

SINTESI ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO ACQUE DI BALNEAZIONE

CAMPIONAMENTI MESE DI LUGLIO 2026

**NUMERO
CAMPIONAMENTI
EFFETTUATI**

311

**NUMERO CAMPIONI
NON
CONFORMI**

5

I campionamenti effettuati nel mese di luglio hanno evidenziato cinque “inquinamenti di breve durata”, eventi risolti in massimo 72 ore, con i seguenti valori non conformi:

Comune/data	Punto campionamento	<i>Escherichia coli</i> UFC/100 ml (VALORE LIMITE 500 UFC/100 ml)	<i>Enterococchi intestinali</i> UFC/ 100 ml (VALORE LIMITE 200 UFC/100 ml)
Fiumicino (07/07/2026)	69 - 250 m. dx Collettore Acque Alte e Basse	831	10
Anzio (23/07/2026)	119 - 250 m. sx Fosso del Cavallo Morto	75	222
Terracina (28/07/2026)	192 - Spiaggetta antistante Agostino a mare	560	10
Pomezia (28/07/2026)	103 - 250 m. dx Fosso Orfeo	2005	137
Nettuno (26/07/2026)	135 - 500 m. dx Fosso Loricina	738	738

SORVEGLIANZA ALGALE

LAGHI

**Cianobatteri potenzialmente
tossici**

È stato rilevato un superamento
del valore del fosforo totale al
lago di Bolsena ma senza valori
elevati di cianobatteri

MARE

**Alghe potenzialmente tossiche
(*Ostreopsis cf. ovata*)**

Si è registrata la conclusione di
una fase di allerta nel comune di
Civitavecchia iniziata a giugno.

Le altre situazioni di
allerta/emergenza sono
riportate in tabella

<i>Comune</i>	<i>Punto campionamento</i>	<i>Data</i>	<i>Ostreopsis cf ovata Cell/l</i>	<i>Fase monitoraggio</i>
Civitavecchia	29 – Bagni Pirgo	01/07/2026	<10.000	Routine
Civitavecchia	30 – 250 m. sx Fosso Infernaccio (estensione della fioritura)	01/07/2026	14.040	Allerta
Civitavecchia	30 – 250 m. sx Fosso Infernaccio (estensione della fioritura)	09/07/2026	<10.000	Routine
Santa Marinella	312 – 250 m sx Fosso Castel Secco	09/07/2026	77.900	Emergenza
Santa Marinella	312 – 250 m sx Fosso Castel Secco	14/07/2026	<10.000	Routine
Sperlonga	208 – Località Bazzano	24/07/2026	28.460	Allerta

EVENTI ECCEZIONALI

A partire dalla seconda metà di luglio, l'intero litorale del Lazio (con situazioni particolarmente intense nelle zone di Scauri, Latina, Torvaianica e Montalto di Castro) è stato interessato dalla presenza di **schiume** e di **colorazioni anomale delle acque di mare** (verdi, marroni, gialle), dovute principalmente a un fenomeno diffuso di elevate concentrazioni di microalghe appartenenti a diverse specie, con episodi di fioriture che sono tipiche delle condizioni meteomarine di questo periodo.

I risultati delle analisi microbiologiche hanno rilevato, in tutti i campioni analizzati, valori dei parametri *Escherichia coli* ed Enterococchi intestinali conformi ai limiti previsti dalle norme, escludendo quindi contaminazioni batteriche.

Il fenomeno è stato favorito dall'aumento della temperatura registrato nelle ultime settimane, che ha favorito lo sviluppo delle microalghe, i cui processi naturali generano il rilascio di tensioattivi naturali che possono formare schiume superficiali. Le formazioni schiumose di origine naturale generalmente non rappresentano un pericolo per la salute umana, ma possono accumulare microorganismi o altre sostanze indesiderate potenzialmente irritanti o dannose ed è quindi buona norma evitare il contatto diretto con tali formazioni.

L'Arpa Lazio persegue con continuità l'attività di monitoraggio dei suddetti fenomeni, integrando tali accertamenti con le ordinarie verifiche periodiche sulla conformità delle acque di balneazione.