

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Vento forte a Legnano: interventi per rami caduti e anche una persiana pericolante in via Micca

Gea Somazzi · Tuesday, March 31st, 2026

Il forte vento, che spazzerà il territorio di Legnano e dintorni fino alla serata di oggi, martedì 31 marzo, sta causando diversi disagi in città. Oltre che per rami pericolanti o caduti a terra, i **Vigili del Fuoco di Legnano** sono intervenuti anche per una persiana instabile in via Micca.

L'episodio è avvenuto intorno alle 12, all'altezza dell'incrocio con via Roma, ed è **stato risolto nel giro di pochi minuti**. A richiedere l'intervento dei vigili del distaccamento di via Leopardi è stata la **Polizia Locale di Legnano**, che per prima ha constatato la situazione di pericolo. Operativa sul territorio anche la **Protezione Civile di Legnano**, che sta presidiando la città con una squadra. Il Parco Castello è stato chiuso per evitare situazioni di rischio per i cittadini. Alle 13 i Vigili del Fuoco legnanesi, con alle spalle già cinque interventi totali, erano ancora impegnati nel risolvere i numerosi problemi segnalati dai legnanesi e non solo.



Milano e hinterland

Sono 38 gli interventi fino ad ora effettuati dai Vigili del fuoco a seguito del forte vento che da stamattina ha colpito Milano e il suo hinterland. Altri sette sono in attesa di essere evasi. Gli interventi hanno riguardato principalmente alberi pericolanti, tetti di edifici con tegole pericolanti, cartellonistica. Le aree interessate che stanno impegnando da stamane gli uomini del Comando di via Messina riguardano quella nord ovest con particolare riferimento ai comuni di Abbiategrasso, **Canegrate e a seguire quelli di Corsico e Binasco. Per ora non vengono segnalate persone coinvolte.**

This entry was posted on Tuesday, March 31st, 2026 at 1:12 pm and is filed under [Legnano](#). 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.