



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA
PRESIDENZA

Comune di Aritzo
Data 28/02/2013
N. Prot. 0001185 / 2013
Cat. 15 Cl. 01 Fasc.

Direzione Generale della Protezione Civile

Prot.n. 1237 POS. XIV.16.1

CAGLIARI 28.02.2013

AVVISO DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO

Ai sensi del Decreto n. 11/VI dell'Assessore della Difesa dell'Ambiente del 27 marzo 2006

CRITICITA' ELEVATA

Alle PROVINCE DI CAGLIARI-SASSARI-NUORO-OLBIA/TEMPIO-OGLIASTRA-ORISTANO-MEDIO CAMPIDANO-CARBONIA/IGLESIAS

A TUTTI I COMUNI DELLE ZONE DI ALLERTA DI:	<input checked="" type="checkbox"/> CAMPIDANO	<input checked="" type="checkbox"/> FLUMENDOSA FLUMINEDDU	<input type="checkbox"/> GALLURA														
	<input checked="" type="checkbox"/> MONTEVECCHIO PISCHILAPPIU	<input type="checkbox"/> LOGUDORO	<input checked="" type="checkbox"/> TIRSO														
	<input checked="" type="checkbox"/> IGLESIENTE	<input type="checkbox"/> TUTTE LE ZONE															
<table border="1"> <tr> <td>Alla Direzione Generale del C.F.V.A. – Sala Operativa Regionale</td> <td>AI 118 CAGLIARI</td> <td>AI 118 SASSARI</td> </tr> <tr> <td>Alla Direzione Generale dell'ARPAS</td> <td colspan="2">All'ARPAS – Dipartimento Specialistico Regionale IdroMeteoClimatico</td> </tr> <tr> <td>Alla Direzione Generale dell'Ente Foreste</td> <td>All' Enel Produzione UB Sardegna</td> <td>Ad Abbanoa SpA</td> </tr> <tr> <td>Al Servizio Nazionale Dighe Cagliari</td> <td>All'Assessorato Difesa dell'Ambiente</td> <td>All'E.N.A.S.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Alla Telecom</td> </tr> </table>	Alla Direzione Generale del C.F.V.A. – Sala Operativa Regionale	AI 118 CAGLIARI	AI 118 SASSARI	Alla Direzione Generale dell'ARPAS	All'ARPAS – Dipartimento Specialistico Regionale IdroMeteoClimatico		Alla Direzione Generale dell'Ente Foreste	All' Enel Produzione UB Sardegna	Ad Abbanoa SpA	Al Servizio Nazionale Dighe Cagliari	All'Assessorato Difesa dell'Ambiente	All'E.N.A.S.			Alla Telecom		
Alla Direzione Generale del C.F.V.A. – Sala Operativa Regionale	AI 118 CAGLIARI	AI 118 SASSARI															
Alla Direzione Generale dell'ARPAS	All'ARPAS – Dipartimento Specialistico Regionale IdroMeteoClimatico																
Alla Direzione Generale dell'Ente Foreste	All' Enel Produzione UB Sardegna	Ad Abbanoa SpA															
Al Servizio Nazionale Dighe Cagliari	All'Assessorato Difesa dell'Ambiente	All'E.N.A.S.															
		Alla Telecom															

All' Assessorato dei Lavori Pubblici - Servizi del Genio Civile di: CAGLIARI-SASSARI-NUORO-ORISTANO-OLBIA TEMPIO

Ai consorzi di Bonifica: SARDEGNA MERIDIONALE - SARDEGNA CENTRALE - ORISTANESE - BASSO SULCIS - CIXERRI - GALLURA - NORD SARDEGNA - NURRA - OGLIASTRA

A: ENAS Diga Cantoniera sul Tirso-Consortio Sorveglianza Diga Temo-Consortio Industriale Provinciale C.I. - ANPAS

e, p.c. Alle PREFETTURE di CAGLIARI - NUORO - ORISTANO - SASSARI - Al Dipartimento Nazionale della Protezione Civile

Comunicato: Si porta a conoscenza che il Dipartimento di Protezione Civile in data odierna, con AVVISO di CRITICITA' N° 13019 PROT. DPC/RIA/12900 del 28 febbraio 2013, comunica che:

dalla mattina di domani Venerdì 1 Marzo 2013, e per le successive 24-36 ore si prevede il livello di ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO sulle seguenti zone di allerta:

CAMPIDANO - FLUMENDOSA FLUMINEDDU - MONTEVECCHIO PISCHILAPPIU TIRSO - IGLESIENTE

Si prevedono precipitazioni diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale. I fenomeni potranno dar luogo a rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento. Inoltre **dalla serata di oggi, 28 febbraio 2013, e per le successive 24 - 36 ore**, si prevedono venti di burrasca dai quadranti orientali con raffiche di burrasca forte. Si prevedono altresì mareggiate lungo le coste esposte.

AVVERTENZE: Ai sensi dell'ordinamento vigente e della Direttiva dell'Assessore della Difesa dell'Ambiente del 27.03.2006, si raccomanda al **CFVA ed all'Ente Foreste** di attivare il personale reperibile e i rispettivi Servizi Territoriali e Provinciali e di segnalare l'avviso alle proprie strutture periferiche al fine di provvedere al monitoraggio e alla sorveglianza del territorio.

Il CFVA rafforzerà, se già in atto, il monitoraggio osservativo dei livelli idrici dei corsi d'acqua interessati dalla criticità e delle aree di pericolosità di frana, avvierà un servizio di sorveglianza e di monitoraggio dei punti sensibili del territorio (ponti, strade, infrastrutture) e fornirà, inoltre, supporto alle autorità locali di protezione civile per episodi circoscritti che non possano essere affrontati con mezzi ordinari. L'Ente Foreste si racconderà con la D.G. di Protezione Civile per l'eventuale supporto alle Autorità di protezione civile locali e fornirà al CFVA notizie sui territori amministrati dal medesimo Ente, supportando le attività di monitoraggio di competenza del CFVA. Il CFVA e l'Ente Foreste provvederanno all'allestimento delle rispettive colonne mobili da impiegarsi in caso di emergenza, nonché ad inviare un proprio rappresentante presso la Sala Operativa Regionale Integrata (S.O.R.I.).

Ai **Presidi Territoriali**, di cui all'art. 2 della citata direttiva, si raccomanda di segnalare tempestivamente alla S.O.R.I. qualsiasi elemento di evoluzione o regressione dei fenomeni meteorologici in atto ed eventuali criticità riscontrate nei territori di competenza. Si raccomanda alle **Province** di verificare la piena operatività delle associazioni di volontariato e la disponibilità di uomini e mezzi per garantire gli interventi di propria competenza.

Ai **Sindaci dei Comuni interessati** si raccomanda di attivare le procedure e le misure di competenza finalizzate alla tutela della incolumità pubblica anche comunicando alla popolazione a rischio le predefinite misure di autoprotezione da mettere in atto.

Si raccomanda inoltre di attivare le ulteriori procedure previste nei piani Comunali di protezione Civile.

Si chiede all'ARPAS, quale centro di competenza ai sensi della L.R. n.6/2006 e s.m.i., l'attivazione di un presidio h 24, tramite il Dipartimento Specialistico Regionale IdroMeteoClimatico, per tutta la durata temporale dell'Avviso, in contatto costante con la S.O.R.I.

Il Direttore Generale Ing. Giorgio Onorato Cicalò