



## AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

Ora d'invio e numero di protocollo attribuite in fase d'invio della PEC

Data emissione 08/12/2019

INIZIO VALIDITÀ	09/12/2019 ore 08:00
-----------------	----------------------

FINE VALIDITÀ	10/12/2019 ore 18:00
---------------	----------------------

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

### SINTESI SITUAZIONE ED EVOLUZIONE SINOTTICA METEOROLOGICA

UNA CIRCOLAZIONE DEPRESSIONARIA CARATTERIZZATA DA MINIMI CHIUSI SIA LA SUOLO CHE IN QUOTA E' LOCALIZZATA AD OVEST DELLE ISOLE BRITANNICHE E STA VEICOLANDO UNA MASSA D'ARIA FREDDA IN DIREZIONE DELL'EUROPA CENTRALE. NELLE PROSSIME ORE TALE CIRCOLAZIONE ANDRÀ APPROFONDENDOSI VERSO IL MEDITERRANEO. L'INTERAZIONE DI TALE STRUTTURA CON L'ARCO ALPINO DETERMINERÀ LA FORMAZIONE DI UN MINIMO DI PRESSIONE AL SUOLO SOTTOVENTO ALLE ALPI, CON CONSEGUENTE AUMENTO DEL GRADIENTE BARICO SUL MEDITERRANEO NELLA GIORNATA DI LUNEDÌ. DALLE PRIME ORE DI MARTEDÌ IL MINIMO DI PRESSIONE AL SUOLO SI PORTERÀ SUL MEDIO ADRIATICO E SUCCESSIVAMENTE SULLO IONIO.

VALUTATE LE INFORMAZIONI DISPONIBILI SI EMETTE IL SEGUENTE:

## AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

A PARTIRE DALLA MATTINA DI DOMANI, LUNEDÌ 9 DICEMBRE, VENTI FORTI DA NORD-OVEST SU TUTTA L'ISOLA, FINO A BURRASCA SULLE COSTE SETTENTRIONALI E OCCIDENTALI E IN PROSSIMITÀ DEI RILIEVI. DALLA MATTINATA DI MARTEDÌ 10 DICEMBRE ROTAZIONE DEI VENTI DA NORD E SUCCESSIVA GRADUALE ATTENUAZIONE A PARTIRE DAL POMERIGGIO.  
MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

D'ordine del Dirigente Responsabile  
Il Meteorologo di turno

Alessandro M.S. Delitala  
Paolo Nicolosi