

VareseNews

Anche quest'anno la Spazzatura Kilometrica va in fondo al lago

Pubblicato: Venerdì 1 Aprile 2016



(foto di repertorio)

Dal 2011 il **Gruppo Subacqueo GODiving** ripulisce i laghi prealpini con vari interventi a Porto Ceresio, Lugano e Ghirla. Da tre anni svolge anche queste azioni ecologiche nell'ambito della manifestazione "**Spazzatura Kilometrica**" lanciata dall'Associazione ON.

In questa edizione GODiving allargherà la copertura al **Comune di Brusimpiano** e beneficerà della collaborazione dei **sommozzatori svizzeri di AsFoPuCe**, del **gruppo softair Lupi Grigi** e del **Circolo Velico di Porto Ceresio**.

I subacquei che vorranno partecipare si dedicheranno alla raccolta dell'immondizia dai fondali, scendendo fino a una decina di metri di profondità nel Lago di Lugano e in quello di Ghirla. I volontari dei Lupi Grigi, del Circolo Velico ceresino e gli amici di ON solleveranno da terra e da un natante i contenitori con la spazzatura e provvederanno a consegnare i rifiuti debitamente differenziati.

A differenza delle porzioni "terrestri" di Spazzatura Kilometrica, la pulizia del lago non è una competizione: «Preferiamo evitare che l'agonismo spinga a trascurare le regole per la sicurezza delle immersioni» spiegano nel gruppo.

Per la temperatura dell'acqua (presumibilmente inferiore ai 10°), inoltre, l'immersione è adatta solo a subacquei dotati di muta stagna. Pur minimizzando i rischi per i sub, GODiving è comunque certa che la raccolta sarà purtroppo abbondante: «Nelle immersioni effettuate ogni week-end nei nostri bacini troviamo disseminati sul fondo scarti di ogni genere come bottiglie, lattine, pneumatici, vasi, lenze, pacchetti di merendine, stoviglie di plastica...».

Gli appuntamenti sono **il 3 aprile alla new-entry Brusimpiano** (sul lungolago verso le 9:30), **il 10 aprile a Ghirla** (all'area picnic sulla provinciale) e **il 17 aprile a Porto Ceresio** (in piazzale Luraschi).

Per informazioni e iscrizioni: www.godiving.it

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it