



Lago di Bilancino (FI)

0,94 km

4 aree - nessun "fuori norma"

Qualità delle acque: eccellente

18 campionamenti totali tutti a norma

Lago Braccini (PI)

0,22 km

1 area - con 1 "fuori norma"

Qualità delle acque: buona

7 campionamenti totali

6 a norma, 1 fuori norma

Laghetti dei Renai (FI)

0,33 km

1 area - nessun "fuori norma"

Qualità delle acque: eccellente

6 campionamenti totali tutti a norma

Laghetto Calidario (LI)

0,20 km

1 area - nessun "fuori norma"

Qualità delle acque: eccellente

6 campionamenti totali tutti a norma

Lago dell'Accesa

1,58 km

Aree (totali): 1

1 area (nessun "fuori norma")

Qualità delle acque: eccellente

Campionamenti totali: 6 tutti a norma

Area di balneazione
 Tratti di costa con caratteristiche naturali (geomorfologiche, idrologiche ecc.) e antropiche (fonti di pressione, limiti amministrativi, ecc.), sostanzialmente uniformi.

Classificazione delle acque di balneazione (2015)
 La classificazione delle acque di balneazione viene definita sulla base dei risultati delle analisi dei campioni di parametri microbiologici (*Escherichia coli* e enterococchi intestinali) relativi alle ultime 4 stagioni balneari.
 Tra le classi eccellente, buona e sufficiente non vi sono vere differenze poiché sono tutte acque balneabili. La classe "scarsa" invece comporta anche l'eventuale adozione di un divieto permanente di balneazione per motivi igienico-sanitari, fino ad avvenuto risanamento.

■ Eccellente ■ Buono ■ Sufficiente ■ Sufficiente

Controlli ARPAT durante la stagione balneare
 Durante la stagione balneare (1 maggio - 30 settembre di ogni anno) e nel mese precedente, ARPAT effettua periodicamente il monitoraggio della qualità igienico-sanitaria delle acque nei punti di prelievo stabiliti in ciascuna area, secondo un calendario definito all'inizio di ogni stagione.
 I parametri per definire l'idoneità alla balneazione delle acque sono esclusivamente microbiologici:

Enterococchi intestinali: max 500 MPN/100 ml
Escherichia coli: max 1000 MPN/100 ml
 MPN: most probable number (numero più probabile di batteri)

Link alle pagine su qualità delle acque e aree di balneazione sul sito Web di ARPAT:
www.arpat.toscana.it/temi-ambientali/acqua/balneazione/classificazione-delle-acque-di-balneazione
www.arpat.toscana.it/temi-ambientali/acqua/balneazione/aree-di-balneazione