

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Pattuglie “miste” sul lago, a Locarno la formazione con cinque diversi Corpi italiani ed elvetici

Roberto Morandi · Tuesday, October 15th, 2024

Pattuglie “miste” sulle acque di confine tra Italia e Svizzera: **la formazione specifica sull’acqua è una novità assoluta**, visto che fin qui l’attività d’istruzione congiunta era stata riservata solo pattugliamento terrestre.

L’attività di formazione si è svolta **nei giorni 8, 9 e 10 ottobre nel Locarnese: in totale sono 38 agenti sono stati certificati.**

Il corso è stato curato dal Centro di Cooperazione di Polizia e Doganale di Chiasso (CCPD) .

“Con questa nuova possibilità di collaborazione – scrive la Polizia Cantonale svizzera – la prevenzione ed il contrasto alla criminalità transfrontaliera avranno **un’ulteriore capacità operativa sui laghi del Ceresio e del Verbano**», vale a dire sul Lago di Lugano e il Lago Maggiore, per usare i termini italiani.

Le forze dell’ordine che hanno partecipato al primo corso del suo genere, sono state molteplici e meglio, **l’Ufficio federale della dogana e della sicurezza dei confini (UDSC), la Polizia cantonale con la Sezione lacuale, la Guardia di Finanza** con le sezioni operative navali del Lago Ceresio e Lago Maggiore, **l’Arma dei Carabinieri con il Servizio navale di Luino e la Polizia di Stato** con la Questura del Verbano Cusio Ossola.



La formazione per le pattuglie miste Italia-Svizzera è stata realizzata grazie all’Accordo sulla cooperazione di polizia e dogane tra il Consiglio federale svizzero e il Governo della Repubblica Italiana. Secondo l’accordo, oltre a organizzare la formazione e il perfezionamento, il CCPD è anche responsabile di rispondere alle richieste operative e di redigere rapporti e analisi della situazione.



This entry was posted on Tuesday, October 15th, 2024 at 1:51 pm and is filed under [Lago Maggiore, Verbano](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

