

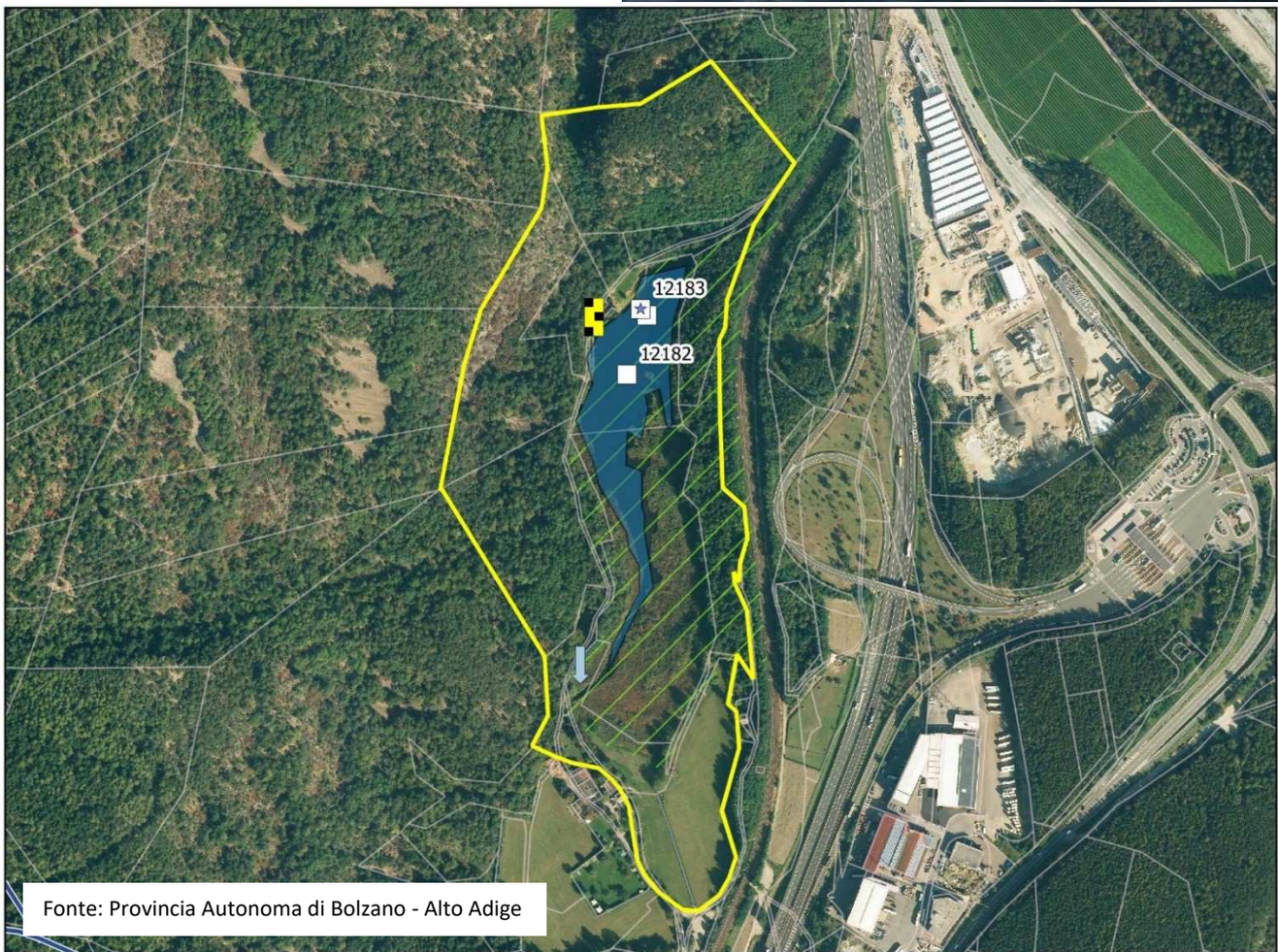
Lago di Varna (Lago Soprano - S206)

Bacino imbrifero: Adige
 Superficie: 0,015 km²
 Tipologia: AL-4
 Natura del corpo idrico: naturale

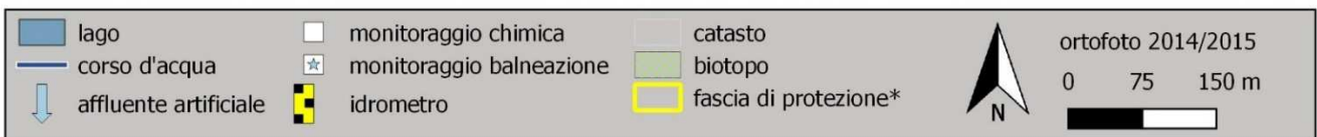
Monitoraggio: balneabilità
 analisi chimico-fisiche
 Identificazione: lago balneabile
 Superficie bacino imbrifero: 1,776 km²
 Profondità massima: 3,5 m



Fonte: Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige



Fonte: Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige



*Fascia di protezione ai sensi della l.p.8/2002, art. 48, comma 4

Balneabilità (volume E)

Nel 2016, la qualità delle acque balneabili, ai sensi del D.Lgs. 116/2008, è stata classificata come eccellente.

Descrizione sintetica

Il Lago di Varna, situato a 678 m s.l.m., si estende su una superficie di 1,5 ettari e presenta una profondità massima di 3,5 m. Il lago sorge in una depressione formatasi per sbarramento di un tratto abbandonato del letto del fiume Isarco. Il fondo roccioso si compone di fillade quarzifera e granito, parzialmente ricoperti da depositi morenici. Il lago, classificabile come mesotrofico e di carattere palustre, è in gran parte circondato da bosco misto. Anche nello strato superficiale, le saturazioni di ossigeno sono relativamente basse. A sud si estende una vasta area di interrimento, ricoperta da canneto, le cui dimensioni sono quasi il doppio della superficie del lago. Il corpo idrico è alimentato da una piccola sorgente e da un immissario artificiale derivato dal Rio Spelonca. Il lago non presenta alcun emissario superficiale.

Misure per il conseguimento e il mantenimento degli obiettivi di qualità

Ambito	Descrizione delle misure	Priorità
Ecologia delle acque	Controlli regolari sull'apporto di acqua fresca	2
Ecologia delle acque	Divieto di navigazione per imbarcazioni di qualsiasi genere. Sono escluse le attività istituzionali dell'amministrazione provinciale, delle organizzazioni di soccorso e delle forze di sicurezza.	2