

## COMUNICATO STAMPA

### Al via la stagione balneare 2026: le Marche si confermano un'eccellenza

Ancona, 24/04/2026

Dal **1° maggio e fino al 20 settembre 2026** prende ufficialmente il via la nuova stagione balneare nelle Marche, con oltre quattro mesi dedicati al turismo, al benessere e alla valorizzazione di uno dei patrimoni ambientali più importanti della regione: il mare.

I dati più recenti confermano un risultato di grande rilievo: **oltre il 96% delle acque di balneazione marchigiane è "eccellente" e circa il 6% è classificato "buono", per un totale di oltre 169 chilometri di costa**, a testimonianza di una qualità diffusa e consolidata lungo tutta la regione.

Acque di balneazione - Classificazione per la stagione balneare 2026 (km / %)

■ Eccellente ■ Buona ■ Sufficiente ■ Scarsa

	Lunghezza (Km)	% km
Eccellente	162,84	96,13
Buona	5,62	3,32
Sufficiente	0,25	0,15
Scarsa	0,69	0,40

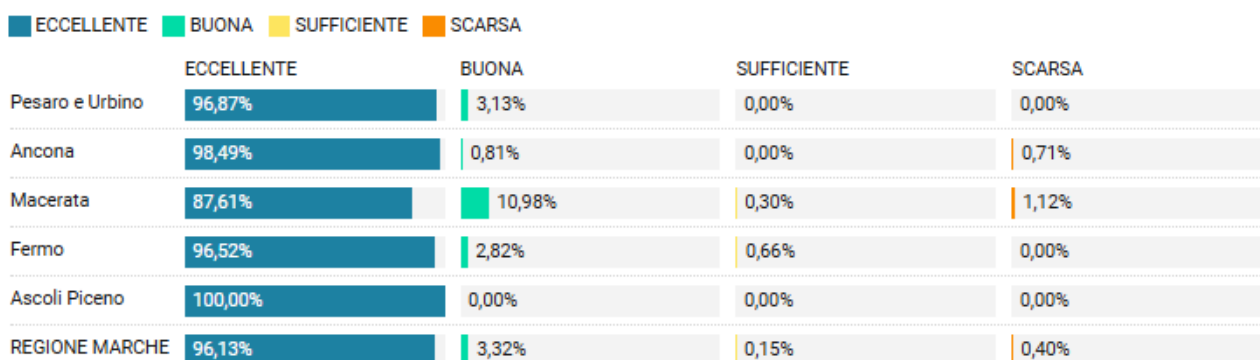
1

Un risultato che premia il lavoro costante di monitoraggio e tutela ambientale svolto da ARPA Marche e dalle istituzioni regionali e dei territori, impegnate nella protezione della salute dei bagnanti e nella salvaguardia degli ecosistemi marini.

DIREZIONE GENERALE

Dalla provincia di Pesaro-Urbino fino a quella di Ascoli Piceno, la costa marchigiana si distingue per livelli qualitativi elevati e diffusi.

BALNEAZIONE 2026 - Classificazione acque per Provincia



La quasi totalità dei tratti balneabili mantiene standard eccellenti, mentre le poche criticità rilevate (0,55% in classe sufficiente e scarsa, pari a poco più di 900 metri di litorale) risultano localizzate principalmente in prossimità delle foci dei fiumi, dove fattori naturali come le precipitazioni possono influenzare temporaneamente la qualità delle acque.

2

Anche in questi casi, i sistemi di prevenzione – come i divieti temporanei e i controlli straordinari – garantiscono una gestione efficace e trasparente dei rischi per la salute dei bagnanti.

Non meno soddisfacente la situazione dei tratti balneabili dei **laghi marchigiani** (Borgiano, Castreccioni e Fiastrone, in provincia di Macerata) e del **fiume Castellano** (in provincia di Ascoli Piceno): a fronte di un'estensione complessiva di circa 7,6 chilometri, sono classificati "Eccellenti" oltre 7 chilometri, mentre solo un tratto di circa 500 metri rientra comunque nella classe "Buona". Totalmente assenti le classi "Sufficiente" e "Scarsa".

La classificazione è frutto del lavoro che ha impegnato ARPAM nell'analisi di **1.750 campioni** di acque marine e interne raccolti in tutto il territorio regionale in seno ad un costante sistema di monitoraggio che garantisce:

- controlli microbiologici rigorosi (su parametri come *Escherichia coli* ed enterococchi intestinali);

## DIREZIONE GENERALE

---

- campionamenti mensili programmati e verifiche aggiuntive in caso di criticità;
- informazione in tempo reale ai cittadini tramite portali web (<https://balneazione.arpa.marche.it/>) e strumenti digitali (App ARPA Marche).

Tutto il ciclo del processo di sorveglianza e controllo delle acque consente quindi non solo di certificarne la qualità, ma anche di intervenire tempestivamente in caso di anomalie, garantendo **massima sicurezza per i bagnanti**.

Con **oltre 169 km di costa balneabile monitorata**, le Marche offrono quindi un equilibrio unico tra qualità ambientale, servizi di monitoraggio e accessibilità.

Dalle spiagge sabbiose del nord alle baie del Conero fino al litorale meridionale, il mare marchigiano si conferma una destinazione ideale per residenti e turisti.

L'avvio della stagione balneare rappresenta non solo un momento atteso, ma anche un'opportunità per valorizzare un territorio che unisce **qualità ambientale, bellezza paesaggistica e sicurezza**.

**Le Marche sono pronte ad accogliere l'estate 2026: il mare è protagonista.**

### Per informazioni:

ARPAM - Direzione Tecnico Scientifica

Tel. 071 2132720 | mail: [dg.arpam@ambiente.marche.it](mailto:dg.arpam@ambiente.marche.it)

## BALNEAZIONE

### COSA FA ARPAM

Durante la stagione balneare, ARPAM effettua il **monitoraggio delle acque di balneazione** secondo un programma stabilito in accordo con la Regione Marche.

All'interno di ogni acqua di balneazione è individuato un punto di campionamento, dove vengono eseguiti prelievi di campioni di acqua per l'analisi microbiologica (Escherichia coli ed enterococchi intestinali) con frequenze predeterminate.

L'attività prevede altresì l'effettuazione di rilevazioni in situ di parametri fisici (temperatura dell'aria, temperatura dell'acqua, direzione e intensità del vento corrente, tipo di moto ondoso, ecc.), ispezioni di natura visiva (presenza di residui bituminosi, vetro, plastica, gomme, altri rifiuti) e interventi di controllo e analisi in occasione di segnalazioni o criticità.

Il risultato riferito ai parametri microbiologici viene utilizzato per definire con immediatezza la **balneabilità** o meno delle acque che, nel caso di superamento dei limiti di legge delle loro concentrazioni, può essere temporaneamente interdetta; al termine della stagione balneare, esso definisce inoltre l'assegnazione delle **classi di qualità** alla totalità delle acque di balneazione.

#### RISULTATI



#### CLASSIFICAZIONE PER LA STAGIONE BALNEARE 2026

**99,45%**  
**168,46 KM**  
 DI ACQUE ECCELLENTE  
 E BUONE



<https://balneazione.arpa.marche.it/>