

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Verbano a secco: “Il livello più basso dopo il 2008”

Redazione Varese News · Tuesday, October 4th, 2011



Soltanto pochi centimetri. È quanto potrebbe risalire il livello del Verbano dopo le piogge attese per questo fine settimana. Resta comunque attentamente monitorata la situazione di "magra" del lago Maggiore che oggi registra **il valore più basso dal 2008**. Rispetto alla giornata di ieri, spiegano dal **Centro Geofisico Prealpino** «il lago è calato di un altro centimetro e siamo a 70 centimetri al di sotto del valore medio del periodo» (il valore di riferimento in questo caso è quello di **Ranco**). Si confermano così anche le restrizioni previste per la navigazione sullo specchio d'acqua racchiuso tra Piemonte, Lombardia e Canton Ticino.

La **Navigazione dei laghi** ricorda che a partire dallo scorso 27 settembre, "a causa del basso livello delle acque, il peso massimo complessivo a pieno carico degli automezzi ammessi a bordo delle motonavi traghetto viene ridotto a 380 quintali".



«In queste ore a Laveno la situazione è leggermente cambiata: siamo a 1,5 centimetri sopra lo zero idrometrico – spiegano dalla protezione civile – abbiamo registrato un aumento della portata idrica proveniente con buona probabilità dal fiume Ticino. In questo momento siamo dunque alla pari: entrano 142 metri cubi di acqua e ne escono altrettanti. Il livello è stazionario anche se si tratta di un andamento provvisorio, stimiamo che riprenderà a scendere già dalle prossime ore e che presto potrebbe scattare anche la seconda soglia

di limitazione alla navigazione, quella che impone il limite di 250 quintali di carico ammesso sui traghetti». I volontari della protezione civile ricordano inoltre i rischi che si possono incontrare quando il lago è in queste condizioni: «C'è la "cauta navigazione" – spiegano – anche per le imbarcazioni da diporto. Nel golfo Borromeo e vicino alle coste ci sono delle rocce affioranti che possono causare danni e pericoli».

This entry was posted on Tuesday, October 4th, 2011 at 12:00 am and is filed under [Scienza e Tecnologia](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.