

TABELLE RIASSUNTIVE DEI DATI

Limiti di legge per acque superficiali

Escherichia Coli UFC/100ml	Enterococchi Fetali UFC/100ml	Nitrati mg/l	Fosfati mg/l	Glifosato/AMPA
1000*	500*	≤ 2.4**	≤ 0.20**	0.1 µg/l
5000 acque di scarico				

* Valori limite per la balneazione nelle acque interne stabiliti dal Decreto Ministeriale 30/3/2010 (G. U. del 24 maggio 2010 S.O. 97)

**Indicatore LIMeco valori limite per classificare la qualità delle acque come “sufficiente”

Parametro	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
Punteggio	1	0,5	0,25	0,125	0
NO3 (N mg/L)	< 0,6	≤ 1,2	≤ 2,4	≤ 4,8	> 4,8
Fosforo totale (P mg/L)	< 0,05	≤ 0,10	≤ 0,20	≤ 0,40	> 0,40
Elevato	Buono	Sufficiente	Scarso	Cattivo	
≥0,66	≥0,50	≥0,33	≥0,17	< 0,17	

Provincia di Piacenza – Fiume Trebbia – campionamenti effettuati in data 19/05/2024

Punto prelievo	T acqua °C	Ph	Ossigeno disciolto	Escherichia Coli – UFC/100ml	Coliformi Fecali – UFC/100 ml	Nitrati (NO3) mg/l	Fosfati (PO4) mg/l	Glifosato/AMPA µg/l – LQ 0.05
Rottofreno Ponte Trebbia	20.4	8.6		14	41	Non rilevabili	Non rilevabili	<0.05
Rottofreno Loc. San Nicolò	20.1	8.5		13	23	Non rilevabili	Non rilevabili	
Gragnano - Loc. Casaliggio	20	8.6		32	12	Non rilevabili	Non rilevabili	
Gazzola Loc. Canneto Sotto	19.2	8.6		11	390	Non rilevabili	Non rilevabili	
Rivergaro - Loc. ca' Buschi	19.3	8.6		24	43	Non rilevabili	Non rilevabili	

Provincia di Reggio Emilia – Fiume Enza – campionamenti effettuati in data 02/06/2024

Punto prelievo	T acqua °C	Ph	Ossigeno disciolto	Escherichia Coli – UFC/100ml	Coliformi Fecali – UFC/100 ml	Nitrati (NO3) mg/l	Fosfati (PO4) mg/l – LQ1	Glifosato/AMPA µg/l – LQ 0.1
Montecchio E. Casse di Espansione	19.7	7.4	80.3	26	15	2.3	<1	
Sant'Ilario	22.5	7.7	84.8	5	1	1.6	<1	<0.1
Montecchio – Parco Enza	21	7.3	83.5	7	14	1.6	<1	
Montecchio – Parco Enza	21.2	7.8	98.6	4	0	1.3	<1	

Provincia di Ravenna – Fiume Lamone – data campionamenti 30/04/2024 e 13/05/2024

Punto prelievo	T acqua °C	Ph	Ossigeno disciolto	Escherichia Coli – UFC/100ml	Coliformi Fecali – UFC/100 ml	Nitrati (NO3) mg/l	Fosfati (PO4) mg/l – LQ1	Glifosato/AMPA µg/l – LQ 0.05
Fognano – Loc. Casale	17.9	8.4		7	11	8.1	Non rilevabile	
Faenza – isola incrocio Lamone e Marzeno	18.6	8.2		130	170	Non rilevabile	Non rilevabile	
Faenza	19.1	8.1		210	240	1.4	Non rilevabile	0.07
Russi – san Giacomo	22.2	8.1		55	140	4.2	Non rilevabile	



San Romualdo	23.7	8.4		240	320	5.5	Non rilevabile	
--------------	------	-----	--	-----	-----	-----	----------------	--

Provincia di Forlì-Cesena – Fiume Savio – data campionamenti 08/05/2024 e 12/05/2024

	T acqua °C	Ph	Ossigeno disciolto	Escherichia Coli – UFC/100ml	Coliformi Fecali – UFC/100 ml	Nitrati (NO3) mg/l	Fosfati (PO4) mg/l	Glifosato/AMPA µg/l LQ 0.05
Mercato Saraceno	13.1	8.5		390	430	1.5	Non rilevabili	
San Carlo	14.1	8.4		210	250	Non rilevabili	Non rilevabili	
Cannuzzo/Metelica	17.1	8.3		50	150	Non rilevabili	Non rilevabili	0.12
Ponte Vecchio	20	8.3		27	110	Non rilevabili	Non rilevabili	
Martorano	21	8.7		56	110	Non rilevabili	Non rilevabili	

Provincia di Ferrara – Po di Volano - data campionamenti 25/05/2024

	T acqua °C	Ph	Ossigeno disciolto mg/l	Escherichia Coli – UFC/100ml	Coliformi Fecali – UFC/100 ml	Nitrati (NO3) mg/l	Fosfati (PO4) mg/l	Glifosato/AMPA µg/l
Po di Volano - Darsena	21.6	7.8	2.71	50	2300	22.2	0.28	0.56
Po di Volano – Ponte Caldirolo	21.4	7.8	2.11	7300	600	19.9	0.84	0.91