

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 3498 del 14/12/2013

Oggi la Giunta provinciale, su proposta dell'assessora Borgonovo Re, ha individuato le zone idonee alla balneazione

LAGHI TARENTINI: LA QUALITÀ DELLE ACQUE È ECCELLENTE

Inizierà il 1° maggio 2014 e finirà il 30 settembre la stagione balneare 2014 sui laghi trentini, ovvero Caldonazzo, Canzolino, Cei, Garda, Idro, Lagolo, Lamar, Lases, Lavarone, Ledro, Levico, Molveno, Piazze, Santo, Serraja, Tenno, Terlago, ai quali si aggiungono anche Cavedine e Nembia. I 38 punti di monitoraggio delle spiagge (di cui 8 per il Lago di Garda e 9 per quello di Caldonazzo) hanno dato per tutte le acque campionate una classe di qualità eccellente. In fase di classificazione anche il lago di Roncone: dai prelievi effettuati nel corso del 2013 la qualità delle acque è risultata eccellente.-

Il monitoraggio della qualità delle acque di balneazione prevede che siano effettuate, ad ogni controllo mensile, rilevazioni di parametri ambientali (temperatura aria, temperatura acqua, vento, corrente, onde), ispezioni di natura visiva (residui bituminosi, vetro, plastica, gomme, altri rifiuti) e prelievi di campioni di acqua per l'analisi batteriologica in laboratorio. Fra gli obiettivi, accanto a una elevata attenzione alla qualità delle acque di balneazione che vengono attentamente monitorate, anche quello di informare tempestivamente i cittadini sulla qualità delle stesse e su ogni eventuale variazione.

Oggi la Giunta provinciale, sulla base delle risultanze dei controlli eseguiti dall'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente su proposta dell'Azienda provinciale per i Servizi sanitari, ha individuato quindi le spiagge idonee alla balneazione per la stagione 2014; il provvedimento sarà successivamente notificato al Ministero della Salute, al Ministero dell'Ambiente, all'Azienda sanitaria e ai Comuni trentini.

In allegato le acque idonee alla balneazione e i punti di prelievo -

()