



FONDAZIONE
Osservatorio Meteorologico
Milano Duomo

Primavera fredda e piovosa a Milano, i dati della Fondazione OMD smentiscono

La temperatura media tra il 1° marzo e il 31 maggio 2019 è stata di 14.6°C, superiore al valore di riferimento, e sono caduti 200 mm di pioggia, meno della norma.

A maggio temperature inferiori a quelle tipiche, ma marzo è stato molto caldo

Milano, 11 giugno 2019 – Una **temperatura media** di 14.6°C, superiore ai 14.2°C tipici del periodo, e **200 mm di pioggia** contro i 252 mm corrispondenti al CLINO, la media del trentennio di riferimento*. Sono questi i dati che hanno caratterizzato a **Milano la primavera meteorologica** - stagione compresa **tra il 1° marzo e il 31 maggio 2019** – secondo le rilevazioni della centralina di Milano Centro (presso la sede centrale dell'Università degli Studi di Milano), una delle 8 gestite sul territorio cittadino dalla **Fondazione OMD – Osservatorio Meteorologico Milano Duomo**.

Due valori che sono il risultato di **tre mesi molto diversi tra loro**, e **smentiscono almeno in parte la percezione di una primavera fredda e piovosa**.

Se **maggio**, infatti, è stato **da marzo 2018 il primo mese a chiudere con una temperatura media al di sotto della norma (16.2°C** contro i 18.7°C del CLINO), **marzo 2019** ha fatto invece registrare un valore medio di **13.1°C, superiore di quasi tre gradi a quello di riferimento (10.3°C)**: è stato un mese molto mite, caratterizzato da numerose giornate più calde del normale e da diversi episodi di Föhn (vento caldo e secco). Decisamente **più variabile e instabile** è stato **aprile**: contraddistinto da un'alternanza di periodi più freddi della norma e altri decisamente più caldi, si è concluso con una media di **14.5°C**, contro i 13.7°C del CLINO.

La stagione è stata quindi leggermente più calda rispetto al valore di riferimento, come tutte le primavere dell'ultimo decennio ad eccezione di quella del 2013. I dati registrati a maggio hanno però contribuito a rendere sia **la media delle temperature minime (9.8°C)**, che quella **delle temperature massime (18.3°C)** più basse dei corrispondenti valori di riferimento, pari rispettivamente a 10.1°C e 19.1°C.

Il **valore massimo assoluto** del trimestre (**27.2°C**) è stato registrato il **24 maggio**, in una delle rare giornate calde del mese; da segnalare, tuttavia, anche i **24.9°C** raggiunti il **24 marzo**. La **temperatura minima assoluta** si è verificata invece il **14 marzo (5.3°C)**, ma particolarmente significativi sono i **6.9°C** del 6 maggio.

Anche per quanto riguarda le **precipitazioni** la situazione varia nel corso del trimestre: se **marzo e aprile** hanno fatto registrare **quantitativi inferiori alla norma (24 mm** contro i 59 mm del CLINO per il primo, **65 mm** contro 90 mm per quanto riguarda il secondo), a maggio sono caduti **111 mm** di pioggia. Un dato questo che, pur superando il corrispondente valore di riferimento (103 mm), non è eccezionale: alle nostre latitudini, infatti, maggio è statisticamente il mese più piovoso, insieme a ottobre. Anche lo scorso anno, pur essendo stato molto più caldo di quello appena concluso, si è contraddistinto per abbondanti precipitazioni (quasi 150 mm cumulati).

Nel corso di questa primavera in alcune occasioni le piogge sono state associate a **temporali**, e si sono verificati anche **quattro episodi di grandine**.

Per quanto riguarda le previsioni per i prossimi giorni, l'instabilità che sta interessando Milano e la Lombardia si protrarrà sino a mercoledì: restano ancora possibili, quindi, rovesci e temporali. Un miglioramento delle condizioni meteorologiche, associato anche ad un aumento delle temperature, è atteso nella seconda parte della settimana.

*L'Organizzazione Meteorologica Mondiale usa come parametro di riferimento la media del trentennio 1981-2010 definita Climatological Normal (CLINO).

Ufficio Stampa Aragorn

Anna Tagliabue - Marcella Ubezio

tel. 02 465467.39/58 - cell. 377 7051754 / 339 3356156

annatagliabue@aragorn.it - marcellaubezio@aragorn.it



FONDAZIONE
Osservatorio Meteorologico
Milano Duomo

Fondazione OMD - Osservatorio Meteorologico Milano Duomo

Costituita nel 2015, la Fondazione promuove e sviluppa **programmi di studio e ricerca nel campo della meteorologia e della climatologia applicate**, con particolare riferimento all'ambiente urbano e a tutte le attività che in esso si svolgono: dalla pianificazione urbana alla salute pubblica, dall'energia al settore delle costruzioni, dalla progettazione alla logistica e tutto ciò che riguarda la sostenibilità di attività e sistemi antropici.

Svolge inoltre **attività didattiche, di sensibilizzazione e divulgazione** delle tematiche e dei risultati delle ricerche supportate, con l'obiettivo di valorizzare e rendere disponibile tale patrimonio, a partire da quello della propria **biblioteca**, che consta di oltre 3.000 titoli tra libri, riviste e pubblicazioni.

Possiede inoltre la **Climate Network®** una rete nazionale di 50 stazioni meteorologiche urbane di qualità certificata. Dati, rilevazioni e osservazioni ricavati grazie alla rete vengono utilizzati per realizzare e promuovere studi di climatologia e meteorologia in collaborazione con organismi istituzionali e realtà accademiche di rilevanza nazionale ed internazionale.

Ufficio Stampa Aragorn

Anna Tagliabue - Marcella Ubezio

tel. 02 465467.39/58 - cell. 377 7051754 / 339 3356156

annatagliabue@aragorn.it - marcellaubezio@aragorn.it