

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Pioggia record nella notte, Olona in piena. Alfa: “Oltre 100 millimetri caduti in poche ore nel Varesotto”

Francesco Mazzoleni · Saturday, August 30th, 2025

Più di 100 millimetri di pioggia caduti in meno di due giorni: la perturbazione che tra giovedì 28 e venerdì 29 agosto ha colpito la provincia di Varese ha scaricato sul territorio la stessa quantità di acqua che normalmente si registra in un intero mese. I dati arrivano da **Alfa, gestore unico del servizio idrico in provincia di Varese**, che ha rielaborato le rilevazioni provenienti in tempo reale dalle **centraline meteorologiche di Arpa Lombardia**. Le aree più colpite risultano essere Luino e Busto Arsizio, con rispettivamente 131 e 129 millimetri di pioggia cumulata. *(In pagina l'Olona in piena all'altezza di Piazza Carroccio a Legnano, immagine scattata nella mattina di oggi, sabato 30 agosto)*

Le due ondate di maltempo

La pioggia ha iniziato a cadere nella notte tra mercoledì 27 e giovedì 28 agosto. La prima ondata ha investito in particolare l'alto Verbano: a Laveno Mombello sono stati registrati 68 millimetri in poco più di due ore, 56 a Luino e 40 in Val Veddasca. A mezzogiorno del 28 agosto è arrivata la seconda e più violenta fase della perturbazione, che ha colpito con intensità la zona di Busto Arsizio. Alla stazione meteo di Accam, tra le 14 e le 15, si sono misurati 55 millimetri di pioggia in appena un'ora. Secondo la centralina di Arpa Lombardia collocata a Rescaldina il rovescio del 28 agosto ha fatto registrare nel Legnanese picchi oltre i **35 mm/h**.

Strade allagate e interventi dei Vigili del Fuoco per il maltempo a Legnano

Quanta pioggia è caduta

Secondo i dati elaborati da Alfa, in molte località della provincia nelle ultime 48 ore è caduta una quantità d'acqua vicina o superiore alla media mensile. A Busto Arsizio si sono registrati 129 millimetri complessivi, appena al di sotto dei 133 medi di agosto. A Malpensa sono caduti 103 millimetri (contro una media di 125) e a Cassano Magnago 104. A Laveno Mombello la cumulata è stata di 131 millimetri, rispetto ai 189 di media, mentre a Luino 129 contro 184. In Valcuvia sono stati misurati poco più di 80 millimetri, mentre in Val Ceresio, ad Arcisate, si è arrivati a 101. Varese città è rimasta più ai margini della perturbazione, con 88 millimetri di pioggia, circa la metà rispetto alla media mensile (151). Una pioggia intensa, distribuita in due ondate molto concentrate, che ha causato allagamenti e disagi, ma che viene monitorata con precisione grazie alla

collaborazione tra Alfa e Arpa per la raccolta e l'analisi dei dati.

La centralina di Arpa a Rescaldina

La centralina di Arpa Lombardia di Rescaldina (quota 215 metri s.l.m.) ha registrato nella notte tra venerdì 29 e sabato 30 agosto picchi di intensità vicini ai 12 mm/h, che hanno portato la pioggia cumulata a superare i 35 millimetri totali dall'inizio dell'evento perturbato. In settimana si sono registrati tre episodi principali di pioggia: deboli e intermittenti tra il 27 e la mattina del 28. Molto intense nel pomeriggio del 28 (picco massimo, oltre 35 mm/h).

Moderate nella notte del 30. La pioggia cumulata totale si attesta intorno a 35 mm nel periodo osservato (27–30 agosto 2025).

Maltempo in provincia di Varese: oltre 20 interventi dei vigili del fuoco nella giornata di venerdì

This entry was posted on Saturday, August 30th, 2025 at 2:20 pm and is filed under [Legnano, Lombardia, Varesotto](#)

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.