

Temporale su Milano: fulmini, vento e pioggia intensa. A rischio esondazione il Lambro

Pubblicato: Mercoledì 20 Agosto 2025



Una **violenta ondata di maltempo ha investito Milano** la notte scorsa, iniziata attorno alle 2. In **due ore sono caduti quasi 50 millimetri di pioggia**, accompagnati da numerosi **fulmini e raffiche di vento**. Il temporale ha provocato l'innalzamento del fiume Lambro, con evacuazioni precauzionali, strade allagate e decine di richieste di soccorso in diverse zone della città. Colpita anche la città di Monza. *(immagini tratte dal profilo Facebook dell'assessore Marco Granelli)*

La situazione più critica si è registrata in via Feltre, **dove il Lambro è cresciuto di 1,70 metri in meno di due ore**. Le autorità comunali hanno ordinato l'evacuazione della comunità del Ceas (Centro ambrosiano di solidarietà), che ospita persone fragili e si trova a ridosso del fiume.

L'assessore alla Sicurezza e Protezione civile del Comune di Milano, Marco Granelli, ha aggiornato in tempo reale la cittadinanza attraverso i social:

«Le piogge sono state violente e concentrate – ha scritto –. Il Lambro ha superato i livelli di guardia. La macchina dei soccorsi è attiva per ridurre i rischi e proteggere le persone».

In zona Ponte Lambro, è stata chiusa via Vittorini grazie all'attivazione delle paratie mobili, predisposte proprio per contenere eventuali esondazioni. Anche in altre aree vicine al corso del fiume si sono verificati allagamenti e disagi alla circolazione. Le zone più colpite sono state Ortica, Lambrate, viale Monza, Palmanova e via Rombon, dove l'acqua ha invaso cantine, box e sottopassi.



I Vigili del Fuoco hanno ricevuto oltre 80 richieste di intervento, principalmente per rimozione di alberi, infiltrazioni d'acqua, danni ai tetti e situazioni di pericolo nei pressi di scuole e condomini.

Il Seveso sotto sorveglianza

Diversa la situazione per il fiume Seveso, che nonostante l'allerta non ha raggiunto livelli critici. La vasca di laminazione è rimasta in stand-by, pronta all'uso ma non attivata, grazie a precipitazioni meno intense nel suo bacino.

La Protezione civile resta in allerta per le prossime ore, mentre i tecnici comunali continuano a monitorare i corsi d'acqua e a intervenire nei punti più colpiti.



Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it