



Lago di Costalovara - centro lago

Comune: Renon



Qualità dell'acqua di balneazione:

Eccellente

★ ★ ★ eccellente
 ★ ★ buona
 ★ sufficiente
 — scarsa

Qualità dell'acqua di balneazione:

eccellente (valutazione 2025 a base dati 2022-2025)

Divieti di balneazione negli ultimi quattro anni: nessuno

Descrizione geografica:

Altitudine (m s.l.m.): 1176

Il lago di Costalovara è situato ai margini della parte Sud-orientale dell'altipiano, verso la città di Bolzano. Il lago è di origine naturale dovuta a sbarramento con depositi morenici. Il fondo roccioso è composto esclusivamente da porfidi quarziferi cui sono sovrapposti depositi morenici. Il lago ha una profondità massima di circa 4,5 m nella parte ad est.

Aspetti fisici dell'area di balneazione:

Il lago presenta una profondità ridotta e tendenza allo sviluppo di piante sommerse. La zona è un'area di balneazione identificata CE con il punto di prelievo localizzato nel punto indicato nella mappa.

Descrizione delle rive:

Prato, in parte bosco.

Identificazione cause di inquinamento:

Dopo le piogge, i nutrienti provenienti dai prati agricoli a nord del lago possono essere dilavati ed entrare nel lago attraverso un'affluente.

Eventi di inquinamento di breve durata:

Caratterizzazione evento: l'evento è improbabile

Identificazione fonte di inquinamento: nessuna

Valutazione del potenziale di proliferazione cianobatterica

Eventi pregressi: nessuno

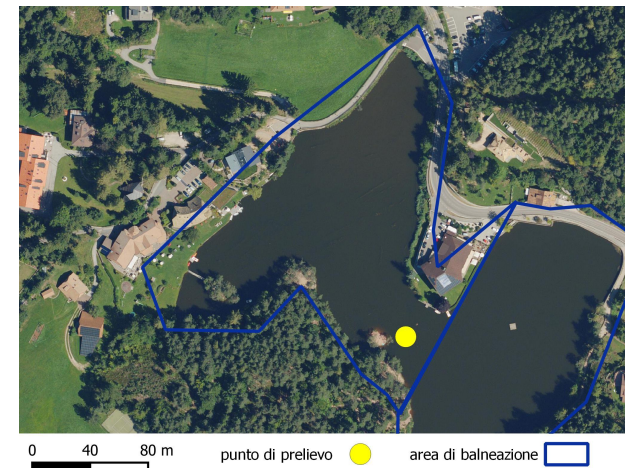
Possibilità che l'evento si verifichi nel futuro: medio-alta

Autorità competenti:

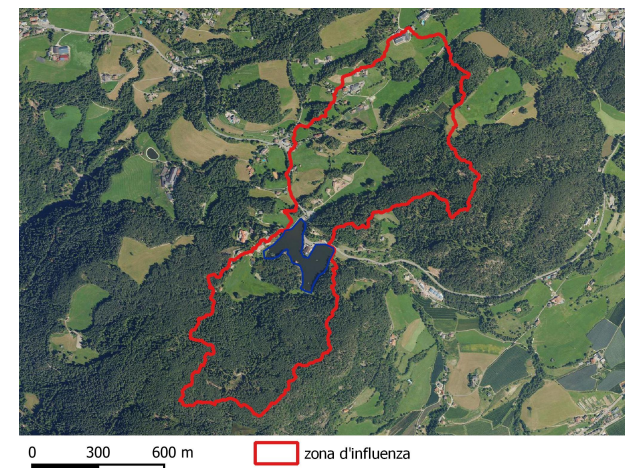
Comune di Renon, Via del Paese 16, I-39054 Collalbo, tel. 0471 35613, info@renon.eu

Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima, Laboratorio Biologico, Via Sottomonte 2, 39055 Laives, Tel.: 0471 950431, labbio@provincia.bz.it

Numero di emergenza: 112



0 40 80 m punto di prelievo ● area di balneazione □



0 300 600 m □ zona d'influenza

Fruizioni diverse dalla balneazione:

Pesca, derivazioni d'acqua.



Accesso consentito ad animali:

Consentito ove non espressamente vietato