

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Lago Maggiore più sicuro: a Ispra arriva il presidio dei Vigili del Fuoco

Alessandro Guglielmi · Thursday, July 31st, 2025

L'**Autorità di Bacino** ha avviato anche quest'anno il presidio acquatico stagionale per garantire maggiore sicurezza sulle acque del **Lago Maggiore**. Il servizio, frutto di un accordo con la **Prefettura** e i **vigili del fuoco di Varese**, è stato attivato nel weekend del 26 e 27 luglio a **Ispra** e proseguirà fino a metà agosto, coprendo i giorni di maggiore affluenza turistica.

Quali giorni sarà attivo il presidio sul Lago Maggiore

Il presidio sarà operativo **dalle 11:00 alle 20:00** nei giorni **2, 3, 9, 10, 15 e 16 agosto**, con l'obiettivo di garantire un'ulteriore protezione durante i periodi di maggiore affluenza di turisti. Il servizio prevede l'impiego di una squadra specializzata composta da quattro unità dei Vigili del Fuoco, tra cui soccorritori acquatici e conduttori di moto d'acqua e natanti.

Equipaggiamento e mezzi per il pronto intervento

Per garantire una risposta rapida in caso di emergenza, il presidio si avvale di un **battello pneumatico** e di una **moto d'acqua**. La base operativa del presidio è situata presso il distaccamento dei Vigili del Fuoco di Ispra.

Un servizio fondamentale per i turisti e i residenti

Proprio sulle rive del Lago Maggiore a Ispra domenica 15 giugno si era verificata una **tragedia** in cui perse la vita **Amine Taoufik**, giovane nato nel 2004, colpito da un malore mentre faceva il bagno nei pressi del pontile.

Con l'intensificarsi dei flussi turistici durante l'estate, l'Autorità di Bacino ha quindi voluto rinforzare il sistema di sicurezza, sottolineando l'importanza di una presenza costante dei Vigili del Fuoco sul lago.

This entry was posted on Thursday, July 31st, 2025 at 6:36 pm and is filed under [Lombardia](#). 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.

