



AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

Ora d'invio e numero di protocollo attribuite in fase d'invio della PEC	
Data emissione 17/01/2026	
INIZIO VALIDITÀ	19/01/2026 ore 09:00
FINE VALIDITÀ	21/01/2026 ore 15:00

**Fenomeno d'interesse:
VENTO E MAREGGIATE**

SINTESI SITUAZIONE ED EVOLUZIONE SINOTTICA METEOROLOGICA

UN SISTEMA DEPRESSIONARIO DERIVANTE DA UNA PROFONDA SACCATURA ATLANTICA TRANSITA DA OVEST VERSO EST SUI PAESI DELL'AFRICA NORD-OCCIDENTALE. NEI PROSSIMI GIORNI, QUESTO SISTEMA DI BASSA PRESSIONE CONTINUERÀ A INSISTERE SULLE REGIONI DELL'ALGERIA E DELLA TUNISIA, RISALENDONE LENTAMENTE VERSO NORD A CAUSA DEL BLOCCO ANTICICLONICO PRESENTE SULL'EUROPA ORIENTALE, E RICHIAMANDO INTENSE CORRENTI UMIDE DI SCIROCCO E LEVANTE SU UNA VASTA PORZIONE DEL MEDITERRANEO CENTRALE E OCCIDENTALE.

VALUTATE LE INFORMAZIONI DISPONIBILI SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

DAL MATTINO DI LUNEDÌ (19/01/2026) E FINO AL POMERIGGIO DI MERCOLEDÌ (21/01/2026) SONO PREVISTI VENTI FORTI DI COMPONENTE ORIENTALE SU TUTTA LA SARDEGNA, CON LOCALI E TEMPORANEI RINFORZI FINO A INTENSITÀ DI BURRASCA O TEMPESTA ATTESI NEL SULCIS, NEL CAMPIDANO MERIDIONALE, LUNGO L'INTERA COSTA ORIENTALE DELLA SARDEGNA, NELLE BOCCHE DI BONIFACIO E NELLA NURRA. INOLTRE, SONO ATTESE MAREGGIATE DA EST SUD-EST NEL CANALE DI SARDEGNA E NEL TIRRENO OCCIDENTALE, CON ALTEZZE D'ONDA SIGNIFICATIVA OLTRE I 6 M E PERIODI MEDI OLTRE I 9 S. L'AZIONE DEL MOTO ONDOSO FRANGENTE E DEL VENTO PROVENIENTE DAL MARE DETERMINERÀ UN SIGNIFICATIVO INNALZAMENTO DEL LIVELLO DELLA SUPERFICIE MARINA LUNGO LE COSTE DEL GOLFO DI CAGLIARI, LUNGO LE COSTE DELL'INTERO VERSANTE ORIENTALE DELLA SARDEGNA E LUNGO LE COSTE DEL GOLFO DELL'ASINARA. CONSIDERATA LA NOTEVOLA DURATA DELL'EVENTO, IL PRESENTE AVVISO POTRÀ ESSERE EVENTUALMENTE MODIFICATO CON UN AGGIORNAMENTO CHE TENGA CONTO DELL'OSSERVAZIONE DELL'EVOLUZIONE DEI FENOMENI E CON LA DISPONIBILITÀ DELLE PROSSIME CORSE DEI MODELLI PREVISIONALI.

D'ordine del Dirigente Responsabile Alessandro M. S. Delitala
Il Meteorologo di turno Andrea Ruju