

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Niente neve a Legnano: gelo in pianura e vento pungente nel fine settimana

Gea Somazzi · Wednesday, January 7th, 2026

A dispetto delle previsioni di inizio settimana, la neve non arriverà a Legnano. Secondo le previsioni aggiornate ad oggi, mercoledì 7 gennaio, da **Arpa Lombardia**, il clima resterà secco ma molto freddo, con temperature ampiamente sotto lo zero durante la notte e al primo mattino. Perciò ci si dovrà coprire bene e si dovrà far attenzione al ghiaccio. Inoltre, a partire da **sabato 10 gennaio**, è previsto un **rinforzo della ventilazione: arriverà aria fredda dalla Scandinavia, ma nessuna precipitazione.**

### A Legnano: gelo notturno e vento in rinforzo

A Legnano le condizioni meteo dei prossimi giorni saranno caratterizzate da freddo intenso e assenza di precipitazioni. Secondo Arpa Lombardia, le temperature minime resteranno costantemente sotto lo zero, con valori fino tra i -4 e i -8 °C nelle ore notturne. Le giornate si manterranno stabili tra **giovedì 8 e venerdì 9 gennaio**, con cielo sereno o nuvoloso e ventilazione debole. **Da sabato 10 gennaio** è atteso un rinforzo del vento da nord, con raffiche fino a 34 km/h, che diventeranno ancora più intense **domenica 11**, quando potranno raggiungere i 37 km/h da nord-est. Le massime saliranno leggermente nel fine settimana, ma resteranno inferiori ai valori medi stagionali.

### Raffiche a 34 km/h: vento teso

Le raffiche previste su Legnano per il fine settimana, **fino a 34 km/h, rientrano nella fascia del vento teso**, ma non sono ancora considerate forti secondo le classificazioni meteorologiche. In base alla scala Beaufort, utilizzata per misurare l'intensità del vento, si parla di vento moderato tra i 20 e i 28 km/h e di vento teso tra i 29 e i 38 km/h. **È solo oltre i 39 km/h che il vento inizia a essere classificato come forte**, con potenziali effetti più evidenti su oggetti e strutture leggere. A 34 km/h il vento è moderato, capace di muovere rami e chiome degli alberi, sollevare foglie e polvere e rendere leggermente più faticosa la camminata controvento. In questi casi il vento medio risulta generalmente più debole, ma le raffiche segnalano una temporanea intensificazione, spesso legata a condizioni di instabilità atmosferica o al passaggio di un fronte. Queste raffiche saranno certamente **capaci di creare una maggiore percezione del freddo.**

### Freddo intenso in Lombardia

Arpa Lombardia comunica inoltre che nelle ultime ore la regione è stata interessata da un'ondata di

freddo di notevole intensità, **con temperature scese ben al di sotto delle medie del periodo.** Dalla rete di monitoraggio di Arpa Lombardia **spiccano i -22 °C registrati a Livigno (So)** – (1850 metri s.l.m.), valori che non venivano raggiunti dal 2019, i -18 °C a Santa Caterina Valfurva (So) – (1730 metri s.l.m.) e i -10 °C a Bormio (So) – (1250 metri s.l.m.). Sulla pianura, nella mattinata del 7 gennaio le temperature sono scese a -5 °C, **con punte fino a -8 °C a nord-ovest di Milano.**

Ondata di freddo in Lombardia: temperature sotto lo zero e gelate diffuse

This entry was posted on Wednesday, January 7th, 2026 at 1:03 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Legnano](#), [Lombardia](#), [Meteo](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.