



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNZIA  
PRESIDENZA

Direzione Generale della Protezione Civile

Prot. 4043

Cagliari, 04 AGO. 2017

- > A tutti i comuni della Regione Sardegna  
*PEC*
- > Alla Prefettura di Cagliari  
*[protocollo.prefca@pec.interno.it](mailto:protocollo.prefca@pec.interno.it)*
- > Alla Prefettura di Oristano  
*[protocollo.prefor@pec.interno.it](mailto:protocollo.prefor@pec.interno.it)*
- > Alla Prefettura di Nuoro  
*[protocollo.prefnu@pec.interno.it](mailto:protocollo.prefnu@pec.interno.it)*
- > Alla Prefettura di Sassari  
*[protocollo.prefss@pec.interno.it](mailto:protocollo.prefss@pec.interno.it)*
- > All'ANCI Sardegna  
*[ancisardegna@pec.it](mailto:ancisardegna@pec.it)*

>

- e, p.c. > Alla Regione Autonoma della Sardegna - Presidenza  
*[presidenza@pec.regione.sardegna.it](mailto:presidenza@pec.regione.sardegna.it)*

Alla Regione Autonoma della Sardegna –  
Assessorato della Difesa dell'Ambiente  
*[amb.assessore@pec.regione.sardegna.it](mailto:amb.assessore@pec.regione.sardegna.it)*

Alla Direzione generale dell'ARPAS  
*[arpas.@pec.arpa.sardegna.it](mailto:arpas.@pec.arpa.sardegna.it)*

**Oggetto: Proposta di modifica del Bollettino di Criticità Regionale (BCR) per rischio idrogeologico e idraulico (approvato con DGR 26/12 del 11.05.2016). Richiesta osservazioni.**

La scrivente Direzione generale, al fine di venire incontro alle richieste avanzate in più occasioni dalle SS.LL., ha elaborato, d'intesa con la Direzione generale dell'ARPAS, un nuovo format per il Bollettino di Criticità Regionale (BCR) che si allega alla presente nota affinché le SS.LL. possano fornire ogni contributo ritenuto utile.

Le principali novità introdotte possono essere così riassunte:



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNZIA  
PRESIDENZA

Direzione Generale della Protezione Civile

- il BCR riporta il quadro sintetico, a passo orario, della vigenza dei vari livelli di allerta utilizzando l'ormai ben noto codice colore. Ciò rappresenta in modo più chiaro la vigenza, con riferimento a ciascuna zona di allertamento, dei vari livelli di allerta per il rischio idrogeologico e idraulico;
- è esplicitata sia graficamente che cromaticamente, in una apposita colonna del BCR, la previsione, nelle sette zone di allertamento, dei rovesci e/o temporali. Questa indicazione sintetica tratta dal Bollettino di vigilanza meteorologica (BVM) è stata ritenuta utile al fine di indicare, in un unico documento, una delle informazioni più importanti previste nel BVM ovvero la previsione dei fenomeni temporaleschi;
- nella parte inferiore del BCR è riportato il quadro, sempre a passo orario, degli avvisi di avverse condizioni meteorologiche (ACM) emessi dal settore meteo del centro Funzionale. Anche questa è un'informazione sintetica tratta dagli Avvisi meteo emessi al momento dell'emissione del BCR. Tuttavia si ritiene possa rappresentare un utile supporto alle Autorità in indirizzo al fine di avere un quadro complessivo degli Avvisi meteo vigenti sul territorio regionale.

Con riguardo all'ultimo aspetto segnalato, giova ribadire che, all'attualità, il Centro Funzionale decentrato – Settore meteo operativo presso il Dipartimento meteorologico dell'ARPAS non è in grado (neppure per i temporali) di emettere gli Avvisi meteo con riferimento alle singole zone di allertamento ed utilizzando il codice colore. Conseguentemente è sempre necessario leggere con estrema attenzione sia il Bollettino di vigilanza meteorologica sia l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse al fine di trarre la massima informazione disponibile relativa alla zona di interesse.

Al fine di procedere all'eventuale adozione del documento prima dell'inizio del prossimo anno idrologico, si chiede alle SS.LL. di voler esprimere osservazioni, suggerimenti, proposte di modifica entro e non oltre il prossimo 8 settembre. La scrivente Direzione generale, sulla base delle osservazioni ricevute, predisporrà la versione definitiva del documento.

Si dichiara sin d'ora la piena disponibilità a fornire chiarimenti e delucidazioni e, se richiesto, ad organizzare un incontro specifico da calendarizzare nella seconda decade del prossimo mese di settembre.

Per la richiesta di delucidazioni può essere utilizzata la casella di posta elettronica del centro Funzionale Decentrato [protciv.previsioneprevenzionerischi@regione.sardegna.it](mailto:protciv.previsioneprevenzionerischi@regione.sardegna.it) indicando i recapiti del funzionario da contattare.

L'eventuale richiesta di incontro va, invece, indirizzata alla casella di posta certificata della Direzione generale della Protezione civile: [pres.protezione.civile@pec.regione.sardegna.it](mailto:pres.protezione.civile@pec.regione.sardegna.it)

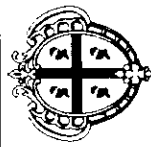
E' gradita l'occasione per porgere cordiali saluti.

**Il Direttore generale**

Mario Graziano Nudda

PB/Dir. Serv. PRSSIR





Cagliari, Prot. n. XXXX del gg.mm.aaaa      Data emissione: gg.mm.aaaa      ore mm:ss      Inizio validità: gg.mm.aaaa      ore mm:ss      Fine validità: gg.mm.aaaa      Ore mm:ss

Zona di allerta	Criticità	Lunedì 20.02.2017												Martedì 21.02.2017																									
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
SARD-A	Idrogeologica	[Shaded cells]																																				Possibilità di rovesci e/o temporali	
	Idraulica	[Shaded cells]																																					
Campidano SARD-B	Idrogeologica	[Shaded cells]																																					
	Idraulica	[Shaded cells]																																					
Montevicchio Pischilappu SARD-C	Idrogeologica	[Shaded cells]																																					
	Idraulica	[Shaded cells]																																					
Fiumedosa Fiumineddu SARD-D	Idrogeologica	[Shaded cells]																																				NO	
	Idraulica	[Shaded cells]																																					
Iso SARD-E	Idrogeologica	[Shaded cells]																																				NO	
	Idraulica	[Shaded cells]																																					
Gallura SARD-F	Idrogeologica	[Shaded cells]																																				NO	
	Idraulica	[Shaded cells]																																					
Logudoro SARD-G	Idrogeologica	[Shaded cells]																																				NO	
	Idraulica	[Shaded cells]																																					

Lunedì 20.02.2017      Martedì 21.02.2017

SARD-B      SARD-D      SARD-B      SARD-D

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile  
**Mario Graziano Nudda**  
 (Nome e Cognome, previssore)

Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 2020000, Prot. n. XXXX/aaaa del gg.mm.aaaa

Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità		Lunedì 20.02.2017												Martedì 21.02.2017																													
Fenomeni	Prot. n.	del	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23							
☁	-	-																																									
⚠	-	-																																									
☔	xxxx	gg.mm.aaaa																																									
☁	xxxx	gg.mm.aaaa																																									
☁	-	-																																									
☁	-	-																																									
☁	-	-																																									
☁	-	-																																									