20				88,9	124,1	21:00	21:00 del 08 gen 2024	24 h	61,6	0,69	0,50							
					56,2	79	15:12	18:12 del 08 gen 2024	3 h	34,6	0,62	0,44							
11	PERFUGAS RF	DEDELLOAG	PERFUGAS	DEDELICAC	DEDELLOAS	DEDELLOAG	DEDELLOAG	DEDELLOAS	1	1	116	70,2	98,6	13:56	19:56 del 08 gen 2024	6 h	48,8	0,70	0,49
11	Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 21:10	PERFUGAS	Logudoro	Logudoro	110	87,8	123	08:58	20:58 del 08 gen 2024	12 h	65,8	0,75	0,53						
					109,8	153,2	21:00	21:00 del 08 gen 2024	24 h	80,8	0,74	0,53							
					36,2	51,1	15:34	16:34 del 08 gen 2024	1 h	20,8	0,57	0,41							
	RIO BADDE				48,6	68,3	15:15	18:15 del 08 gen 2024	3 h	34,2	0,70	0,50							
12	CAPRILE Ultimo dato disponibile:	VIDDALBA	Logudoro		58,6	82,1	14:59	20:59 del 08 gen 2024	6 h	51,2	0,87	0,62							
	08/01/2024 alle 21:15				70,5	98,7	08:59	20:59 del 08 gen 2024	12 h	59,2	0,84	0,60							
					85	118,6	21:00	21:00 del 08 gen 2024	24 h	64,8	0,76	0,55							
Mino	ri tra il Tirso e il Tem	0																	
	SANTU				80,2	111	00:31	06:31 del 08 gen 2024	6 h	52,0	0,65	0,47							
	LUSSURGIU		Bacini Montevecchio-	1033	103	142,2	21:04	09:04 del 08 gen 2024	12 h	69,6	0,68	0,49							
3			JSSURGIU Pischilappiu		132,4	182	21:00	21:00 del 08 gen 2024	24 h	109,8	0,83	0,60							

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

IDROMETRI										
Stazione	Comune	Zona di allerta	Bacino idrografico	rografico Ubicazione Quota zero idrometrico (mslm)		cazione zero S1 S2 (m) (m)		S3 (m)	Altezza idrometrica registrata h(m)	Tendenza variazione livello - Aumento (↑ < 5% - ↑↑ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (↓ < 5% - ↓↓ ≥ 5%)
Coghinas										
COGHINAS VIDDALBA Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 21:15	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	VIDDALBA	2,26	2,5	3,5	6,5	3,7	11
RIO BADDE CAPRILE Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 21:15	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	PONTE VIA LA PIANA	31,59	0,91	1,59	1,97	0,98	1 1
Tirso										
FLUMINEDDU A ALLAI RF Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 21:15	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	2,25	↓

	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: https://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2268&s=20&v=9&c=14397&na=1&n=10&nodesc=2

Commento dati idropluviometrici
Nelle ultime tre ore sono state registrate precipitazioni deboli su quasi tutto il territorio regionale, in particolar modo sul bacino del Coghinas si segnalano: Trinita' d'Agultu Paduledda 20,4 mm, Rio Badde Caprile 18,6 mm, Diga Casteldoria 17 mm, Coghinas Viddalba 15 mm, Tempio RF 13,6 mm, Perfugas RF 12,2 mm, Oschiri RF 11,2 mm, ulteriori stazioni hanno registrato cumulati inferiori a 10 mm.
Si segnala il superamento della soglia S2 dell'idrometro di Coghinas a Viddalba, che e ha raggiunto il livello di 4,06m. Si segnala il superamento della soglia S1 dell'idrometro di Rio Badde Caprile, che e ha raggiunto il livello di 1,00m Si segnala il superamento della soglia S1 dell'idrometro di Flumineddu ad Allai, che e ha raggiunto il livello di 2,19m. Dai presidi sul territorio non si riscontrano criticità idrogeologiche e idrauliche. Per la diga di Bosa a Monte Crispu prosegue la fase allerta per rischio idraulico a valle.
Per la diga di Casteldoria è stata attivata la fase di vigilanza rinforzata per rischio diga e prosegue la fase di allerta per rischio

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.5 dell'08 gennaio 2024 ore 21:30

idraulico a valle, con scarichi complessivi in alveo di circa 190 m3/s.

L'Europa è interessata da una vasta area depressionaria che si estende fino alle coste nord-africane. Al suolo, un minimo relativo posizionato al largo delle coste del Lazio trasla dapprima verso sud fino alle coste settentrionali della Sicilia per poi muovere verso est. Tale situazione sinottica favorisce afflusso di aria relativamente fredda e umida da nord-ovest.

Nelle ultime tre ore si sono registrate precipitazioni quasi esclusivamente sulla Sardegna settentrionale con cumulati deboli. Nelle prossime tre ore si prevede il persistere della fenomenologia con precipitazioni isolate con cumulati prevalentemente deboli che interesseranno principalmente la Sardegna settentrionale.

B, V /	EHH.	its by differ		rauli		\circ	0 0	Tolog			ratr	aal is Y	
	CILCIL	CLETC	4111		OLL			20111	OII	-110	ᅜᄔ	2111	

Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile e dell'evoluzione meteorologica attesa, per le prossime ore sono possibili criticità, idrauliche, idrogeologiche e geomorfologiche, soprattutto nei settore centro settentrionale della Sardegna, in particolare sul bacino del Coghinas.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio
All'attualità non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale rispetto all'ultimo bollettino di monitoraggio trasmesso.
Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile
Il Direttore Generale della Protezione Civile

Aldo Derudas