

Scende il Lago Maggiore, sale l'inquinamento

Pubblicato: Venerdì 13 Gennaio 2006

Il **Lago Maggiore** è vicino ai minimi storici: negli ultimi giorni il livello dell'acqua è sceso di circa 50 centimetri dallo zero idrometrico. Intanto **le polveri sottili aumentano**: nella zona critica del Sempione, in particolare a **Busto Arsizio**, si registrano negli ultimi giorni circa 105 milligrammi di PM10 su metro cubo d'aria.

Il problema è che la causa di tutto, cioè la carenza di precipitazioni, non accenna a cambiare a breve visto che le previsioni segnalano tempo sereno fino a martedì, quando dovrebbero arrivare le tanto attese precipitazioni (probabilmente a carattere nevoso).

E la questione comporta più di una conseguenza: sono abilitati a circolare solo i traghetti che trasportano un massimo di 100 quintali di carico (per il problema dell'inclinazione dei pontili), le rive vengono continuamente erose a causa del basso livello dell'acqua e gli scarichi fognari che si riversano nel lago creano problemi ancora più evidenti rispetto alle condizioni nella norma.

Il bisogno di pioggia si fa quindi sentire, viste tra l'altro le difficoltà di navigazione e il mantenimento del limite dei 100 quintali riferito ai traghetti dai primi di novembre ad oggi.

Ma qual'è lo **stato di salute dell'aria nella nostra provincia**? Il pessimo record di concentrazione di PM10 va a Busto Arsizio, che, come già detto, registra 105 milligrammi per metro cubo. Seguono Gallarate, con una quota di 98, e Saronno, con 63 milligrammi.

A **Varese** invece la **situazione è meno preoccupante**: con 48 milligrammi per metro cubo, il capoluogo rimane sotto il valore limite di riferimento.

Qualche dato sulle medie riferite al lago? Il livello minimo risale al 18 marzo 1956 quando si toccò la quota di 192,38 metri sul livello del mare. La magra del 2003 è arrivata comunque molto vicino, a 192,47 metri sul livello del mare. In questi giorni i 192,56 metri sono quindi un dato rilevante.

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it