



AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

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

Data emissione 07/06/2024

INIZIO VALIDITÀ 08/06/2024 ore 06:00

FINE VALIDITÀ 08/06/2024 ore 23:59

Fenomeno d'interesse:

ALTE TEMPERATURE (ONDA DI CALORE)

SINTESI SITUAZIONE ED EVOLUZIONE SINOTTICA METEOROLOGICA

LA SITUAZIONE SINOTTICA EUROPEA È CARATTERIZZATA DALLA PRESENZA DI UN SISTEMA CICLONICO DI ORIGINE POLARE TRA LA PENISOLA SCANDINAVA E L'ISLANDA E DI UNA CAMPO DI ALTA PRESSIONE CHE SI ESTENDE DALL'AFRICA FINO AL MEDITERRANEO CENTRO-OCCIDENTALE. SULL'OCEANO ATLANTICO, A RIDOSSO DELLO STRETTO DI GIBILTERRA, SI OSSERVA UN ALTRO SISTEMA DEPRESSIONARIO. L'AZIONE COMBINATA DI TALI STRUTTURE BARICHE STA FAVORENDO L'AFFLUSSO DI ARIA FREDDA DI ORIGINE POLARE SULL'EUROPA CENTRO-SETTENTRIONALE E DI ARIA CALDA DI ORIGINE AFRICANA SUL MEDITERRANEO OCCIDENTALE E SULLA PENISOLA IBERICA.

A PARTIRE DALLE PROSSIME ORE LE STRUTTURE BARICHE SOPRA DESCRITTE INIZIERANNO A MUOVERSI LENTAMENTE VERSO EST. DOMANI L'AFFLUSSO DI ARIA CALDA DI ORIGINE AFRICANA ANDRÀ COSÌ AD INTERESSARE IL MEDITERRANEO CENTRO-OCCIDENTALE ED IN PARTICOLARE LA SARDEGNA.

VALUTATE LE INFORMAZIONI DISPONIBILI SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

NEL CORSO DELLA GIORNATA DI DOMANI (SABATO 08.06.2024) SI PREVEDONO TEMPERATURE MASSIME MOLTO ELEVATE, LOCALMENTE SUPERIORI AI 40°C SUL SETTORE OCCIDENTALE E SETTENTRIONALE DELL'ISOLA.

D'ordine del Dirigente Responsabile
Il Meteorologo di turno

Alessandro M.S. Delitala
Giovanni Ficca