

Cinque Vele per il Lago di Ledro: è fra i più belli d'Italia per Legambiente e Touring Club

Lo specchio d'acqua ledrense è stato premiato con le 'Cinque Vele' frutto del grande impegno dell'amministrazione e degli enti locali nel preservare e valorizzare la qualità delle acque e le bellezze naturali del territorio

Fra i tanti aspetti di rilievo di un territorio vincente, poche regioni in Italia e in Europa possono paragonarsi al **Trentino** per pregio naturalistico e sostenibilità: una certezza che ha trovato ulteriore conferma da parte di **Legambiente** e **Touring Club Italiano**, che, come ogni anno, hanno assegnato il prestigioso riconoscimento delle "**Cinque Vele**" agli specchi d'acqua più belli della penisola, capaci di **coniugare al meglio qualità turistica e ambientale**.

A potersi fregiare delle Cinque Vele c'è anche il **Lago di Ledro**, che vede quindi confermata l'**eccellenza** delle sue **acque** e dell'**ecosistema in cui è inserito**, a testimonianza degli sforzi congiunti delle amministrazioni locali per la cura dell'ambiente e la gestione dei flussi turistici. Al vertice della graduatoria nazionale c'è un altro specchio d'acqua trentino, il Lago di Molveno.

"Il riconoscimento delle 'Cinque Vele' al Lago di Ledro ci inorgoglisce, e ci motiva a persistere nel nostro costante impegno nel preservare questa e le altre ricchezze naturali del nostro territorio. È importante proseguire anche l'analisi sul tema dei flussi turistici, trovando così un equilibrio ideale tra uomo e natura" - ha commentato il Presidente di **Garda Dolomiti Azienda per il Turismo S.p.A. Silvio Rigatti**.

*"Questo premio riempie di grande orgoglio l'intera comunità, e i risultati di questa indagine credo rappresentino un riconoscimento importante per tutta la nostra Provincia - ha commentato l'Assessore allo sport e al turismo del Comune di Ledro **Luca Zendri**. "Siamo consapevoli delle potenzialità che ha il nostro lago ed è importante continuare ad intervenire a tutela della qualità dell'ambiente, delle acque, della biodiversità e della sostenibilità del territorio".*

Attraverso politiche di gestione sostenibile, monitoraggio costante e programmi di sensibilizzazione, il Lago di Ledro è diventato un esempio virtuoso per la tutela dei laghi e la promozione del turismo responsabile. Negli anni infatti sono stati attuati diversi **interventi** per migliorare la qualità delle acque, come, a partire dal 2015, con lo sviluppo di un **progetto di delocalizzazione** dei liquami zootecnici fuori valle - per far fronte anche al problema dell'alga rossa che negli anni precedenti si era fortemente manifestata, oppure il miglioramento della **qualità di fertilizzante** mediante la maturazione meccanica controllata da molte aziende del territorio.

Il prossimo passo sarà mettere in campo un progetto per "aiutare" la composizione floristica dei prati mediante l'utilizzo di **prodotti sementieri** appositi, che potrà dare risposte di tipo ecologico, agronomico ma anche estetico e paesaggistico.

"Lo sviluppo delle azioni di tutela ambientale ha coinvolto anche molti allevatori ledrensi, con effetti tangibili sulla qualità delle acque del lago. Nel posizionamento turistico della nostra località facciamo riferimento alla 'Valle dei mondi perduti' nella consapevolezza che qui gli ospiti possano respirare la qualità dell'ospitalità e dell'ambiente di un tempo, e solo trovando un equilibrio ideale possiamo continuare ad offrire e preservare questa ricchezza," ha concluso l'Assessore Zendri.

Ledro (TN), 26 giugno 2023



PER INFORMAZIONI

Garda Dolomiti Azienda per il Turismo S.p.A.

Largo Medaglie d'Oro al Valore Militare, 5 – 38066 Riva del Garda (TN)

DIRETTORE Oskar Schwazer

+39 0464 554 444 - info@gardatrentino.it

CORPORATE COMMUNICATION Daniele Tonelli

Tel: +39 0464 025 427 - M: +39 348 863 2378 - daniele.tonelli@gardatrentino.it

UFFICIO STAMPA GARDA DOLOMITI S.P.A. Vitesse

+39 0461 186 3053 - gardatrentino@vitesseonline.it - www.vitesseonline.it

Follow us:   [gardatrentino](#) [#gardatrentino](#)

partner.gardatrentino.it