



Maltempo in Lombardia. Tracimata la vasca di Bresso sul fiume Seveso, oltre 200mm di pioggia in 12 ore

Descrizione

(Adnkronos) Le intense precipitazioni che da ieri interessano la Lombardia con picchi di oltre 200 mm in 12 ore tra Monza e Brianza, Como e Milano stanno mettendo a dura prova la Lombardia e in particolare il nodo idraulico milanese. Nonostante le pesanti piogge, le opere idrauliche regionali sono attive per la riduzione delle esondazioni, limitando danni al territorio e alle persone. Al momento sono in funzione tutte le aree golenali nei comuni di Vertemate con Minoprio, Carimate e Cantù (Co), quella di via Tintoretto a Lentate sul Seveso (Mb) e la vasca di laminazione di Bregnano Lomazzo. A Senago, in provincia di Milano, le due vasche di laminazione del Canale scolmatore di Nord-Ovest sono entrate in funzione, la prima con una capienza di 50mila metri cubi, la seconda da 450mila; attivata anche l'area di laminazione del Parco Nord del comune di Milano, capace di contenere fino a 250mila metri cubi d'acqua. Tracimata la vasca di Bresso sul fiume Seveso a causa dalla rottura della paratoia d'ingresso dopo l'impatto con un grosso tronco, e il crollo dell'argine a Paderno Dugnano. In zona Niguarda è stato raggiunto il livello idrometrico di 3 metri con rigurgito dalle tombinature, complice la saturazione della rete urbana. Le esondazioni che si sono verificate in alcune zone di Milano, spiega l'assessore regionale al Territorio e Sistemi Verdi, Gianluca Comazzi, "non sono solo conseguenza delle precipitazioni eccezionali, ma anche dell'aggravamento sulla rete urbana di drenaggio". Le opere "sono frutto di un lavoro costante e di investimenti significativi di Regione Lombardia per mettere in sicurezza territori e persone" rassicura Comazzi -. Senza aree golenali, vasche e scolmatori, oggi i danni sarebbero stati molto più gravi". Regione Lombardia negli ultimi cinque anni ha investito oltre 1 miliardo di euro per il contrasto al dissesto idrogeologico. Siamo la prima regione per investimenti ma sappiamo che ancora non è sufficiente, poiché l'intensità con cui si stanno verificando le recenti ondate di maltempo ci impone di mantenere alta l'attenzione. cronacawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. adnkronos

2. newsregionali

Data di creazione

Settembre 22, 2025

Autore

andreaperocchi_pdnrf3x8

default watermark