

“LA SETTIMANA METEO IN LIGURIA”, n° 38 del 13 marzo 2017

BEL TEMPO, TEMPERATURE ALTE E UN VENERDI' DA RECORD

La settimana tra il 6 e il 12 marzo in Liguria si è manifestata come più da tarda primavera che da inizio di questa stagione.

La rimonta anticiclonica ha portato anche nella nostra regione, temperature sopramedia, addirittura eccezionalmente miti nella giornata di venerdì 10, quando si sono registrati valori tipici per il mese di maggio con uno scarto positivo rispetto a quanto atteso per il periodo di ben 10 gradi.

Nel dettaglio, le medie del cinquantennio 1961-2010 indicano una temperatura massima di solito intorno ai +14/+15°C, mentre nella giornata di venerdì 10 Marzo le massime hanno toccato i +28°C sia nel savonese (Cisano sul Neva) che nel genovese, evidenziando anomalie eccezionali di ben +12/+13°C sopra la media a Rapallo (27.9) e Chiavari (27.3). Queste temperature sono state raggiunte a causa dell'abbassamento dell'umidità su tutta la Liguria a partire da metà giornata, con valori che addirittura sono scesi sotto il 10%. Un andamento legato in particolare all'ingresso del vento di caduta dalle Alpi, il cosiddetto Foehn. Va detto che questa situazione non accadeva in Liguria da oltre 20 anni. Dai dati storici emerge, infatti, che valori superiori ai 23°C nei capoluoghi di provincia, si sono verificati solo due volte negli ultimi 57 anni: il 15 marzo 1997 a Savona (con 23.8°C) e il 15 marzo 1990 a Genova (con 23.1°C). Invece il 10 marzo, Savona ha toccato i 24.9, Genova i 24.0, La Spezia i 23.2 e Imperia “appena” i 21.5.

Per la cronaca, tra le temperature minime, spiccano i valori ancora sottozero nelle stazioni in quota (Loco Carchelli -4.3, Colle di Nava -3.1, Poggio Fearza -2.8) ma va notato come, ad esempio, la stazione di Genova Centro Funzionale, tranne lunedì 6 ha fatto sempre registrare temperature minime superiori ai 10 gradi.

Su scala più ampia, l'andamento termico ha evidenziato la presenza l'anomalia calda + 2 /+3 su tutto il Mediterraneo, con massimi sia sull'Europa più orientale (+8°C/+11°C), sia sulla Penisola Iberica (+7/+8°C) legati a un dominio anticiclonico sulle parti sud-occidentali del continente, oltre a un richiamo meridionale dal Nord-Africa che ha interessato la parte orientale dell'Europa. Va notato come il nord-ovest e Liguria avrebbero visto anomalie positive ben più elevate dei +2°C, se la rianalisi odierna potesse arrivare a Sabato 11 marzo (giornata in cui si sono avuti record termici sul Nord-Italia e non solo).

Direzione Generale

Indirizzo via Bombrini, 8 - 16149 Genova
Tel. +39 010 6437207
segr.dirgen@arpal.gov.it - www.arpal.gov.it
C.F. e P.IVA 01305930107

Infine per le precipitazioni che hanno interessato l'interno ligure solo lunedì 6 marzo con cumulate modeste (9.4 millimetri a Cuccarello), con valori di inferiori all'atteso su tutto il Nord Italia.

Direzione Generale

Indirizzo via Bombrini, 8 - 16149 Genova
Tel. +39 010 6437207
segr.dirgen@arpal.gov.it - www.arpal.gov.it
C.F. e P.IVA 01305930107