



LECCO - Lidi lecchesi tutti idonei alla balneazione: è quanto emerge dall'esito degli esami effettuati dall'ASL di Lecco dai campionamenti del 23 giugno sul Lago di Como.

Nelle 19 località prese in esame, i risultati sono favorevoli sia per i parametri microbiologici che per quelli algali. Pertanto l'ASL comunica che le località sono idonee all'uso a scopo di balneazione mantenendo la classificazione provvisoria già individuata negli anni scorsi.

COMUNE	LOCALITA'	CLASSIFICAZIONE PROVVISORIA	IDONEITA' ALLA BALNEAZIONE
Abbadia Lariana	Campeggio	ECCELLENTE	IDONEA
Abbadia Lariana	Lido Lariano	ECCELLENTE	IDONEA
Bellano	Lido di Puncia	ECCELLENTE	IDONEA
Bellano	Spiaggia di Oro	ECCELLENTE	IDONEA
Colico	Laghetto Piona	BUONA	IDONEA
Colico	Lido di Colico	BUONA	IDONEA
Dervio	Campeggio Europa	ECCELLENTE	IDONEA
Dorio	Riva del Cantone	ECCELLENTE	IDONEA
Dorio	Rivetta	ECCELLENTE	IDONEA
Lecco	Località Pradello	ECCELLENTE	IDONEA
Lecco	Rivabella	ECCELLENTE	IDONEA
Lierna	Riva Bianca	ECCELLENTE	IDONEA
Mandello del Lario	Camping Mandello	ECCELLENTE	IDONEA
Mandello del Lario	Camping Nautilus	ECCELLENTE	IDONEA
Mandello del Lario	Lido di Mandello	ECCELLENTE	IDONEA
Oliveto Lario	Vassena	ECCELLENTE	IDONEA
Oliveto Lario	Spiaggia di Onno	ECCELLENTE	IDONEA
Oliveto Lario	Frazione Limonta	ECCELLENTE	IDONEA
Perledo	Riva Gittana	ECCELLENTE	IDONEA

Data l'estrema

variabilità del fenomeno della fioritura algale in relazione alle condizioni climatiche ed atmosferiche, l'ASL ribadisce che in presenza di acque torbide, schiume o mucillaggini, o con colorazioni anomale è sconsigliato immergersi.

E' comunque buona norma, a tutela della salute, adottare i seguenti comportamenti:

- evitare di ingerire acqua durante il contatto con acque di balneazione;
- fare la doccia appena usciti dall'acqua provvedendo ad asciugare completamente tutto il corpo, con particolare riguardo alla testa;
- sostituire il costume dopo il bagno.

Si sottolinea che il contatto con acque contaminate da cianobatteri potrebbe provocare diversi effetti tra i quali: irritazione delle vie respiratorie e degli occhi (come riniti, asma, congiuntiviti, tosse) e/o disturbi gastrointestinali.