



AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

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

Data emissione 30/05/2022

INIZIO VALIDITÀ 01/06/2022 ore 12:00

FINE VALIDITÀ 05/06/2021 ore 15:00

Fenomeno d'interesse:

ALTE TEMPERATURE (ONDA DI CALORE)

SINTESI SITUAZIONE ED EVOLUZIONE SINOTTICA METEOROLOGICA

NEL CORSO DELLA GIORNATA DI MERCOLEDÌ (01/06/2022) L'ANTICICLONE AFRICANO SI PROTENDERÀ DALL'ALGERIA VERSO IL NORD-EST ITALIANO FAVORENDO FLUSSI DI ARIA SUBTROPICALE RELATIVAMENTE CALDA SUL BACINO DEL MEDITERRANEO. L'EVOLUZIONE PIÙ PROBABILE DELLO SCENARIO PORTERÀ L'ANTICICLONE AFRICANO AD ESPANDERSI ANCORA E A PERSISTERE ALMENO FINO A DOMENICA PROSSIMA (05/06/2022), QUANDO TENDERÀ A RUOTARE IL PROPRIO ASSE VERSO I BALCANI. TALE CONFIGURAZIONE DETERMINERÀ UNA SITUAZIONE DI BLOCCO E DI ONDA DI CALORE CHE INTERESSERÀ LA NOSTRA ISOLA: IL GEOPOTENZIALE A 500hPa SI ATTESTERÀ PROGRESSIVAMENTE INTORNO AI 588gpdam E LA TEMPERATURA A 850hPa RAGGIUNGERÀ I 24°C ATTESTANDOSI A CIRCA DIECI GRADI CENTIGRADI OLTRE LA MEDIA CLIMATICA.

VALUTATE LE INFORMAZIONI DISPONIBILI SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

A PARTIRE DALLA GIORNATA DI MERCOLEDÌ (01/06/2022) E ALMENO FINO A DOMENICA PROSSIMA (05/06/2022) LE TEMPERATURE SUBIRANNO UN GENERALE E PROGRESSIVO AUMENTO SUL SETTORE OCCIDENTALE DELL'ISOLA, PRINCIPALMENTE NEI VALORI MASSIMI, RISULTANDO ANCHE MOLTO ELEVATE, OVVERO SUPERIORI AI 37°C E LOCALMENTE SUPERIORI AI 40°C.

D'ordine del Dirigente Responsabile
Il Meteorologo di turno

Alessandro M.S. Delitala
Carlo Dessy