

La qualità delle acque di balneazione



Fonti di pressione



Pressioni ambientali



Qualità dell'ambiente



Impatti ambientali



Risposte ambientali

✓ Qual è la situazione?

In Piemonte vengono effettuati controlli da aprile a settembre su 93 punti localizzati sui Laghi Maggiore, Orta, Mergozzo, Viverone, Sirio, Candia, Avigliana grande e sui Torrenti Cannobino e San Bernardino.

La frequenza è quindicinale nei mesi di luglio e agosto e mensile negli altri mesi, secondo un calendario prestabilito ad inizio stagione.

Per la valutazione delle acque di balneazione, i parametri analizzati sono: Enterococchi intestinali (valore limite: 500 UFC/100ml); Escherichia coli (valore limite: 1.000 UFC/100ml). Il superamento di questi valori, anche per un solo parametro, porta al divieto temporaneo di balneazione fino al rientro nei limiti.



✓ Perché sta accadendo?

Sulla base degli esiti dei quattro anni di monitoraggio precedenti, le zone vengono classificate secondo la scala di qualità: "scarsa, sufficiente, buona ed eccellente". La direttiva europea 2006/7/CE, recepita con DLgs 116/08, impone che entro la fine della stagione balneare 2015 tutte le acque siano classificate e giudicate almeno "sufficienti".



✓ Stiamo osservando cambiamenti?



L'83% delle acque di balneazione piemontesi è classificata come "eccellente", e da inizio stagione 2014 tutte le 93 zone monitorate risultano balneabili.

La tabella mostra che nessuna zona è classificata scarsa, pertanto è già stato raggiunto l'obiettivo che la normativa europea pone per il 2015.

Classificazione acque di balneazione - Quadriennio 2010 - 2013

	Eccellente	Buona	Sufficiente	Scarsa
L. Maggiore (50)	40	5	5	-
L. Orta (17)	14	3	-	-
L. Mergozzo (5)	5	-	-	-
L. Viverone (7)	7	-	-	-
L. Avigliana (3)	3	-	-	-
L. Sirio (5)	5	-	-	-
L. Candia (3)	3	-	-	-
T. Cannobino (2)	-	1	1	-
T. S. Bernardino (1)	-	1	-	-
Totale	77	10	6	-

✓ Lo sapevi che?



- Nel corso della stagione balneare viene effettuato anche uno specifico monitoraggio dei cianobatteri, potenziali produttori di tossine con effetti dannosi per la salute.

Il monitoraggio cianobatterico è svolto su 23 zone balneari soggette a fioriture (9 lago Maggiore, 7 lago Viverone, 2 lago Avigliana, 3 lago Sirio, 2 lago Candia) e non ha evidenziato particolari criticità.



✓ Cosa puoi fare tu?

- Consulta il bollettino sulla balneabilità con i dati in tempo reale sul sito www.arpa.piemonte.it/bollettini
- Segnala scarichi, odori e colori anomali delle acque di balneazione al numero verde 800 518 800 oppure all'Urp di Arpa territorialmente competente.

