



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDÈNTZIA
PRESIDENZA

Direzione Generale della protezione civile

Cagliari 07.12.2021

COMUNICATO STAMPA

AVVISO DI CONDIMETEO AVVERSE PER MAREGGIATE

Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019

Con richiesta di dare massima diffusione dei contenuti del presente, si informa che il Centro Funzionale Decentrato di Protezione Civile - Settore Meteo, in data odierna, con **AVVISO di CONDIZIONI METEO AVVERSE** (Prot. n. 43627 del 07.12.2021) valido dalle ore **12:00 del 08.12.2021** e sino alle **23:59 del 09.12.2021** comunica che:

A PARTIRE DAL POMERIGGIO DEL 08/12/2021 LA COSTA DEL MAR DI SARDEGNA SARA' INTERESSATA DA VENTI SUDOCcidentalI IN PROGRESSIVA INTENSIFICAZIONE, ACCOMPAGNATI DA ONDE SINO A 4-5m. QUESTO POTRA' PROVOCARE UNA MAREGGIATA LUNGO L'INTERA COSTA OCCIDENTALE DELL'ISOLA. IL FENOMENO PROSEGUIRA' ANCHE DOPODOMANI (9/12/2021); NELLA SECONDA PARTE DELLA GIORNATA DEL 9/12/2021 I FENOMENI RISULTERANNO IN ATTENUAZIONE.

L'avviso di condimeteo avverse e tutti i documenti emessi dal Centro Funzionale sono consultabili al seguente indirizzo web:
<http://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2273&s=20&v=9&nodesc=1&c=7092>

Avvertenze: Si chiede di evidenziare tramite i vostri mezzi di comunicazione alcune importanti informazioni per la popolazione: Sulle zone costiere, alla forte ventilazione è associato il rischio mareggiate, in particolare se il vento proviene perpendicolarmente rispetto alla costa. Per questo: prestare la massima cautela nell'avvicinarsi al litorale o nel percorrere le strade costiere evitando la sosta sulle strutture esposte a mareggiate. Evitare la balneazione e l'uso delle imbarcazioni.

Le norme di comportamento da adottare prima, durante e dopo fenomeni di mareggiate sono consultabili ai seguenti indirizzi web:

http://www.sardegnaambiente.it/documenti/20_539_20190819132735.pdf

**Il Direttore Generale
Antonio Pasquale Belloi**