

“LA SETTIMANA METEO IN LIGURIA”, n° 37 del 6 marzo 2017

MARZO SI APRE CON TANTA VARIABILITA' E TEMPERATURE MITI

La settimana tra il 27 febbraio e il 5 marzo, in Liguria, è stata caratterizzata da un andamento ormai quasi primaverile sia per le temperature che per la variabilità, con tempo piovoso e ventoso, con alcune mareggiate. Va ricordato anche che, il 28 febbraio, si è chiuso ufficialmente l'inverno meteorologico.

L'instabilità che ha caratterizzato la settimana è “figlia” di una depressione atlantica che ha comportato alcuni passaggi perturbati provenienti dal golfo di Guascogna e dalla Francia, con una pausa tra il 1 e 2 favorita dall'ingresso della Tramontana (e successivamente grecale) sulla Liguria a seguito di un passaggio frontale.

Altro dato interessante quello relativo alle due mareggiate, associate a vento forte e rafficato, che hanno interessato la Liguria sia Martedì 28, sia a cavallo del weekend del 4/5 marzo. Si notano valori di burrasca forte di quasi 100 km/h dai quadranti meridionali (Sud) sullo spezzino e attorno 80-84 km/h sul Ponente il 28/02 (tra Sud, Sud-Ovest), seguiti, nel fine settimana, da nuovi rinforzi legati a un secondo passaggio frontale atlantico con il ritorno della burrasca dai quadranti meridionali.

Complessivamente è stata una settimana mite, quella vissuta in Liguria. L'anomalia termica oscilla mediamente tra +4/+6°C, che è risultata più marcata il 1 marzo anche a causa dei rasseramenti. Proprio quel giorno si sono toccati i 21 gradi a Cisano sul Neva (Savona), i 20.9 ad Alassio (Savona) e i 20.7 a Rocchetta Nervina (Imperia). Si tratta dei valori massimi finora registrati dalle stazioni per il periodo fine invernale. Anche Savona città, il primo marzo, ha registrato un valore molto alto: 19.2 gradi. Il picco minimo si è, invece, registrato ai 1845 metri di Poggio Fearza (comune di Montegrosso Pian Latte, nell'imperiese) dove domenica 5 si sono toccati i -5.8. Da segnalare come, nei comuni capoluogo, le minime hanno iniziato a presentare molti “over” 10, con un picco di 12.2 il 2 marzo a Genova Centro Funzionale.

Anomalia positiva per le precipitazioni che hanno superato la media del periodo sull'Europa occidentale a causa del flusso umido atlantico: questa configurazione ha interessato Spagna e Francia spingendosi fino alle regioni settentrionali e alpine e la Liguria. Si è avuto, così, un inizio settimana piovoso e assai ventoso, con valori precipitativi significativi, provocati da intensi rovesci che hanno visto cumulate massime giornaliere importanti, il 28 febbraio a Cabanne di Rezzoaglio (Genova) con 156,6 millimetri, Alpe Gorreto (Genova) 121,4, Urbe Vara Superiore (Savona) 106,6.

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

Poi ripresa delle precipitazioni venerdì 3 marzo, con, sabato 4 piogge e rovesci che si sono gradualmente attenuati domenica.

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