

SETTIMANALE METEO, NUMERO 104 DEL 20 GIUGNO 2018

I TERMOMETRI COMINCIANO A SENTIRE L'ESTATE

La settimana tra l'11 e il 17 giugno è stata caratterizzata da un aumento delle temperature legato a una rimonta anticiclonica che ha interessato le regioni settentrionali e la Liguria. In questa fase si è avuto tempo in prevalenza soleggiato e temperature sopra la norma che hanno superato i 30-32°C anche in costa.

Da sottolineare in particolare un aumento significativo delle temperature minime caratterizzato da ripetute notti tropicali (ovvero con valori superiori ai 20 gradi); una situazione che ha coinvolto tutte le città capoluogo di provincia con una punta di 24.3, il 20 giugno a Imperia. Da segnalare anche che le massime hanno superato i 30 gradi in alcune occasioni anche nelle città costiere mentre i valori più elevati sono stati ad appannaggio di Cstelnuovo Magra (La Spezia) con 35.2, Cisano sul Neva (Savona) e Rapallo (Genova) con 35, temperature rilevate mercoledì 20.

Dal punto di vista meteo da segnalare solo una parziale variabilità nell'interno e più localmente lungo la costa a causa di un residuo flusso orientale a inizio/metà settimana in particolare tra il genovese e Tigullio, in un contesto regionale generalmente soleggiato. Annuvolamenti più compatti si sono avuti venerdì 22, associati a qualche locale precipitazione sul Centro Levante per la discesa di un veloce impulso da nord, seguito da venti settentrionali che hanno riportato tempo più secco e ancora caldo sul Nord Italia (anche a causa di locali condizioni di foehn dalle Alpi).

Torniamo all'analisi di quanto accaduto. La rianalisi NOAA del geopotenziale e delle temperature a 850 hPa (circa 1500 m) per la prima parte della settimana sottolineano il riaffermarsi di un campo anticiclonico sull'Europa continentale e il Mediterraneo occidentale e anche le nostre regioni settentrionali. Fa eccezione qualche ingresso da nord, nord-est sulla penisola e le zone adriatiche centro meridionali, che marginalmente ha influenzato anche le zone interne della Liguria (con addensamenti pomeridiani).

In questo contesto si evidenzia un'anomalia di temperatura superiore a 2 gradi sul centro-nord, la Liguria e su gran parte del continente, con massimi di oltre 5°C ai due estremi occidentali e orientali dell'Europa associati a una rimonta anticiclonica.

L' anomalia fredda (-4°C) è rimasta confinata sotto il 40° parallelo verso il meridione e le coste africane a causa di richiami di aria dai Balcani che hanno dato luogo a tempo instabile.

Chiudiamo con un cenno per le precipitazioni, prevalentemente temporalesche che hanno interessato domenica 24 l'interno dell'imperiese (58 millimetri a Triora, 46.8 a Poggio Fearza) mentre lunedì 18 un temporale ha coinvolto la zona est di Genova con 40.4 cumulati a Sant'Ilario.