

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Pescano una bomba nel Lago di Comabbio, gli artificieri la fanno esplodere

Alessandro Guglielmi · Friday, July 28th, 2023

Il Lago di Comabbio ha restituito un'altra bomba inesplosa. A estrarre l'ordigno sono stati **Andrea Scarcella** e **Riccardo Donzelli**, due giovani appassionati di pesca magnetica, mentre stavano setacciando il fondale alla ricerca di oggetti in metallo lungo le rive del parco comunale di **Varano Borghi** nel pomeriggio di **venerdì 28 luglio**.

Sul posto sono subito arrivati i carabinieri, che hanno allontanato dalla riva i passanti che si trovavano sulla vicina pista ciclabile e alcuni giardinieri al lavoro poco lontano. Una volta limitata l'area, sono intervenuti gli artificieri che hanno fatto brillare la bomba in sicurezza. L'ordigno recuperato è una **granata sovietica F1** con all'interno 60 grammi di esplosivo. Si tratta di un modello entrato in produzione nel 1939 e in uso ancora oggi in Russia.



I carabinieri al lavoro per limitare la zona del ritrovamento

È la seconda volta che Andrea e Riccardo fanno un ritrovamento del genere. Nel giugno del 2021, infatti, i due appassionati di pesca magnetica [pescarono dal lago una vecchia bomba](#) sempre nella stessa zona. Anche in quel caso, l'ordigno venne fatto brillare dai carabinieri antisabotaggio.

Oltre alle bombe, nel corso degli ultimi due anni Andrea e Riccardo hanno trovato anche tanti oggetti interessanti dimenticati in fondo ai laghi e ai fiumi della provincia di Varese (quindi contribuendo anche a mantenerli più puliti). le loro scoperte più curiose si possono osservare sul loro [canale TikTok](#) e sul loro [canale YouTube](#) (su YouTube verrà caricato tra alcuni giorni il video completo del recupero della granata).

This entry was posted on Friday, July 28th, 2023 at 5:46 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.

