

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Guardia di Finanza in una struttura turistica sul Lago di Lugano, “mancato accatastamento di 583 unità abitative”

Adelia Brigo · Wednesday, October 9th, 2024

Nell’ambito delle attività di vigilanza sul demanio lacuale svolte dai militari del servizio navale della **Guardia di Finanza** è stata sottoposta a controllo una struttura ricettiva situata nel Bacino nord del Lago di Lugano.

L’attività ispettiva condotta dalla Sezione Operativa Navale Lago di Lugano si è conclusa con la constatazione di irregolarità edilizie riguardanti **il mancato accatastamento di 583 unità abitative**, in un’area di dimensioni di circa 110mila metri quadrati.

Il proprietario della struttura turistica è stato, pertanto, segnalato all’Agenzia delle Entrate – Ufficio del Territorio per l’avvio dell’iter sanzionatorio e la regolarizzazione della situazione urbanistica. Nei suoi confronti e in solido con i proprietari delle singole unità abitative sarà contestata anche l’evasione di tributi locali (IMU), che, per i soli ultimi 5 anni, ammonta a circa 750mila euro.

Tali somme, se incamerate, avrebbero permesso all’Ente destinatario di offrire servizi migliori alla collettività. L’evasione fiscale, infatti, costituisce un ostacolo allo sviluppo economico, distorce la concorrenza e l’allocazione delle risorse, mina il rapporto di fiducia tra cittadini e Stato e penalizza l’equità, sottraendo spazio d’intervento a favore delle fasce sociali più deboli.

L’operazione, svolta mediante l’utilizzo dei poteri attribuiti alla Guardia di Finanza per la “prevenzione, ricerca e repressione delle violazioni in materia di Demanio e patrimonio dello Stato”, testimonia la trasversalità dell’azione dei Reparti Navali lombardi del Corpo sul demanio lacuale.

This entry was posted on Wednesday, October 9th, 2024 at 8:18 am 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.

