



## COMUNICATO STAMPA

### *Balneazione: i dati Snpa 2025*

#### **Oltre 5 mila km di litorale eccellente in Italia**

In Italia **5100 chilometri di litorale, pari al 95,7% della costa monitorata, rientrano nella classe di qualità eccellente**. Altri 152 km – il 2,8% del totale – sono in qualità “buona”, mentre solo 31 km (0,6%) rientrano nella classe “sufficiente” e 35 km (0,7%) in quella “scarsa”.

È quanto emerge dalle attività di monitoraggio condotte ogni anno da **SNPA - Sistema nazionale per la protezione dell'ambiente, composto dall'Ispra e dalle Arpa/Appa**. In base ai dati raccolti nell'ultimo quadriennio, la stragrande maggioranza delle acque di balneazione costiere italiane raggiunge il livello più alto previsto dal sistema di classificazione europeo.

Tutte le regioni presentano una qualità delle acque di balneazione costiere complessivamente molto alta, con percentuali di costa in classe “eccellente” o “buona” sempre superiori al 90% (le differenze su questi valori sono attribuibili anche alle specifiche caratteristiche territoriali di ciascuna regione). **Le percentuali più elevate di costa “eccellente” si trovano in Puglia (99,7%), Friuli-Venezia Giulia (99,6%), Sardegna (98,7%). In termini assoluti, le regioni con più chilometri di costa di qualità “eccellente” sono Sardegna (1.391 km), Puglia (880 km), Calabria (621 km).**

Si conferma in crescita la qualità delle acque di balneazione italiane. Nel 2023 era “eccellente” il 95,5%, nel 2024 il 95,6%, quest'anno il 95,7%. Quella di qualità “scarsa” era lo 0,8% sia nel 2023 che nel 2024 ed è risultata lo 0,7% quest'anno. I dati offerti dal Sistema nazionale per la protezione dell'ambiente non conteggiano le coste della Sicilia, dove il monitoraggio è effettuato dal sistema sanitario regionale.

Ottimi risultati anche per **laghi e fiumi balneabili** presenti in 11 regioni/province autonome italiane (per un totale di 675 km): in classe “eccellente” il 90% (pari a 607 km), “buona” il 3,7% (25 km), sufficiente lo 0,7% (5 km), scarsa 0,5% (3 km).

Le analisi dei laboratori delle Agenzie ambientali si basano su due parametri microbiologici, le concentrazioni di *Escherichia coli* ed enterococchi intestinali. Nel corso della stagione balneare 2024 (da aprile a settembre), i tecnici del Snpa hanno prelevato oltre 22mila campioni di acqua di mare e circa 2.000 campioni di acque di fiumi e laghi, per un totale di **più di 24mila campioni**. I punti in cui il Snpa svolge il monitoraggio sono 4.028 in mare e 371 in laghi e fiumi.

La classificazione in vigore in questa stagione balneare si basa sulle campagne di monitoraggio svolte nei quattro anni precedenti ed è quella che viene comunicata anche all'Agenzia europea per l'ambiente. I prelievi poi proseguono per tutta l'attuale stagione balneare, avviati già da diverse settimane. Gli esiti vengono pubblicati sui siti delle singole Arpa/Appa e sul portale Acque del Ministero della Salute. In caso di superamenti dei limiti di legge, i risultati vengono trasmessi alle autorità locali per l'emanazione di divieti temporanei di balneazione.

In caso di acque soggette a fioriture algali le Arpa/Appa svolgono anche un monitoraggio di sorveglianza per identificare eventuali organismi potenzialmente tossici (cianobatteri, alghe come *Ostreopsis*). Inoltre, le Agenzie per l'ambiente effettuano anche prelievi straordinari in caso di anomalie, ad esempio presenza di schiume e colorazioni anomale, con indagini volte anche ad accertare eventuali contaminazioni chimiche (tensioattivi e idrocarburi).

Tutti i dati regionali sono disponibili sul sito Snpambiente.it:

<https://www.snpambiente.it/snpa/mare-e-laghi-eccellente-oltre-il-95-delle-acque-di-balneazione-italiane/>

Disponibili nella cartella drive materiali video e immagini relativi alle attività condotte dalle Arpa durante la stagione balneare:

<https://drive.google.com/drive/folders/1KmKZoWIoT02fCDIG7DFG5mPPwMYZYrah>

Roma, 4 giugno 2025

#### **Per info**

Anna Rita Pescetelli 320.4306683

Luigi Mosca 348.0828898

Francesca Lombardi 347.6325951

[www.snpambiente.it](http://www.snpambiente.it)