



COMUNE DI LOCERI

PROVINCIA DI NUORO

ORDINANZA DEL SINDACO

Numero Categoria: 20

SINDACO

Responsabile: Uda Robertino

in data 10/10/2018

OGGETTO:

**CONDIZIONI METEO AVVERSE PER ALLERTA METEO -
SOSPENSIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA NELLE SCUOLE DI
OGNI ORDINE E GRADO DI LOCERI PER LA GIORNATA DEL 11
OTTOBRE 2018.**



IL SINDACO

PREMESSO CHE:

- a seguito dell'emanazione del Bollettino di Criticità Regionale emanato dalla Regione Sardegna Servizio Protezione Civile, Prot. 9300 del 10/10/2018, allegato alla presente, che prevede allerta rossa per la zona Flumendosa-Flumineddu sino alle ore 23:59 di domani, 11/10/2018:

TENUTO CONTO

- che la situazione potrebbe determinare un grosso rischio per le attività scolastiche;

RITENUTO OPPORTUNO

al fine di salvaguardare l'incolumità dei bambini e degli studenti che frequentano le scuole dell'infanzia, le primarie e le secondarie di primo grado, disporre, per la giornata di domani, 11 Ottobre 2018, la sospensione dell'attività didattica;

VISTO

- L'art. 15 della legge del 24 febbraio 1992, n. 225;
- L'articolo 50 comma 5 e 54 comma 2 del D.Lgs. 18 Agosto 2000 n. 267;

ORDINA

Per le ragioni indicate in premessa, la sospensione dell'attività didattica per il giorno 11 Ottobre 2018 delle scuole dell'infanzia, della primaria e della secondaria di primo grado insistenti nel territorio del comune, fermo restando che le Autorità scolastiche/educative nell'ambito della loro autonomia gestionale, sono tenute a garantire l'apertura degli edifici scolastici, operando nel modo più attivo possibile per ridurre i disagi all'utenza, accogliendo comunque tutti i bambini e gli studenti che si presentassero a scuola.

La trasmissione della presente ordinanza al Prefetto, alla Provincia di Nuoro, Zona Omogenea dell'Ogliastra, al Dirigente dell'Istituto Comprensivo "Emilia Pischedda" di Bari Sardo per le scuole ricadenti nel Comune di Loceri, al Comandante della Polizia Locale dell'Unione Comuni d'Ogliastra.

La pubblicazione della presente ordinanza all'Albo Pretorio e sul sito del Comune di Loceri.

Di notificare agli interessati la presente ordinanza mediante notifica diretta o a mezzo posta elettronica certificata, nell'impossibilità, mediante pubblicazione a termini di legge.

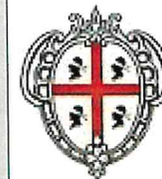
Responsabile del procedimento è la Sig.ra Marcella Deiana presso l'Ufficio Affari Generali del Comune di Loceri.

Contro la presente ordinanza sono ammissibili:

- Ricorso al Prefetto, entro 30 gg., ovvero
- Ricorso al Tribunale Amministrativo della Regione nei termini e nei modi previsti dall'art. 2 e seguenti della legge 6 Dicembre 1971, n. 1034, entro 60 gg., ovvero
- Ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 gg. Tutti decorrenti dalla data di notificazione o della piena conoscenza del presente provvedimento.



IL SINDACO
Robertino Uda



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.3 DGR n. 51/40 2017

Cagliari, prot. n. 9300 BCR/283 del 10.10.2018

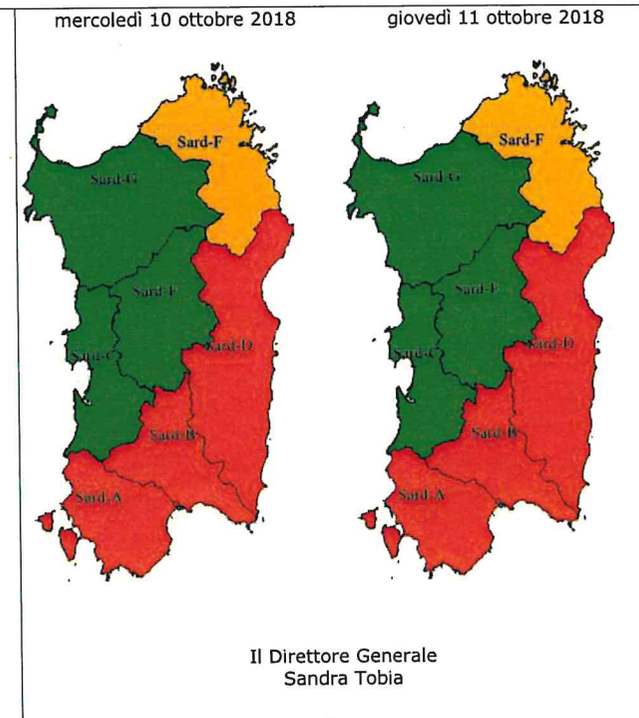
Data emissione: 10.10.2018 12:00

Inizio validità: 10.10.2018 14:00

Fine validità: 11.10.2018 23:59

11.10.2018 23:59

| Zone di allerta | Criticità | mercoledì 10 ottobre 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | giovedì 11 ottobre 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Possibilità di rovesci e/o temporali |
|-----------------|---------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|
| | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | | | | | | | | | | | | |
| SARD-A | Idrogeologica | [Red] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [Red] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SI |
| | Idraulica | [Yellow] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [Yellow] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SARD-B | Idrogeologica | [Red] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [Red] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SI |
| | Idraulica | [Yellow] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [Yellow] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SARD-C | Idrogeologica | [Green] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [Green] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SI |
| | Idraulica | [Green] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [Green] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SARD-D | Idrogeologica | [Red] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [Red] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SI |
| | Idraulica | [Yellow] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [Yellow] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SARD-E | Idrogeologica | [Green] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [Green] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SI |
| | Idraulica | [Green] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [Green] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SARD-F | Idrogeologica | [Yellow] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [Yellow] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SI |
| | Idraulica | [Yellow] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [Yellow] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SARD-G | Idrogeologica | [Green] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [Green] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SI |
| | Idraulica | [Green] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [Green] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 281 Prot. n. 35849 del 10.10.2018

| Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse in corso di validità | | | | | mercoledì 10 ottobre 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | giovedì 11 ottobre 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|----------|------------|---------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| Fenomeni meteo | | Prot. n. | del | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | | | |
| | Pioggia e Temporali | 35815 | 10.10.2018 | | [Pink] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vento | 35815 | 10.10.2018 | | [Pink] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Neve | - | - | | [White] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ghiaccio | - | - | | [White] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mareggiate | - | - | | [White] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nebbia | - | - | | [White] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alte temperature | - | - | | [White] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Basse temperature | - | - | | [White] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |