Centro Funzionale Decentrato – settore Idro



BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE



Ai sensi del Manuale Operativo di cui alla delibera 53/25 del 29.12.2014 pubblicato nel supplemento straordinario n. 9 al BURAS n. 7 del 12.02.2015 - All. n.1 DGR n. 2612/2016

Cagliari, Prot. n	. 3135 BRC/90	del 31.03.2017
Data di emissione	31.03.2017	Ore 14:00

 Inizio validità
 31.03.2017
 Ore 14:00

 Fine validità
 01.04.2017
 Ore 23:59

Previsioni meteorologiche:

Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 90/2017 prot. n. 10808/2017 del 31.03.2017

Essendo previsti nel bollettino di vigilanza meteo fenomeni temporaleschi, si raccomanda di consultare i relativi scenari ed effetti previsti, per il codice verde in caso di temporali, dal manuale operativo delle allerte ai fini di protezione civile approvato con DGR n°53/25 del 29 dicembre 2014 (pag 19)

Principali riferimenti normativi

D.P.C.M. 27 febbraio 2004 - "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile".

Delibera G.R. n. 53/25 del 29 dicembre 2014 - "Procedure di allertamento del sistema regionale di protezione civile per il rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico"



Zone di allerta	Codice zona	Criticità idrogeologica		Criticità idraulica					
Iglesiente	SARD-A		ASSENTE		ASSENTE				
Campidano	SARD-B		ASSENTE		ASSENTE				
Montevecchio Pischilappiu	SARD-C		ASSENTE		ASSENTE				
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		ASSENTE		ASSENTE				
Tirso	SARD-E		ASSENTE		ASSENTE				
Gallura	SARD-F		ASSENTE		ASSENTE				
logudoro	SARD-G		ASSENTE		ASSENTE				



Zone di allerta	Codice zona	Criticità idrogeologica		Criticità idraulica	
Iglesiente	SARD-A		ASSENTE		ASSENTE
Campidano	SARD-B		ASSENTE		ASSENTE
Montevecchio Pischilappiu	SARD-C		ASSENTE		ASSENTE
Flumendosa Flumineddu	SARD-D		ASSENTE		ASSENTE
Tirso	SARD-E		ASSENTE		ASSENTE
Gallura	SARD-F		ASSENTE		ASSENTE
logudoro	SARD-G		ASSENTE		ASSENTE

Il Direttore Generale Mario Graziano Nudda