

## STAGIONE BALNEARE 2025 ANALISI ACQUE DI BALNEAZIONE

La qualità delle acque di balneazione è un elemento importante per lo sviluppo sostenibile del turismo. In Emilia-Romagna da quasi un trentennio si effettua un attento monitoraggio delle acque marine che ha consentito di attuare opportune mitigazioni degli impatti. La verifica della qualità delle acque in riferimento al loro uso ricreativo viene effettuata per mezzo di indicatori chimici, fisici e microbiologici.

A decorrere dalla stagione balneare 2010, l'Italia ha recepito, con Decreto legislativo 30 maggio 2008 n. 116 e con la successiva pubblicazione del Decreto Ministeriale 30/3/2010 (G. U. del 24 maggio 2010 S.O. 97) la Direttiva europea 2006/7/CE.

Diversi sono gli aspetti innovativi introdotti dalla nuova normativa, in particolare:

- la determinazione di 2 parametri microbiologici: Escherichia coli ed Enterococchi intestinali;
- la frequenza di campionamento mensile nell'arco della stagione balneare secondo un calendario prestabilito;
- il campionamento effettuato non oltre i 4 giorni successivi la data stabilita;
- il punto di monitoraggio fissato all'interno di ciascuna acqua di balneazione dove si prevede ci sia "il più elevato rischio di inquinamento o maggior afflusso di bagnanti";
- la definizione dei Profili delle acque di balneazione;
- la classificazione delle acque sulla base degli esiti di quattro anni di monitoraggio, secondo la scala di qualità: "scarsa, sufficiente, buona e eccellente":
- la regolamentazione degli episodi caratterizzati da "inquinamento di breve durata" o da "situazioni anomale".

## INFORMAZIONE AL PUBBLICO

La Regione Emilia-Romagna, in collaborazione con le Sezioni Provinciali Arpae di costa e le rispettive AUSL, pubblica mensilmente il Bollettino della balneazione (https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/balneazione/balneazione) relativo al monitoraggio di tutto il tratto di costa emiliano - romagnolo, dove sono indicati:

- la durata della stagione balneare;
- i punti di campionamento e i risultati analitici di ciascuna acqua di balneazione;
- la classificazione di qualità associata ad ogni acqua di balneazione;
- mappa delle acque di balneazione e dei punti di campionamento.

I risultati degli esami di laboratori e la descrizione dei profili delle acque di balneazione sono agevolmente consultabili anche nel Portale Acque del Ministero della Salute <a href="http://www.portaleacque.salute.gov.it/PortaleAcquePubblico/">http://www.portaleacque.salute.gov.it/PortaleAcquePubblico/</a>

Classificazione della qualità delle acque: come riportato dalla Deliberazione Giunta Regionale n. 693 del 12/05/2025 le acque di balneazione del Comune di Cervia sono classificate come acque di qualità "eccellente" e "buona" a seguito della valutazione tecnica effettuata ai sensi dell'art.7 del D.Lgs. 116/2008, con il supporto tecnico del Dipartimento di Sanità pubblica della Ausl di Ravenna ed in collaborazione con Arpae. Di seguito si riportano i risultati analitici dei prelievi effettuati nei punti di campionamento delle zone del litorale cervese:

## RISULTATI ANALISI ACQUE - ANNO 2025 -

	Escherichia coli								Enterococchi intestinali									
Punto di campionamento	Dati analitici rilevati (UFC/100ml)								Dati analitici rilevati (UFC/100ml)									
	12/5	03/6	30/6	30/7						12/5	03/6	30/6	30/7					
IT 008039007001																		
Milano Marittima - 100 m S Foce	<10	10	<10	10						<10	<10	<10	<10					
Scolo Cupa - Bagno Pineta n,337																		
IT 008039007002																		
Milano Marittima - 100 m N Canale	<10	<10	<10	41						<10	<10	<10	<10					
immissario saline																		
T 008039007003																		
Milano Marittima - 100 m N Porto	<10	<10	<10	62						<10	<10	20	20					
Canale di Cervia																		
T 008039007004																		
50 m S Porto Marina di Cervia	<10	<10	52	20						<10	<10	<10	10					
Bagno Sorriso																		
T 008039007005																		
Pinarella	<10	<10	<10	52						<10	<10	<10	<10					
Bagno Delfino n.131																		

Valori limite di legge per singolo campione							
Parametro	Valore						
Escherichia coli	500 UFC/100ml						
Enterococchi intestinali	200 UFC/100ml						

Aggiornato al 04/08/2025