



## AVVISO DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO



### CRITICITÀ ORDINARIA – ALLERTA GIALLA - ATTENZIONE

Prot. n. 8399 POS. XIV.16.1

CAGLIARI 13/10/2016

Il Centro Funzionale Decentrato, visto il BOLLETTINO DI CRITICITÀ n. BCR/287/2016 del 13/10/2016, comunica che:  
dalle ore 8:00 di venerdì 14/10/2016 e sino alle ore 20:00 di venerdì 14/10/2016 si prevede il livello di  
ORDINARIA CRITICITÀ PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO sulle zone di allerta:

#### Montevecchio-Pischilappiu, Tirso, Gallura, Logudoro

- Tutti i Comuni delle zone di allerta di: Montevecchio-Pischilappiu, Tirso, Gallura, Logudoro
- Città Metropolitana di Cagliari, Province di Oristano, Nuoro, Sassari e Sud Sardegna
- Presidente della Regione Sardegna
- Assessore della Difesa dell'Ambiente delegato in materia di Protezione Civile
- Direzione Generale del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale (CFVA).
- Direzione Generale dell'Agenzia FoReSTAS
- Direzione Generale dell'Assessorato Regionale dei Lavori Pubblici
- Servizio territoriale opere idrauliche di Cagliari CAGLIARI, ORISTANO, NUORO, SASSARI della Direzione Generale dell'Assessorato Regionale LLPP
- Direzione Generale dell'ARPAS
- Dipartimento Meteo Climatico dell'ARPAS
- Direzione Generale Agenzia regionale del Distretto Idrografico della Sardegna (ADIS)
- Direzione Generale dell'Ente Acque della Sardegna (ENAS)
- Consorzi di Bonifica
- Abbanoa S.p.A.
- Genio Militare per la Marina Militare
- Ufficio Tecnico per le Dighe di Cagliari
- Consorzi industriali delle zone di allerta di: CAMPIDANO, FLUMENDOSA-FLUMINEDDU, GALLURA, IGLESIENTE, LOGUDORO, MONTEVECCHIO-PISCHILAPPIU, TIRSO
- 118 Cagliari e Sassari
- ARST
- ANAS S.p.A. - Compartimento di Cagliari
- Gestori di telefonia fissa e mobile
- Ordine dei Geologi della Sardegna
- Federazione degli Ordini dottori Agronomi e dottori Forestali della Regione Sardegna
- Ordini degli Ingegneri delle Province di CAGLIARI, ORISTANO, NUORO, SASSARI
- Organizzazioni di Volontariato di Protezione Civile delle zone di allerta di: CAMPIDANO, FLUMENDOSA-FLUMINEDDU, GALLURA, IGLESIENTE, LOGUDORO, MONTEVECCHIO-PISCHILAPPIU, TIRSO iscritte all'elenco regionale di Protezione Civile.
- Dipartimento Nazionale della Protezione Civile
- Prefetture di CAGLIARI, ORISTANO, NUORO, SASSARI
- Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco
- Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico
- RFI
- Trenitalia
- Enel Distribuzione S.p.A.
- Enel Produzione S.p.A.



| Zone di allerta           | Codice Zona |                                     | Criticità idrogeologica |                          | Criticità idraulica |
|---------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| Iglesiente                | SARD-A      | <input type="checkbox"/>            | ----                    | <input type="checkbox"/> | ----                |
| Campidano                 | SARD-B      | <input type="checkbox"/>            | ----                    | <input type="checkbox"/> | ----                |
| Montevecchio Pischilappiu | SARD-C      | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>ORDINARIA</b>        | <input type="checkbox"/> | <b>ASSENZA</b>      |
| Flumendosa Flumineddu     | SARD-D      | <input type="checkbox"/>            | ----                    | <input type="checkbox"/> | ----                |
| Tirso                     | SARD-E      | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>ORDINARIA</b>        | <input type="checkbox"/> | <b>ASSENZA</b>      |
| Gallura                   | SARD-F      | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>ORDINARIA</b>        | <input type="checkbox"/> | <b>ASSENZA</b>      |
| Logudoro                  | SARD-G      | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>ORDINARIA</b>        | <input type="checkbox"/> | <b>ASSENZA</b>      |

#### Si possono verificare:

Danni localizzati ad infrastrutture, edifici e attività antropiche interessati da frane, da colate rapide o dallo scorrimento superficiale delle acque; allagamenti di locali interrati e talvolta di quelli posti a pian terreno prospicienti vie potenzialmente interessate da deflussi idrici; temporanee interruzioni della viabilità in prossimità di piccoli impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni franosi; limitati danni alle opere idrauliche e di difesa spondale e alle attività antropiche in alveo; occasionale ferimento di persone e perdite incidentali di vite umane. Inoltre, si possono verificare i seguenti effetti localizzati in caso di fenomeni temporaleschi: danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di tegole a causa di forti raffiche di vento o possibili trombe d'aria; rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione dei servizi; danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate; interruzioni dei servizi, innesco di incendi e lesioni da fulminazione.

#### AVVERTENZE:

I soggetti in indirizzo sono tenuti ad allertare le proprie strutture operative e avviare le attività secondo le proprie competenze per il livello di allerta previsto, ai sensi della normativa vigente: DPCM 27.02.2004 e successive modificazioni e integrazioni; Progetto esecutivo del Centro Funzionale Decentrato, approvato con Delibera della Giunta Regionale n. 44/24 del 07.11.2014; Manuale Operativo delle Allerte ai fini di Protezione Civile, approvato con Delibera della Giunta Regionale n. 53/25 del 29.12.2014 e reso esecutivo mediante la pubblicazione nel supplemento straordinario n.9 al BURAS n.7 del 12 febbraio 2015

Elaborato da tab. "scenari di criticità" - § 5 del "Manuale Operativo delle Allerte ai fini di Protezione Civile" approvato con D.G.R n. 53/25 del 29.12.2014  
Modello approvato con D.G.R n. 26/12 del 11.05.2016

Il Direttore Generale della Protezione Civile  
Mario Graziano Nudda