

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Forti precipitazioni, in Lombardia monitoraggio costate di fiumi e corsi d'acqua

Tommaso Guidotti · Wednesday, May 15th, 2024

«Dalla serata di ieri, **il settore occidentale della Lombardia è interessato da precipitazioni moderate, localmente forti, anche a carattere di rovescio e temporale**. Attualmente le precipitazioni sono in estensione su tutta la regione, con associato un rinforzo dei **venti sui settori di pianura e Prealpini**».

È quanto comunica **il report della Protezione civile regionale diffuso oggi, mercoledì 15 maggio, alle ore 12.30**. In particolare – prosegue la Nota – “le abbondanti precipitazioni localizzate sui bacini del Nodo Idraulico Milanese hanno provocato un rapido incremento dei livelli idrometrici dei principali corsi d'acqua già dalla scorsa notte”.

**PREVISIONE METEOROLOGICA** – La discesa sulla Francia di una perturbazione atlantica determina, per i prossimi giorni, un tempo marcatamente perturbato anche sulla Lombardia, con precipitazioni diffuse, temporali e rinforzi di vento anche in pianura. Da venerdì il progressivo colmamento della struttura depressionaria lascia un flusso sudoccidentale debolmente instabile sulla regione. Previste precipitazioni a ciclo diurno e prevalentemente limitate ai rilievi, con una ventilazione meno marcata dai quadranti occidentali.

**SITUAZIONE IDRAULICA** – Il **fiume Seveso** ha raggiunto un picco di 2.66 m alle ore 06:50, superando la seconda soglia di allertamento alla stazione di via Valfurva (Milano). L'attivazione del canale scolmatore di Nord-Ovest ha permesso di contenere le portate in ingresso a Milano.

Attiva dalle 06:30 di oggi la vasca di laminazione di **Bresso**. Il **fiume Lambro** ha superato la seconda soglia di allertamento alla stazione di via Feltre (Milano) alle ore 6.10 circa ed ha raggiunto il picco di 2,70 m alle ore 7.30. I livelli del Lago di Pusiano sono in aumento e si attende, dalle ore centrali di oggi, il superamento della seconda soglia.

Al momento gli scarichi della **diga di Pusiano** sono chiusi per consentire la laminazione della piena del fiume Lambro.

Il **fiume Olona** ha superato la seconda soglia alla stazione di **Castellanza** alle ore 3.40 circa ed alle 06:30 ha raggiunto il picco di 2,35 m.

Il **torrente Guisa** ha superato la soglia di ordinaria criticità alla stazione di **Arese**.

Il **torrente Arno** ha superato, nel corso della notte, la terza soglia alla stazione di **Cavaria con**

**Premezzo.** Il livello, allo stato attuale, è al di sotto della seconda soglia.

### **SEGNALAZIONI DAL TERRITORIO**

**MILANO:** diversi allagamenti, a causa del rigurgito delle reti di drenaggio urbano a seguito dell'innalzamento dei livelli del fiume Lambro, in via Vittorini, via Camaldoli e via degli Umiliati (zona Ponte Lambro). Risulta allagato il sottopasso di via Pompeo Leoni, nella zona Sud della città. Segnalati 3 interventi per caduta piante.

Sul posto Polizia locale, intervenuti i Vigili del Fuoco per la messa in sicurezza di due persone a bordo di un'auto.

Città Metropolitana di Milano ha attivato 4 squadre di volontari di Protezione Civile in supporto al Comune per la gestione delle criticità in zona Ponte Lambro.

CINISELLO BALSAMO (MI): allagamento del sottopasso di via Cornaggia.

MONZA: l'Amministrazione comunale ha attivato il COC (Centro Operativo Comunale) della Protezione civile.

### **SITUAZIONE CORSI D'ACQUA DI COMPETENZA DELL'AIPO (Agenzia Interregionale fiume Po)**

**OLONA (VA – MI) – La diga di Ponte Gurone sta invasando la piena dell'Olonna**, leggermente mitigata dall'invaso della piccola vasca di via Friuli a Varese. Attualmente si stima un volume di 450.000 mc circa.

**Nel tratto a valle, nelle province di Varese e Milano, a monte di Legnano, si sono registrati locali allagamenti**, ma senza problemi rilevanti, anche se gli apporti locali della rete di drenaggio urbano permangono significativi.

Il picco della piena è già transitato anche a monte della tombinatura di **Rho**, ed i livelli sono in calo, anche grazie all'interessamento del cantiere della Vasca di **San Vittore Olona**, del parziale scarico nel Canale Scolmatore di Nord Ovest (CSNO – ramo Olona) e della vasca del **Bozzente** (affluente dell'Olonna a Rho).

Anche sul torrente **Lura – affluente dell'Olonna** – la vasca di laminazione ha invasato le portate di piena e la situazione è al momento sotto controllo.

**ARNO (VA) –** Il corso d'acqua è in piena ed è stata attivata la **vasca di Gallarate**, con ancora volume disponibile. Attivate anche le vasche Rile e Tenore.

**SEVESO – TERRO' CERTESA –** La situazione è in forte evoluzione per il carattere irregolare delle precipitazioni.

Le aree golenali di monte in provincia di Como sono state interessate solo parzialmente a causa delle minori precipitazioni nella parte alta del bacino.

La parte di bacino a valle della confluenza del Terrò sta contribuendo maggiormente alla piena del Seveso verso Milano, anche in relazione alla forte densità dell'urbanizzazione.

Il canale scolmatore Nord Ovest è in funzione a pieno regime sin da ieri sera, alimentato sia dal

Seveso che da tutti gli altri corsi d'acqua che insistono su di esso (Pudiga, Garbogera, Groane). Sono in corso manovre idrauliche per ripartire le portate provenienti da Olona e Seveso sia verso il Ticino che verso il Lambro meridionale.

È stata prontamente attivata questa mattina a protezione dei quartieri di Milano la vasca di laminazione Milano – Parco Nord.

**LAMBRO** – La piena del Lambro si è anch'essa sviluppata nella parte meridionale del bacino, a causa degli apporti idrici causati dalla densità di urbanizzazione. A nord, il Cavo Diotti è stato chiuso ed il lago di Pusiano è in lenta crescita, contribuendo sostanzialmente a laminare le portate del Lambro così come la vasca di Inverigo.

**La vasca di Costa Masnaga (Cava di Brenno)** non è attivata in quanto non vi sono afflussi sufficienti al superamento della soglia fissa.

**ASSESSORE PROTEZIONE CIVILE** – «La centrale operativa della Protezione civile – afferma l'assessore regionale alla Sicurezza e Protezione civile – sta monitorando costantemente la situazione su tutto il territorio regionale. Nei luoghi che presentano maggiori criticità, sono già presenti da questa notte i volontari del coordinamento regionale e provinciale ai quali va il nostro ringraziamento per l'infaticabile impegno. In particolare – aggiunge l'assessore – su richiesta del Comune di Milano, la Protezione civile ha attivato quattro squadre di Città Metropolitana che stanno intervenendo con idrovore e motopompe e per la fornitura e il posizionamento sacchi di sabbia per contenere i numerosi allagamenti».

**ASSESSORE AL TERRITORIO** – «Regione Lombardia – spiega l'assessore regionale al Territorio e Sistemi verdi – sta intervenendo in modo tempestivo per far fronte all'intensa perturbazione che ci ha colpito durante la notte. L'impegno di tutti i soggetti chiamati in causa è forte e costante. Un modo di lavorare, il nostro, che va oltre le provocazioni di una parte delle opposizioni del Consiglio regionale che non perde occasione per diffondere informazioni che non corrispondono al vero».

“Sul Seveso – conclude l'assessore – rispondiamo con i fatti: il canale scolmatore Nord Ovest è in funzione a pieno regime sin da ieri sera, così come, anche in parte, le aree golenali a monte, oltre alla vasca di laminazione di Milano Parco Nord».

This entry was posted on Wednesday, May 15th, 2024 at 2:48 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.