



Regione Sardegna

Centro Funzionale Decentrato



OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' REGIONALE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
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.

PREMESSO CHE:
NON SONO IN CORSO AVVISI DI CRITICITA'.

IL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO REGIONE SARDEGNA

-SULLA BASE DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA PROT. N. 2002 DEL 24-01-2015 EMESSO DAL DIPARTIMENTO METEOCLIMATICO DELL'ARPAS

-SULLA BASE DELLE PRECIPITAZIONI NELLE ULTIME 24 ORE SUL TERRITORIO REGIONALE
VALUTA:

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 24 GENNAIO 2015:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 25 GENNAIO 2015:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: Bacini Montevecchio-Pischilappiu, Iglesiente;

SABATO 24 GENNAIO 2015

ORE 16:00

**D'ORDINE DEL DIRETTORE GENERALE
MARIO GRAZIANO NUDDA
FABRIZIA SOI**

Bollettino di criticità regionale per Rischio Idrogeologico e Idraulico

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 24 GENNAIO 2015



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso