1

VareseNews

Novembre 2015 e la lunga estate di San Martino

Pubblicato: Mercoledì 11 Novembre 2015



Con un comunicato stampa l'Arpa (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia) analizza le temperature anomale di questo novembre 2015.

Oggi si festeggia S.Martino e si conclude, per tradizione, la stagione agricola: è il giorno in cui, storicamente, terminavano i contratti agrari dopo le raccolte delle colture estive, le vendemmie, la raccolta delle castagne e le semine delle coltivazioni autunno-vernine: frumento,orzo, loiessa, erba medica, ecc. Attorno a questa data cade, da sempre, la cosiddetta "Estate di S.Martino", che dovrebbe regalare 3 o 4 giorni di tempo stabile e mite alla nostra regione.

Il Servizio Meteorologico Regionale (SMR) di ARPA Lombardia ha fornito un'analisi dell'andamento delle temperature registrate in questa prima decade del mese visto che quest'anno, più che in passato, l'estate "novembrina" non si è fatta attendere e perdura anzi da molti giorni, grazie a una struttura anticiclonica di origine Nord-Africana che porta aria calda a tutte le quote sull'area del Mediterraneo, garantendo da giovedì 5 stabilità a gran parte dell'Italia.

In quota le temperature sono molto elevate, tanto che lo zero termico da alcuni giorni si è assestato sopra la quota di 4000 metri. **Dalla scorsa domenica ad oggi, si sono registrati i giorni più caldi del mese per la Lombardia** con temperature massime che, nelle stazioni di montagna, hanno superato le medie attese anche di 11°/13°C (20.9°C a 1680 metri a Foppolo-BG il 10; 23.2°C a 1225 metri a Bormio-SO l'8; 23.7°C ai 1100 metri di Cavargna-CO il 10; 24.4°C ai 500 metri di Varzi-PV l'8).

Sempre in montagna sono particolarmente anomale anche le temperature minime – **a causa della marcata inversione termica degli ultimi giorni** – e in nessuna stazione della rete di monitoraggio di ARPA si sono registrate gelate dal giorno 7, nemmeno in quella più alta a Lanzada Passo Marinelli-SO (3020 metri).

Anche in pianura, nell'ultima settimana, le anomalie nelle temperature massime si sono attestate attorno a 5°/6°C, come dimostrano i 23.1°C a Monzambano-MN 1'8, 22.9°C a Osnago-LC 1'8, 22.8°C a Cremona il 10, 22.7°C a Milano il 10.

Le temperature minime sono invece state meno anomale rispetto alle medie attese che, per la pianura lombarda, prevedono in questo periodo valori compresi al più tra 4° e 7°C.

Da segnalare anche il deficit di precipitazioni di questa fase di novembre, se si pensa che questo è per la nostra regione uno dei mesi più piovosi dell'anno, se non addirittura il più piovoso.

Nel 2014, ad esempio, nella prima parte di novembre le precipitazioni furono molto abbondanti, con punte di 307 mm a Varese, 254 mm a Milano, 221 mm a S.Angelo Lodigiano-LO, 182 mm a Cremona e 167 mm a Pavia nella settimana tra il 10 e 16.

Se mediamente in questo periodo si attendono circa 25/50 mm di pioggia per decade, con 3-4 giorni di pioggia per ogni decade, **ad oggi le precipitazioni sono ovunque risultate nulle o molto scarse,** salvo qualche episodio di pioviggine martedì 3.

Nel recente passato alcuni episodi di caldo in questo mese sono stati legati o alla presenza del foehn (vento caldo di "caduta" dalle Alpi) o alla presenza temporanea di veloci promontori africani, di norma non duraturi come quello in atto in questi giorni.

Il SMR ricorda a tale proposito **il caldo dell'inizio di novembre 2002** (23.2°C a Boffalora Ticino-MI il 5.11, 21°C a Castello d'Agogna-PV il 4.11); i valori elevati dell'inizio di novembre 2004 (24.3°C a Brescia il 4.11, 23°C a Milano e S.Angelo Lodigiano-LO il 3.11) e in ultimo il 2008 (21.8°C a Persico Dosimo-CR il 3.11).

Nei prossimi giorni, sebbene sia in arrivo da ovest aria leggermente più fresca, la situazione resterà sostanzialmente invariata almeno fino alla metà della prossima settimana.

Tutti gli aggiornamenti meteo sono disponibili quotidianamente sul sito del Servizio Meteorologico Regionale di ARPA Lombardia.

Dati NOVEMBRE 2015 rete di Monitoraggio meteorologico di Arpa Lombardia.

Stazione ARPAMassima attesa*		Massima media	Massima assolutaGiorno massima		Precipitazioni
	(° C)	registrata	2015	2015	registrate (mm)
VARESE	13°	18°	20.5	10.11	0
MILANO	14.5°	20°	22.7	10.11	1.8
PAVIA	14.5°	19.5°	21.0	9.11	0.8
BERGAMO	14°	20°	22.5	8.11	0.2
CREMONA	13.5°	20.5°	22.8	10.11	0.8
BRESCIA	15°	19.5°	22.2	10.11	0
MANTOVA	14.5	19.5°	21.3	8.11	1.2

^{*}media climatologica 1990-2014 – 1^a decade di novembre

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it