



AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

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

Data emissione 06/07/2023

INIZIO VALIDITÀ	07/07/2023 ore 12:00
-----------------	----------------------

FINE VALIDITÀ	10/07/2022 ore 20:00
---------------	----------------------

Fenomeno d'interesse:

ALTE TEMPERATURE (ONDA DI CALORE)

SINTESI SITUAZIONE ED EVOLUZIONE SINOTTICA METEOROLOGICA

LA SITUAZIONE A SCALA SINOTTICA EUROPEA È CARATTERIZZATA DALLA PRESENZA DI UNA SACCATURA ESTESA DALL'ISLANDA ALL'ATLANTICO PORTOGHESE. A EST DI QUESTA STRUTTURA È PRESENTE UN CAMPO DI ALTA PRESSIONE, CHE VERRÀ ULTERIORMENTE CONSOLIDATO DALL'ESPANSIONE SETTENTRIONALE DELL'ANTICICLONE SUBTROPICALE CONTINENTALE SUL MEDITERRANEO OCCIDENTALE. LA MASSA D'ARIA CALDA DI ORIGINE SAHARIANA CHE INVESTIRÀ LA SARDEGNA SARÀ CARATTERIZZATA DA TEMPERATURE TRA I 25°C E I 28°C ALLA QUOTA ISOBARICA DI 850HPA, PORTANDO UN'ANOMALIA SUL VALORE MEDIO CLIMATOLOGICO FINO A +8°C.

VALUTATE LE INFORMAZIONI DISPONIBILI SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

DALLA GIORNATA DI DOMANI (VENERDÌ 7 LUGLIO 2023) E FINO ALMENO A LUNEDÌ 10, SI PREVEDONO DIFFUSAMENTE TEMPERATURE MOLTO ELEVATE (MAGGIORI DI 37°C, E CON PICCHI PUNTUALI ATTESI SUPERIORI AI 42°C), DAPPRIMA SULLA SARDEGNA OCCIDENTALE, E DA SABATO SU TUTTE LE ZONE INTERNE DELL'ISOLA. SABATO LE MINIME POTRANNO ESSERE DIFFUSAMENTE SUI 28°C CON PICCHI PUNTUALI OLTRE I 30°C SU ALCUNE AREE DELLA COSTA OCCIDENTALE.

D'ordine del Dirigente Responsabile
Il Meteorologo di turno

Alessandro M.S. Delitala
Lorenzo Smorlesi