



FONDAZIONE
Osservatorio Meteorologico
Milano Duomo

I “giorni della merla” non sono poi così freddi: a Milano i dati smentiscono la tradizione

Secondo Fondazione OMD previste massime anche al di sopra dei 10° per la fine di gennaio

Gli ultimi tre giorni di gennaio, o secondo alcuni gli ultimi due e il 1° di febbraio, sono i più freddi dell’anno. Per la tradizione popolare i cosiddetti “**giorni della merla**” farebbero infatti registrare le temperature più basse ma a smentire questa credenza per la **città di Milano**, almeno per gli ultimi 120 anni, è la **Fondazione OMD - Osservatorio Meteorologico Milano Duomo**.

Secondo i dati raccolti dagli inizi del ‘900 a oggi le temperature registrate nei periodi compresi tra il 29 gennaio e l’1 febbraio non sono state necessariamente le più basse dell’anno, e non lo saranno neanche per questo 2018: nel centro città sono previste infatti temperature minime intorno ai 5/6°C.

Sono state poi solo **12 le giornate di ghiaccio**, ovvero i giorni nei quali la temperatura massima non ha superato 0°C, verificatesi dai primi del ‘900 a oggi, la più recente delle quali risale addirittura al **31 gennaio del 1963 con temperature che hanno oscillato tra i -6,8°C e i -1,0°C**.

Il “giorno della merla” più freddo di questo arco temporale, il **29 gennaio 1907**, si piazza solo alla quindicesima posizione della classifica dei giorni più gelidi di sempre, con una temperatura minima di **-10,2°C**, ben lontana dal primo posto, occupato dai **-14,2°C** del 20 dicembre 1933.

Sono state solo **otto**, inoltre, le giornate nelle quali è comparsa la neve, mentre quasi altrettanti – **sei** giorni – sono stati i casi in cui le temperature massime hanno addirittura superato i **15°C**, raggiungendo ben **21,8°C** il **31 gennaio del 1982**.

Una tendenza che la Fondazione OMD, che possiede e gestisce sul territorio del capoluogo lombardo **8 stazioni meteorologiche**, in grado di rilevare quotidianamente differenti parametri tra i quali temperatura e precipitazioni, conferma anche per questa fine di gennaio.

L’alta pressione garantirà, almeno **fino alla serata di mercoledì, condizioni di tempo stabile**. L’elevata presenza di umidità nei bassi strati atmosferici e la scarsa ventilazione tenderanno tuttavia a favorire la formazione di **foschie, nebbie e nubi basse**, soprattutto nelle ore più fredde della giornata. Sarà proprio tale copertura del cielo a rallentare la discesa delle **temperature minime**, che **nei prossimi giorni faranno registrare valori superiori alle medie del periodo**. Il dissolvimento delle nebbie, nelle ore centrali della giornata, potrà determinare inoltre la salita delle temperature massime su valori anche superiori ai 10 °C.

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

Marcella Ubezio - Anna Tagliabue

tel. 02 465467.58/39- cell. 339 3356156 / 377 7051754

marcellaubezio@aragorn.it - annatagliabue@aragorn.it