

## MONITORAGGIO DELLE ACQUE DI ACQUE DI BALNEAZIONE MAGGIO 2026

### CAMPIONAMENTI BALNEAZIONE

NUMERO  
CAMPIONAMENTI  
EFFETTUATI

**236**

NUMERO CAMPIONI  
NON CONFORMI

**9**

I campionamenti effettuati a maggio 2026 hanno evidenziato un inquinamento di breve durata, con superamento dei valori per i parametri microbiologici, in alcuni punti dei comuni di Fiumicino, Roma, Pomezia e Ardea (vedi tabella a pag. 2 del documento). I campionamenti di controllo eseguiti nei 2 o 3 giorni successivi hanno registrato valori di nuovo conformi.

### SORVEGLIANZA ALGALE

#### LAGHI

Cianobatteri potenzialmente  
tossici

**Non sono stati rilevati  
superamenti nei punti  
campionati**

#### MARE

Alghe potenzialmente tossiche  
(*Ostreopsis cf. ovata*)

Il monitoraggio inizierà nel mese  
di giugno

### Valori non conformi – Maggio 2026

Comune	Punto campionamento	<i>Escherichia coli</i> (MPN/100 ml)	<i>Enterococchi intestinali</i> (MPN/ 100 ml)
Fiumicino	410 - 250 m. dx Fiumara Piccola	178	>2005*
Fiumicino	411 - 1250 m. dx Fiumara Piccola	111	1652
Fiumicino	64 - 250 m. dx foce Fiume Arrone	288	478
Roma	81 - Ostia Stabulazione Molluschi Masone	53	>2005*
Roma	90 - 250 m. dx Canale di Pantanello	324	>2005*
Pomezia	317 - 250 m. dx Fosso Crocetta	>2005*	2005
Ardea	269 - 250 m. sx Canale Biffi	137	560
Ardea	319 - da 250 m. dx Canale Biffi a 250 m. sx Fosso del Diavolo	137	831
Ardea	115 - da 250 m. dx Fosso del Diavolo a 250 m. sx Fosso Caffarella	150	531

\*il segno ">" indica un valore superiore al limite di rilevabilità del metodo utilizzato.

### Valori limite per singolo campione riportati nell'allegato A del d.m. 30.03.2010:

Parametri	Corpo Idrico	Valori limite
<b>Enterococchi intestinali</b>	Acque marine	200 MPN / 100 ml
	Acque interne	500 MPN / 100 ml
<b><i>Escherichia coli</i></b>	Acque marine	500 MPN / 100 ml
	Acque interne	1000 MPN / 100 ml