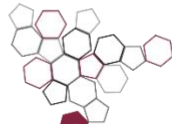


ARPAM

AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Relazione sulle
**ACQUE DI
BALNEAZIONE**
e proposta di classificazione
Stagione balneare 2025

OTTOBRE 2025



SALVATAGGIO



ARPA MARCHE

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche
Via Luigi Ruggeri n. 5, ANCONA
dg.arpam@ambiente.marche.it

RELAZIONE SULLE ACQUE DI BALNEAZIONE E PROPOSTA DI CLASSIFICAZIONE STAGIONE BALNEARE 2025

Relazione annuale

Autori:

Direzione Tecnico-Scientifica

U.O. Coordinamento Controlli e Monitoraggi, Reporting, Vas e Progetti di Ricerca e Sviluppo, Con la collaborazione delle AA VV Nord e Sud ARPAM

Progetto grafico e coordinamento testi: Staff Direzione Generale, Comunicazione

Data pubblicazione: **OTTOBRE 2025**

FONTE ED ELABORAZIONE DEI DATI:

La Relazione è stata elaborata sulla base dei risultati delle attività di campionamento svolte dalle Sedi ARPAM di Pesaro, Ancona, Macerata, Fermo e Ascoli Piceno, con il coordinamento della Direzione Tecnico Scientifica nonché delle analisi svolte dal Laboratorio Unico Multisito ARPAM, Tabelle, mappe e grafici della presente pubblicazione, tranne dove diversamente indicato, hanno come fonte Arpa Marche.

ARPA Marche e le persone che agiscono per suo conto non sono responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute in questo volume. È consentita la riproduzione di testi, tabelle, grafici e in generale del contenuto del report, con la citazione della fonte.

Si ringraziano le Capitanerie di Porto per aver messo a disposizione i mezzi nautici idonei alle operazioni di campionamento, sulla base dell'apposito atto di intesa stipulato fra ARPAM e Direzione Marittima di Ancona.

NOTA: Nell'edizione digitale del presente Report (formato .pdf) le Sezioni "Monitoraggio" e "Risultati" consentono, mediante il semplice "click" sull'immagine di interesse, la visualizzazione e il download in formato aperto ed elaborabile (.csv) dei dati rappresentati in Tabelle e Figure.

Foto di copertina: T.V. Simeoni - Lido di Fano (PU)



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

SOMMARIO

PRESENTAZIONE	5
NORMATIVA	6
Norme di riferimento	6
Classi di Qualità delle acque di balneazione	7
Acque costiere, di transizione, interne	7
Specie algali potenzialmente tossiche	8
Informazione al pubblico	9
MONITORAGGIO	11
Stagione balneare e monitoraggio	13
La stagione balneare 2025	13
Programma di monitoraggio	13
RISULTATI	15
Prelievi e analisi	17
Classificazione delle acque di balneazione	18
Conformità dei campioni	23
Precipitazioni nel periodo	27
SCHEDE ANALITICHE PER PROVINCIA	29
PROVINCIA DI PESARO URBINO	31
Comune di Gabicce Mare	31
Comune di Pesaro	32
Comune di Fano	34
Comune di Mondolfo	39
PROVINCIA DI ANCONA	41
Comune di Senigallia	41
Comune di Montemarçiano	42
Comune di Falconara Marittima	43
Comune di Ancona	48
Comune di Sirolo	52
Comune di Numana.....	53
PROVINCIA DI MACERATA	55
Comune di Porto Recanati	55
Comune di Civitanova Marche	56



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Comune di Potenza Picena.....	57
PROVINCIA DI FERMO	58
Comune di Porto Sant'Elpidio	58
Comune di Porto San Giorgio.....	60
Comune di Altidona.....	61
Comune di Pedaso.....	62
Comune di Campofilone.....	63
PROVINCIA DI ASCOLI PICENO	64
Comune di Massignano	64
Comune di Cupra Marittima.....	65
Comune di Grottammare	66
Comune di San Benedetto del Tronto.....	67
ACQUE DI BALNEAZIONE INTERNE.....	68
Comuni di Caldarola e Serrapetrona – Lago di Borgiano	68
Comune di Cingoli - Lago di Castreccioni	68
Comune di Fiastra - Lago Fiastrone	69
Comune di Ascoli Piceno - fiume Castellano.....	70



PRESENTAZIONE

Il presente rapporto illustra i risultati relativi alle attività di monitoraggio delle acque destinate alla balneazione della Regione Marche svolte da ARPA Marche durante la **stagione balneare 2025**: i controlli e le analisi effettuate durante questo periodo hanno, come prevede la norma, la duplice finalità di **protezione e tutela della salute dei bagnanti**, e nello stesso tempo di **miglioramento e tutela della risorsa idrica**.

Conoscere lo stato di qualità delle acque rappresenta il presupposto indispensabile per la gestione sostenibile della fascia costiera e l'approccio migliore per avviare le dovute misure di risanamento e protezione del patrimonio marittimo.



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Systema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

NORMATIVA

NORME DI RIFERIMENTO

La normativa che regola la qualità delle acque di balneazione e le attività di tutela della salute dei bagnanti trova le sue fonti nel D. Lgs. n. 116/08 e nel Decreto 30 marzo 2010, che indicano le modalità di attuazione della Direttiva Comunitaria 2006/7/CE.

La Direttiva 2006/7/CE, e di conseguenza il D. Lgs n. 116/08, hanno portato a privilegiare una **gestione integrata della qualità delle acque**, realizzata attraverso azioni volte a prevenire l'esposizione dei bagnanti alle acque inquinate, la realizzazione del monitoraggio e l'attuazione di misure di gestione per riconoscere e ridurre possibili cause di inquinamento.

Molta importanza è stata data alla caratterizzazione dell'acqua di balneazione e della sua area di influenza attraverso la redazione del profilo che viene fornito come informazione ai bagnanti assieme ai risultati del monitoraggio.

I **parametri** oggetto di controllo ai sensi della normativa sono quelli **microbiologici**, in particolare *Escherichia coli* ed *Enterococchi intestinali*, così da assicurare un controllo finalizzato alla tutela della salute dei bagnanti.

In **Tabella 1** sono riportati i parametri d'indagine ed i relativi valori limite di legge utilizzati per la valutazione dell'idoneità durante il periodo di campionamento.

Tabella 1: Parametri d'indagine e valori limite (*) n = UFC o MPN

Parametri	Corpo idrico	Valori limite
Enterococchi intestinali	Acque marine	200 n*/100 ml
	Acque interne	500 n*/100 ml
Escherichia coli	Acque marine	500 n*/100 ml
	Acque interne	1000 n*/100 ml



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Systema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

CLASSI DI QUALITÀ DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

Acque costiere, di transizione, interne

La normativa individua **4 classi di qualità** per le acque di balneazione: **ECCELLENTE, BUONA, SUFFICIENTE, SCARSA**.

L'attribuzione della classe avviene sulla base delle analisi dei dati degli ultimi 4 anni (almeno 16 analisi per punto) o, nei casi previsti, degli ultimi 3 anni (per almeno 12 analisi per punto), opportunamente elaborati secondo la valutazione del 95° e/o 90° percentile.

Metodi e parametri di attribuzione sono riepilogati nelle successive **Tablelle 2 e 3**.

Tabella 2: Acque costiere e di transizione

Parametri	Metodi	Classi di qualità			
		ECCELLENTE	BUONA	SUFFICIENTE	SCARSA
Acque costiere e di transizione					
Enterococchi intestinali (ufc/100 ml)	ISO 7899-1 o 7899-2	100 (*)	200 (*)	185 (**)	>185 (**)
Escherichia coli (ufc/100 ml)	ISO 9308-3 o 9308-1	250 (*)	500 (*)	500 (**)	>500 (**)

*Basato sulla valutazione del 95° percentile

**Basato sulla valutazione del 90° percentile

Tabella 3: Acque interne

Parametri	Metodi	Classi di qualità			
		ECCELLENTE	BUONA	SUFFICIENTE	SCARSA
Acque interne					
Enterococchi intestinali (ufc/100 ml)	ISO 7899-1 o 7899-2	200 (*)	400 (*)	330 (**)	>330 (**)
Escherichia coli (ufc/100 ml)	ISO 9308-3 o 9308-1	500 (*)	1000 (*)	900 (**)	>900 (**)

*Basato sulla valutazione del 95° percentile

**Basato sulla valutazione del 90° percentile



SPECIE ALGALI POTENZIALMENTE TOSSICHE

Il Ministero della Salute, con il D.M. 19 aprile 2018, in vigore dall'8 settembre 2018, ha aggiornato le procedure operative previste dal D.M. 30 marzo 2010 per la gestione dei fenomeni di proliferazione di alcune specie di alghe potenzialmente tossiche (**Ostreopsis cf ovata** e **cianobatteri**) nelle acque di balneazione. In particolare, sono stati abrogati gli allegati B e C del D.M. 30 marzo 2010, prima richiamati dall'articolo 3.

Al fine di fornire indicazioni alle strutture territoriali preposte al monitoraggio e alle competenti Autorità Locali, il D.M. 19 aprile 2018 ha dunque aggiornato le procedure operative per la gestione delle proliferazioni delle predette specie algali potenzialmente tossiche in relazione all'evolversi delle conoscenze tecnico-scientifiche; in particolare, il Ministero ha ritenuto che le suddette linee guida debbano essere adottate attraverso la loro pubblicazione nei Rapporti dell'Istituto Superiore di Sanità (Rapporti ISTISAN) quali criteri di indirizzo per l'effettuazione dei monitoraggi in caso di presenza di *Ostreopsis ovata* e *Cianobatteri*.

A tal fine, sono state adottate:

- le **Linee Guida "Ostreopsis cf. ovata"**: linee guida per la gestione delle fioriture negli ambienti marino costieri in relazione a balneazione e altre attività ricreative", pubblicate dall'Istituto Superiore di Sanità nel Rapporto ISTISAN n. 14/19 e successivi aggiornamenti;
- le **linee guida "Cianobatteri"**: linee guida per la gestione delle fioriture nelle acque di balneazione", pubblicate dall'Istituto Superiore di Sanità nel Rapporto ISTISAN n. 14/20 e successivi aggiornamenti.

Inoltre, l'articolo 12 del D. Lgs. n. 116/2008 prevede che vengano attivate indagini per la determinazione del grado di accettabilità e di rischio per la salute qualora nelle acque di balneazione vi sia la tendenza alla proliferazione di **fitoplancton marino**.

È previsto, infine, all'art. 17 del D. Lgs. n. 116/2008 che *"vengano adottate misure di gestione adeguate, che includano la prosecuzione dell'attività di controllo algale, sulla base delle vigenti disposizioni e l'informazione al pubblico"*. A tal fine la Regione Marche ha ritenuto opportuno mantenere in atto il Programma di Sorveglianza Algale, che prevede indagini fino a 3000 metri da costa.

INFORMAZIONE AL PUBBLICO

La Direttiva Europea, completamente recepita nel D. Lgs. n. 116/2008, introduce l'obbligo della **comunicazione delle informazioni** al cittadino: la norma prevede infatti di assicurare la trasparenza dei risultati dei controlli prevedendo che tutte le informazioni relative alle acque di balneazione siano facilmente accessibili nelle immediate vicinanze delle stesse.

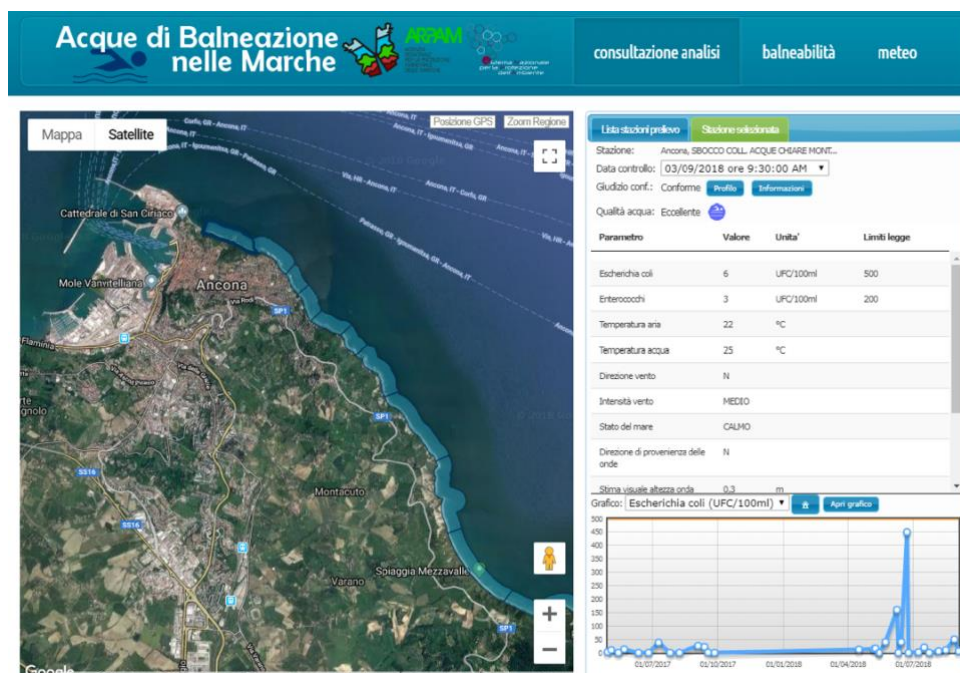
Il pubblico deve infatti essere messo a conoscenza della situazione generale delle acque (descritta con un linguaggio non tecnico e basata sul profilo delle acque di balneazione), della loro classificazione e dell'eventuale divieto o avviso che sconsigli di bagnarsi mediante un segnale chiaro.

La norma richiede anche alle autorità competenti di utilizzare adeguati mezzi e tecnologie di comunicazione, fra cui Internet, per divulgare con tempestività le informazioni sulle acque di balneazione, soprattutto nel caso di acque classificate come "scarse" o nelle condizioni a rischio di inquinamento di breve durata.

Durante la stagione balneare ARPA Marche garantisce l'informazione al pubblico mediante la **pubblicazione in tempo reale** dei risultati analitici georeferenziati sul proprio sito web istituzionale www.arpa.marche.it e sull'app "ARPA Marche" appositamente sviluppata.

Tutte le informazioni relative allo stato di qualità ed ai profili delle acque di balneazione, oltre che presenti sul portale <https://balneazione.arpa.marche.it/>, sono diffuse mediante cartelloni divulgativi dei profili e dello stato di qualità delle acque di balneazione predisposti da ARPAM e resi disponibili ai comuni costieri per la distribuzione nei punti di accesso alle spiagge.

Figura 1: il portale "Balneazione" di ARPA Marche





Anche la strategia di informazione e comunicazione nel settore delle eventuali presenze di fioriture microalgali con possibile rischio per i bagnanti, introdotta con il recepimento della nuova Direttiva Europea per giungere ad una sempre migliore gestione delle possibili o prevedibili criticità, rientra nei compiti che ARPAM deve poter assicurare ai cittadini (si veda ad esempio la sezione del sito web <https://www.arpa.marche.it/balneazione-nuovo/ostreopsis-cf-ovata>).

Tutti i dati sulle acque di balneazione sono inoltre disponibili sul portale del Ministero della Salute <http://www.portaleacque.salute.gov.it/PortaleAcquePubblico/homeBalneazione.do?lang=it> .

Accedi tramite QR Code:

ARPA Marche



Portale
Balneazione
ARPAM



Ostreopsis cf.
ovata



Cianobatteri



Portale Acque
Ministero della
Salute





ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente



MONITORAGGIO



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente



STAGIONE BALNEARE E MONITORAGGIO

La stagione balneare 2025

Per l'anno 2025 la Regione Marche, con DGR 550 del 17 aprile 2025, ha stabilito la durata della **stagione balneare** con avvio il giorno 1° maggio e termine il 14 settembre. Fa eccezione l'acqua balneabile fluviale situata nel comune di Ascoli Piceno, per la quale l'inizio è stato fissato al 21 giugno e la conclusione al 31 agosto.

La Regione ha inoltre individuato le acque di balneazione e ne ha formalizzato la classificazione, basata sui dati di monitoraggio delle quattro stagioni balneari precedenti (2021-2024), indicando i siti di campionamento e gli adempimenti previsti dal D. Lgs. 116/08 e dal Decreto del 30 marzo 2010.

Anche per la stagione balneare 2025, la Regione Marche ha proceduto all'accorpamento di 71 acque di balneazione in 33 aree omogenee. È stata inoltre esclusa dal monitoraggio un'acqua ricadente nel lago di Castreccioni, attualmente non accessibile ai bagnanti e ai campionamenti.

Pertanto, le acque di balneazione individuate per il 2025 sono in totale 215:

- **207 marine**, tra cui le 33 aree omogenee
- **8 interne**, di cui 7 lacustri e 1 fluviale.

Programma di monitoraggio

Per ciascuna acqua di balneazione delle cinque province marchigiane viene fissato, prima dell'inizio della stagione balneare, un programma di monitoraggio consistente in un calendario di campionamenti concordato con la Regione Marche e trasmesso al Ministero della Salute.

L'allegato IV del D. Lgs. n. 116/2008 prevede che, poco prima dell'inizio della stagione balneare, sia prelevato un campione prestagionale. Durante la stagione balneare è previsto almeno un campionamento mensile istituito ai sensi dell'art.4 lettera c) del D. Lgs. n.116/08 e ss.mm.ii. Il campionamento deve essere effettuato non oltre 4 giorni dopo la data indicata nel calendario di monitoraggio.

I prelievi sono effettuati secondo quanto riportato nel calendario stabilito all'inizio della stagione: alla possibilità di far slittare il prelievo fino a un massimo di 4 giorni dalla data prefissata si è fatto ricorso in pochi casi, dovuti a causa di condizioni meteomarine avverse che hanno impedito l'utilizzo dei natanti, oppure quando potevano essere presenti rischi per la sicurezza degli operatori.

ARPAM, inoltre, interviene con controlli ed analisi in ogni occasione di segnalazione o di criticità. In particolare, in occasione di eventi di precipitazioni di particolare intensità, si ha all'immissione di significativi volumi di acque potenzialmente contaminate da corsi d'acqua o da scarichi provenienti dagli scolmatori dei sistemi depurativi che, attivandosi, recapitano direttamente a mare acque non depurate. In alcuni comuni, la gestione di questa criticità avviene attraverso un'ordinanza di divieto di balneazione precauzionale: non appena avviene o sversamento il gestore del Servizio Idrico ne



dà immediata comunicazione al Comune, che emette ordinanza di divieto precauzionale, e all'ARPAM. Il divieto viene revocato solo dopo campione favorevole di ARPAM. Visti i numerosi eventi piovosi che caratterizzano le stagioni balneari, l'attività relativa alla riapertura delle acque di balneazione interessate dagli scarichi di scolmatori di piena impegna ARPAM anche in regime di pronta disponibilità sia nei campionamenti che nelle analisi e nella comunicazione in tempi brevi dei risultati analitici.

Su ogni punto di prelievo vengono eseguiti campionamenti di acqua per l'analisi batteriologica in laboratorio (Escherichia coli ed Enterococchi intestinali) e rilevazioni in situ di parametri fisici (temperatura aria, temperatura acqua, vento corrente, onde, ecc.), nonché ispezioni di natura visiva (residui bituminosi, vetro, plastica, gomme, altri rifiuti).



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente



RISULTATI





PRELIEVI E ANALISI

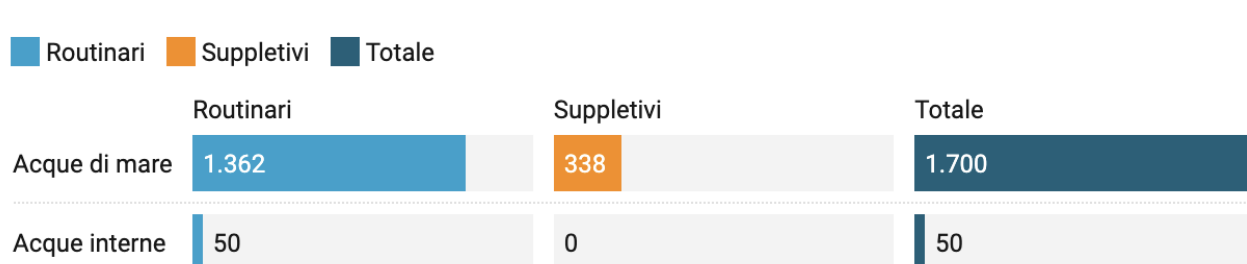
Nel corso della stagione 2025 è stato effettuato il prelievo e l'analisi di 1.700 campioni di acque marine destinate alla balneazione e 50 di acque interne, per un totale di **1750 campioni**; ai 1.412 campioni previsti dal calendario regionale si sono aggiunti 338 campioni effettuati per ulteriori indagini rese necessarie nel corso della stagione ([Tabella 4](#) e [Figura 2](#)).

Tabella 4: Campioni relativi alla stagione 2025

		Campioni acqua di mare	Campioni acque interne	Totale acque
Routine	conformi	1334	50	1384
	Non conformi	28		28
	Totale	1362		1412
Suppletive	conformi	314		314
	Non conformi	24		24
	Totale	338		338
	Totale	1700	50	1750

Le analisi effettuate sui campioni nel corso della stagione hanno lo scopo immediato di verificare “in tempo reale” l'**idoneità alla balneazione** delle acque controllate; al termine della stagione i campioni routinari degli ultimi quattro anni, ossia quelli prelevati secondo il calendario prestabilito, vengono utilizzati per **determinare la classe di qualità** di ciascuna acqua di balneazione.

Figura 2: Campioni prelevati nel corso della stagione 2025



CLASSIFICAZIONE DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

Al termine di ciascuna stagione balneare, ARPAM elabora i dati complessivi degli ultimi 4 anni e procede a formulare la proposta di classificazione delle acque di balneazione alla Regione Marche, applicando i criteri dettati dalla normativa.

I risultati ottenuti al termine della stagione 2025 confermano la predominanza delle acque classificate come "Eccellenti", che rappresentano il 96% dei chilometri monitorati, come sintetizzato nella Figura 3 e nella Tabella 5.

Dopo un costante miglioramento nella classificazione della qualità delle acque, a cui si è assistito tra il 2019 ed il 2023, anche quest'anno si osserva un lieve peggioramento. Le acque più critiche tendono infatti a ricadere nuovamente nelle classi di qualità inferiori, analoghe a quelle registrate alcuni anni fa. Nel grafico seguente viene rappresentata la classe di qualità delle acque di balneazione come percentuale relativa ai 169.39 Km balneabili.

Figura 3: Acque di balneazione Classificazione 2025 (%Km)

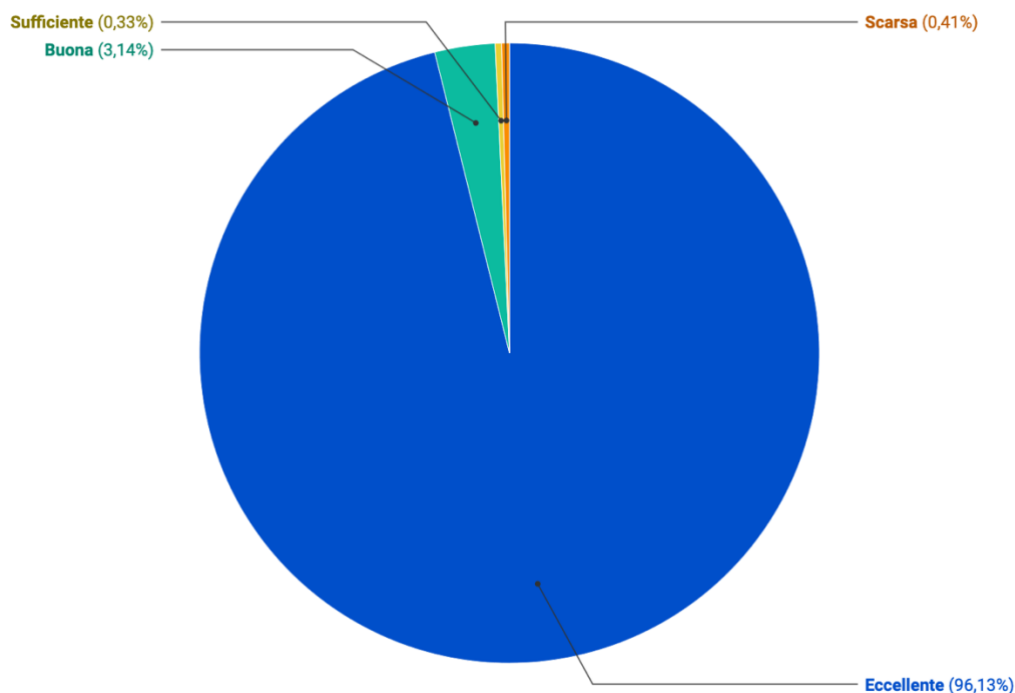


Tabella 5: Acque di balneazione - Classificazione al termine stagione balneare 2025 (Km e %)

	Lunghezza (Km)	% km
Eccellente	162,84	96,13
Buona	5,32	3,12
Sufficiente	0,55	0,33
Scarsa	0,69	0,40
In riclassificazione	0,00	0,00



Il confronto con i risultati ottenuti al termine della precedente stagione balneare 2024 (Figure 4 e 5) testimonia l'aumento di acque classificate Buone a discapito di quelle di classe Eccellente, e di quelle Scarse a discapito di quelle Sufficienti.

Le acque classificate Sufficienti sono costituite da 3 tratti, di cui uno ricadente nel comune di Porto Recanati che conferma la classe dello scorso anno e due nel comune di Porto S. Elpidio che hanno subito un declassamento. Oltre all'unico tratto classificato da molti anni come Scarso, situato nel comune di Numana presso la foce del fiume Musone, quest'anno si è aggiunto un ulteriore tratto con la classificazione peggiore, ricadente nel comune di Porto Recanati a sud della foce del Potenza, passato da Sufficiente a Scarso.

Figura 4: Precedente classificazione al termine della stagione balneare 2024 (% Km)

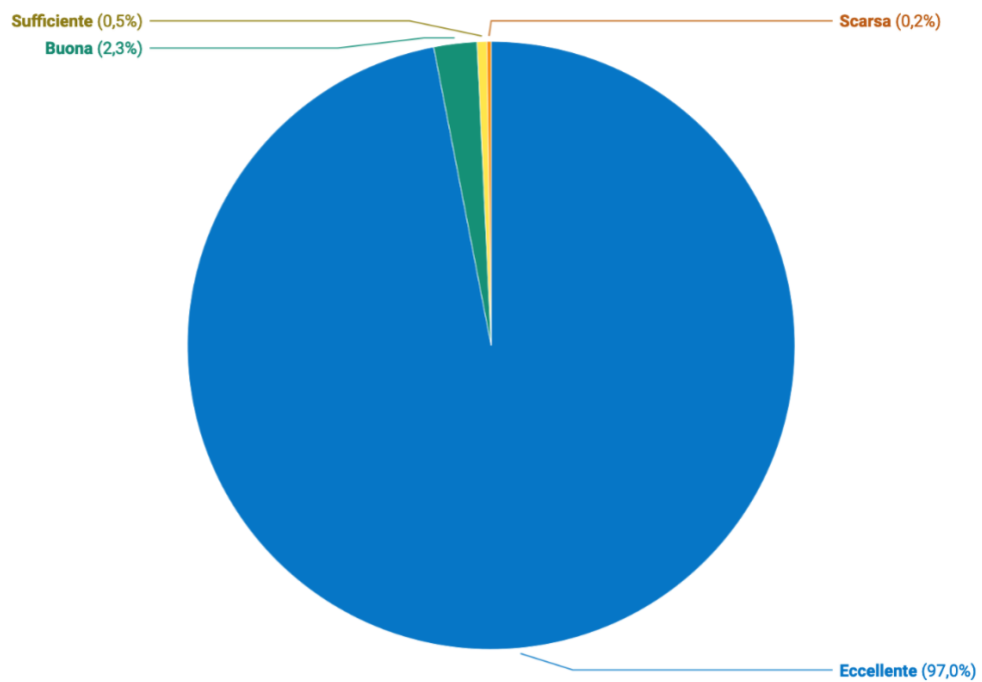
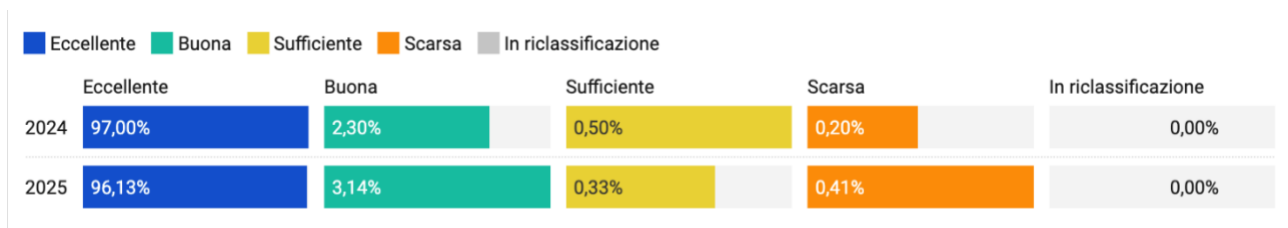


Figura 5: Acque di balneazione - Confronto classificazione 2024/2025 (% Km)





L'andamento degli ultimi 10 anni mostrato nel grafico seguente (Figura 6 e Tabella 4), conferma anche quest'anno i buoni risultati ottenuti negli ultimi anni.

Figura 6: Andamento delle classi di classificazione delle acque marchigiane 2016 - 2025 (valori % Km)

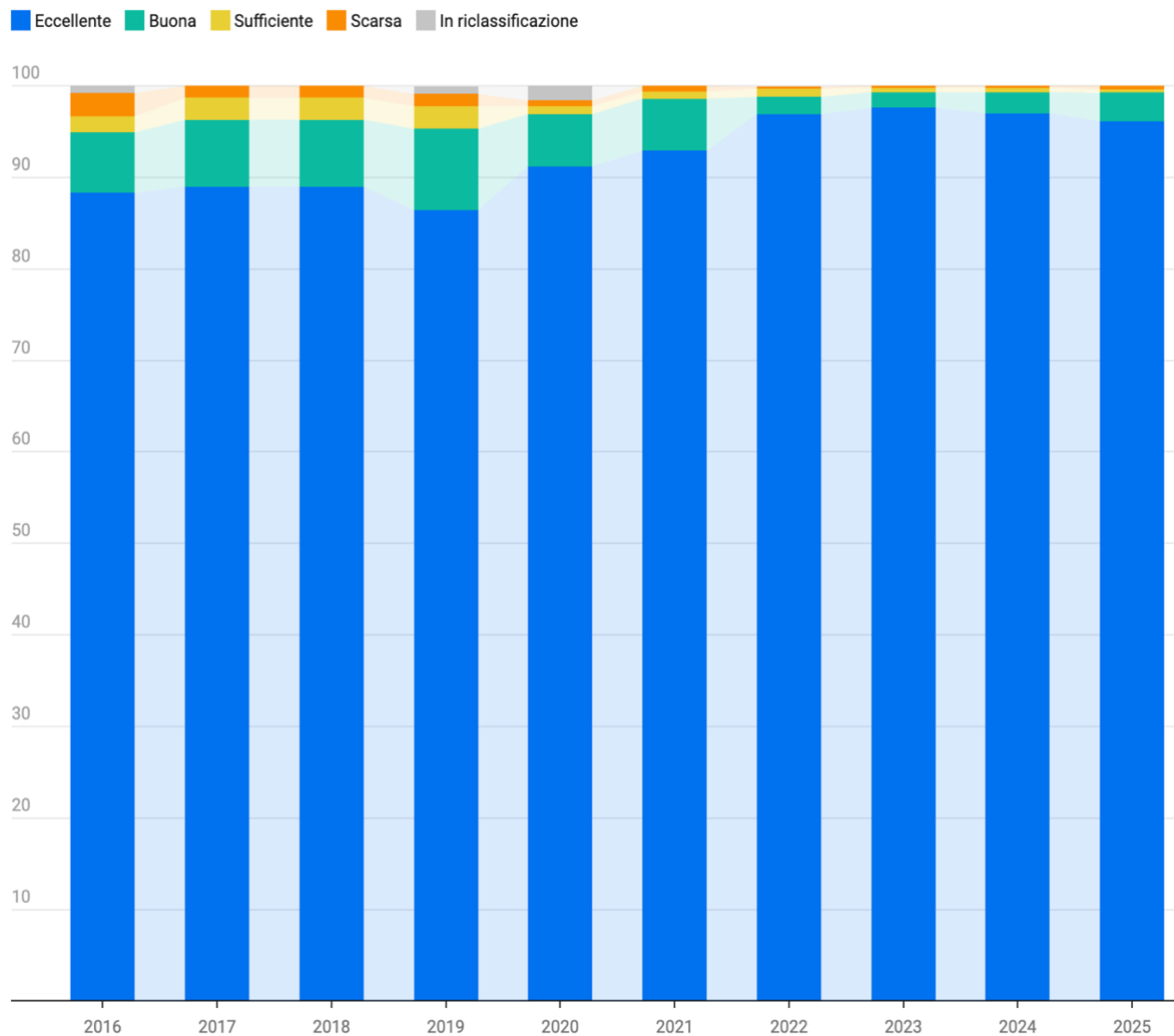


Tabella 6: Andamento delle classi di classificazione delle acque marchigiane 2016- 2025 (Km)

Classe	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Eccellente	148,10	149,26	149,26	145,46	155,17	158,10	164,95	166,06	165,04	162,84
Buona	11,08	12,21	12,21	14,96	9,71	9,64	3,30	2,88	3,90	5,32
Sufficiente	3,05	3,97	3,97	4,23	1,51	1,37	1,57	0,88	0,88	0,55
Scarsa	4,14	2,22	2,22	2,22	1,09	1,09	0,37	0,37	0,37	0,69
In riclassificazione	1,29			1,42	2,70					



Le acque di balneazione che nel 2025 hanno **modificato la propria classe** sono le seguenti:

Tabella 7: Acque di balneazione che hanno modificato la classificazione nel 2025

ID_acque_balneazione	Descrizione_punto	Comune	Provincia	2021	2022	2023	2024	2025	Trend
IT011041013031	LIMITE SUD FOCE FIUME METAURO	Fano	PU	2	1	1	1	2	☹️
IT011041029009	150 M NORD ASSE FOCE FIUME CESANO	Mondolfo	PU	1	1	1	1	2	☹️
IT011042018002	FALCONARA NORD EX HOTEL LUCA	Falconara Marittima	AN	2	1	1	1	2	☹️
IT011043042016	400 M NORD FIUME POTENZA	Porto Recanati	MC	3	2	1	1	2	☹️
IT011043042013	300 M NORD FOCE FIUME POTENZA	Porto Recanati	MC	3	3	2	1	2	☹️
IT011043042014	300 M SUD FOCE FIUME POTENZA	Porto Recanati	MC	3	2	3	3	4	☹️
IT011043043003	100 M SUD SCARICO DEPURATORE COMUNALE	Potenza Picena	MC	2	1	1	1	2	☹️
IT011043013009	400 M NORD FOCE FIUME CHIANTI	Civitanova Marche	MC	2	2	1	1	2	☹️
IT011109034007	500 M SUD FOCE FIUME CHIANTI	Porto Sant'Elpidio	FM	4	2	1	2	3	☹️
IT011109034008	700 M SUD FOCE FIUME CHIANTI	Porto Sant'Elpidio	FM	3	1	1	2	3	☹️
IT011109034002	DAVANTI FOSSO FONTESERPE	Porto Sant'Elpidio	FM	2	2	2	2	1	😊
IT011109034005	750 M NORD FOCE TENNA	Porto Sant'Elpidio	FM	2	1	1	2	1	😊
IT011109006002	500 M SUD FOCE TENNA	Fermo	FM	3	1	1	1	2	☹️
IT011043006001	STABILIMENTO RIVA VERDE (Lago di Borgiano)	Caldarola	MC	2	2	3	3	2	😊

Classi di qualità secondo indicazioni del Ministero della Salute:

1= eccellente; 2= buona; 3= sufficiente; 4= scarsa; 5= insufficientemente campionata; 6= non classificabile (numero di stagioni campionate inferiori a 4)

Sono tre le acque che vedono migliorata la classificazione: due ricadenti nel comune di Porto S. Elpidio e una relativa al lago di Borgiano nel comune di Caldarola.

Undici acque, invece sono state declassate; si tratta di acque influenzate dagli apporti fluviali che non riescono a mantenere stabilmente negli anni la propria classe.

Le acque di balneazione che nel 2025 **non hanno raggiunto la classe Eccellente** sono le seguenti:

Tabella 8: Acque di balneazione che non hanno raggiunto la classificazione Eccellente nel 2025

ID_acque_balneazione	Descrizione_punto	Comune	Provincia	2025
IT011041013031	LIMITE SUD FOCE FIUME METAURO	Fano	PU	2
IT011041029009	150 M NORD ASSE FOCE FIUME CESANO	Mondolfo	PU	2
IT011042018002	FALCONARA NORD EX HOTEL LUCA	Falconara Marittima	AN	2
IT011042032008	NORD FOCE MUSONE	Numana	AN	4
IT011043042001	100 M SUD FOCE FIUME MUSONE	Porto Recanati	MC	2
IT011043042015	300 M SUD FOCE FIUME MUSONE	Porto Recanati	MC	2
IT011043042016	400 M NORD FIUME POTENZA	Porto Recanati	MC	2
IT011043042013	300 M NORD FOCE FIUME POTENZA	Porto Recanati	MC	2
IT011043042014	300 M SUD FOCE FIUME POTENZA	Porto Recanati	MC	4
IT011043042018	350 M SUD FOCE FIUME POTENZA	Porto Recanati	MC	3
IT011043042019	450 M SUD FOCE FIUME POTENZA	Porto Recanati	MC	2



ID_acque_balneazione	Descrizione_punto	Comune	Provincia	2025
IT011043042011	IN DIREZIONE FOSSO ACQUAROLO	Porto Recanati	MC	2
IT011043043003	100 M SUD SCARICO DEPURATORE COMUNALE	Potenza Picena	MC	2
IT011043013009	400 M NORD FOCE FIUME CHIANTI	Civitanova Marche	MC	2
IT011109034007	500 M SUD FOCE FIUME CHIANTI	Porto Sant'Elpidio	FM	3
IT011109034008	700 M SUD FOCE FIUME CHIANTI	Porto Sant'Elpidio	FM	3
IT011109034001	900 M SUD FOCE CHIANTI	Porto Sant'Elpidio	FM	2
IT011109006002	500 M SUD FOCE TENNA	Fermo	FM	2
IT011043006001	STABILIMENTO RIVA VERDE	Caldarola	MC	2

Classi di qualità secondo indicazioni del Ministero della Salute:

1= eccellente; 2= buona; 3= sufficiente; 4= scarsa; 5= insufficientemente campionata; 6= non classificabile (numero di stagioni campionate inferiori a 4)

Le acque con classi inferiori all'Eccellente sono situate alle foci dei fiumi Metauro, Cesano, Esino, Musone, Potenza, Chienti, Tenna e nel comune di Caldarola sul lago di Borgiano.

L'acqua posta a nord della foce del Musone, nel comune di Numana ("IT011042008 - NORD FOCE MUSONE") risulta classificata come scarsa da diversi anni; quest'anno anche l'acqua posta a sud della foce del fiume Potenza è tornata ad essere scarsa dopo 5 anni con classi che oscillavano tra buono e sufficiente.

La qualità delle acque di balneazione è fortemente legata alle **precipitazioni**, che influenzano l'apporto di carichi potenzialmente inquinanti dai corsi d'acqua; eventi piovosi con **elevata intensità** provocano inoltre sversamenti a mare di acque reflue urbane da scolmatori di reti fognarie miste, innescando l'adozione delle relative inevitabili misure di prevenzione, quali i divieti cautelativi di balneazione nelle acque interessate dai fenomeni.

La classificazione delle acque di balneazione viene effettuata sui dati degli ultimi 4 anni; un risultato elevato, pertanto, si ripercuote sulla classe per 4 anni.

Le ultime due stagioni balneari sono state caratterizzate da eventi piovosi molto importanti in occasione dei quali sono stati riscontrati superamenti dei valori dei campioni routinari che non sempre è stato possibile sostituire secondo le modalità previste dalla normativa. Inoltre, in molti casi, sono stati riscontrati valori alti, seppur inferiori al limite di conformità, che hanno inficiato la classificazione.



CONFORMITÀ DEI CAMPIONI

I campioni risultati non conformi, che hanno determinato l'emissione del divieto di balneazione da parte dei comuni, nel corso dell'ultima stagione, sono stati 52 su un totale di 1750, di cui 28 ispezioni routinarie e 24 suppletive.

Le analisi routinarie vengono eseguite su campioni programmati prima dell'inizio della stagione. I campioni routinari sono quelli utilizzati ai fini della classificazione. La normativa prevede che, in caso di superamento da parte di un campione routinario, è possibile sostituire il campione purché l'inquinamento rientri in inquinamento di breve durata (72 ore). Nel corso del 2025 ci sono stati alcuni episodi che hanno provocato la non conformità dei campioni routinari:

- in **aprile**, prima dell'inizio della stagione balneare, sono stati riscontrati superamenti sulla foce del Tronto (8 aprile), sulla foce del Musone (14 aprile) e nelle due acque poste in prossimità della foce del torrente Arzilla (22 aprile). Essendo campioni prestagionali è stato possibile sostituirli, ai fini della classificazione, con campioni prelevati prima dell'inizio della stagione balneare, ad esclusione della BW situata alla foce del Musone che risulta permanentemente non balneabile.
- In data **5 maggio** è stata riscontrata una non conformità su acque di balneazione ricadenti sui comuni della provincia di Fermo e Macerata, come riportato nella tabella seguente:

Tabella 9: Non conformità riscontrate su campioni routinari in data 5 maggio

DESCRIZIONE	DATA CAMPIONAMENTO	PARAMETRO	UNITA di MISURA	RISULTATO
003_AP DAVANTI FOSSO SERPE IT011109034002	05-mag-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	1400
003_AP DAVANTI FOSSO SERPE IT011109034002	05-mag-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	1200
007_AP 750 M NORD FOCE TENNA 011109034005	05-mag-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	1500
007_AP 750 M NORD FOCE TENNA 011109034005	05-mag-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	1200
106_AP 200 M NORD FOCE TENNA IT011109034009	05-mag-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	1100
106_AP 200 M NORD FOCE TENNA IT011109034009	05-mag-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	1000
200 M NORD SCARICO FIUMARELLA IT011043042012	05-mag-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	1000
115_AP DIRETTRICE VIA VENETO IT011109033006	05-mag-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	5200
115_AP DIRETTRICE VIA VENETO IT011109033006	05-mag-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	250
400 M NORD FOCE FIUME CHIENZI IT011043013009	05-mag-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	5500
400 M NORD FOCE FIUME CHIENZI IT011043013009	05-mag-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	2800
015_AP DAVANTI FOSSO PETRONILLA- IT011109033001	05-mag-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	2600
015_AP DAVANTI FOSSO PETRONILLA- IT011109033001	05-mag-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	2500
095_AP 200 M NORD FOSSO CAMPOFILONE IT011109030002	05-mag-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	500
095_AP 200 M NORD FOSSO CAMPOFILONE IT011109030002	05-mag-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	1200
400 M NORD FOCE FIUME POTENZA IT011043042016	05-mag-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	1800
400 M NORD FOCE FIUME POTENZA IT011043042016	05-mag-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	1300
300 M NORD FOCE FIUME POTENZA IT011043042013	05-mag-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	5500



- Per i tre campioni evidenziati in grigio, non è stato possibile procedere alla sostituzione ai fini della classificazione, in quanto l'inquinamento si è protratto per più di 72 e non è stato possibile configurarlo come inquinamento di breve durata, condizione indispensabile per la sostituzione del campione.
- In data **12 maggio** è risultato non conforme il punto posto a nord della foce del fiume Musone, chiuso permanentemente alla balneazione, anche in questo caso, essendo non conforme anche il campione del 15 maggio, non è stato possibile procedere alla sostituzione
- Nel mese di **luglio** di nuovo la stessa acqua prossima alla foce del Musone è risultata non conforme insieme ad un punto ricadente nel comune di Fano; nel secondo caso è stato possibile sostituirla;
- in data **4 agosto**, numerosi campioni prelevati nei comuni di Porto S. Elpidio, Grottammare e San Benedetto del Tronto sono risultati non conformi e non sempre è stato possibile procedere con la sostituzione. Nella tabella seguente sono riportati i superamenti, in grigio i due campioni che non è stato possibile sostituire

Tabella 10: Non conformità riscontrate su campioni routinari in data 4 agosto

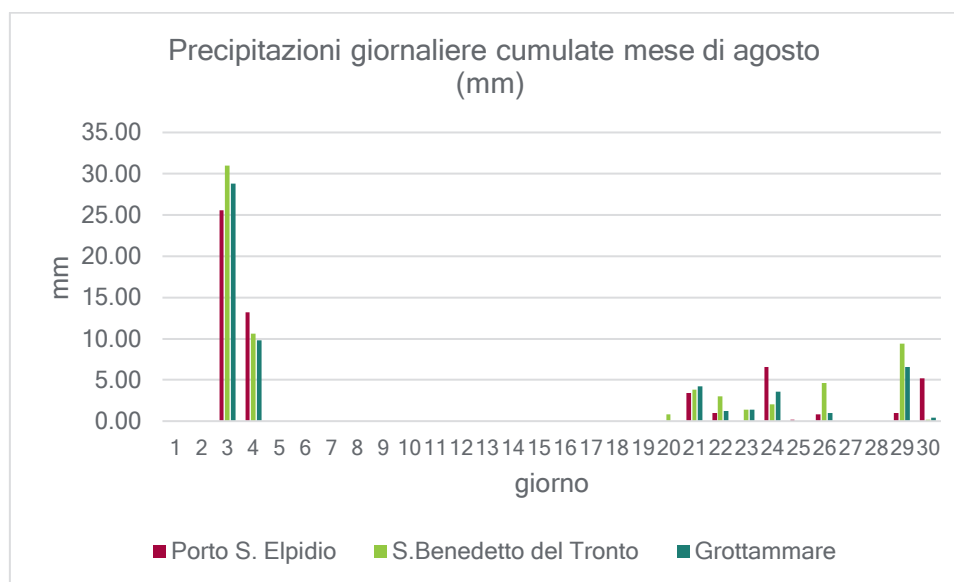
DESCRIZIONE	DATA CAMPIONAMENTO	DESCRIZIONEPARAMETRO	UNITA_MISURA	RISULTATO
048_AP DAVANTI ROTONDA PORTO D'ASCOLI IT011044066003	04-ago-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	780
048_AP DAVANTI ROTONDA PORTO D'ASCOLI IT011044066003	04-ago-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	1400
084_AP DAVANTI TORRENTE RAGNOLA IT011044066006	04-ago-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	780
084_AP DAVANTI TORRENTE RAGNOLA IT011044066006	04-ago-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	720
094_AP 500 M SUD FOCE FIUME CHIANTI IT 011109034007	04-ago-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	600
094_AP 500 M SUD FOCE FIUME CHIANTI IT 011109034007	04-ago-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	1200
101_AP 700 M SUD FOCE FIUME CHIANTI IT011109034008	04-ago-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	720
101_AP 700 M SUD FOCE FIUME CHIANTI IT011109034008	04-ago-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	1800
001_AP 900 M SUD FOCE CHIANTI IT011109034001	04-ago-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	780
001_AP 900 M SUD FOCE CHIANTI IT011109034001	04-ago-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	1300
081_AP DAVANTI FOSSO DELLE TAVOLE IT011044023005	04-ago-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	620
081_AP DAVANTI FOSSO DELLE TAVOLE IT011044023005	04-ago-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	320
105_AP 250 M SUD FOCE TESINO IT011044023008	04-ago-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	900
105_AP 250 M SUD FOCE TESINO IT011044023008	04-ago-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	1000
005_AP DAVANTI FOSSO DEGLI ALBERI IT011109034003	04-ago-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	610
005_AP DAVANTI FOSSO DEGLI ALBERI IT011109034003	04-ago-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	280
080_AP 150 M SUD FOCE TESINO IT011044023004	04-ago-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	690
080_AP 150 M SUD FOCE TESINO IT011044023004	04-ago-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	640
006_AP DAVANTI FOSSO DEL PALO IT011109034004	04-ago-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	750
006_AP DAVANTI FOSSO DEL PALO IT011109034004	04-ago-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	360



segue	DESCRIZIONE	DATA CAMPIONAMENTO	DESCRIZIONEPARAMETRO	UNITA_MISURA	RISULTATO
	007_AP 750 M NORD FOCE TENNA 011109034005	04-ago-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	730
	007_AP 750 M NORD FOCE TENNA 011109034005	04-ago-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	300

La balneabilità delle acque è fortemente influenzata dalle precipitazioni; le zone in cui sono stati misurati valori non conformi sono state caratterizzate in quei giorni da precipitazioni molto intense, che hanno provocato la caduta di oltre 25 mm di pioggia. Nel grafico seguente vengono illustrati i dati relativi alle precipitazioni giornaliere cumulate, misurate nelle stazioni di Porto S. Elpidio, Grottammare e San Benedetto del Tronto, nel mese di agosto.

Figura 7: Precipitazioni (mm) Provincia Fermo e Ascoli Piceno - Dati Protezione civile Regione Marche



I **campionamenti suppletivi** vengono effettuati al di fuori delle date previste dal calendario programmato, per diversi motivi:

- a seguito di un campionamento routinario non conforme;
- nelle aree soggette ad ordinanza gestionale, in cui, a scopo cautelativo, il Comune emette un divieto di balneazione preventivo a seguito dell'apertura di scolmatori di piena, tale divieto viene revocato con un campione conforme;
- in tutti i casi si rilevi la necessità di ulteriori accertamenti, richiesti da enti pubblici o privati cittadini.

I campioni suppletivi con esiti non conformi, sintetizzati nella tabella seguente, sono risultati 24 rispetto ai 338 analizzati.



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Systema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Tabella 11: Non conformità riscontrate su campioni suppletivi

DESCRIZIONE	DATA CAMPIONAMENTO	DESCRIZIONEPARAMETRO	UNITA_MISURA	RISULTATO
032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	23-apr-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	1071
032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	28-apr-25	Conta Enterococchi intestinali	MPN/100 ml	1789
032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	28-apr-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	14136
032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	18-giu-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	683
032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	08-lug-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	1245
032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	10-lug-25	Conta Enterococchi intestinali	MPN/100 ml	327
032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	10-lug-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	1918
032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	04-ago-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	5475
032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	04-ago-25	Conta Enterococchi intestinali	MPN/100 ml	3441
082_PS ARZILLA - VIA DELLA BAIÀ (Fano) IT011041013032	15-mag-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	563
082_PS ARZILLA - VIA DELLA BAIÀ (Fano) IT011041013032	15-mag-25	Conta Enterococchi intestinali	MPN/100 ml	275
023_PS 30 M SUD TORRENTE GENICA IT011041044016	08-lug-25	Conta Enterococchi intestinali	MPN/100 ml	1658
023_PS 30 M SUD TORRENTE GENICA IT011041044016	08-lug-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	1561
040_AN TARGA PALOMBINA NUOVA IT011042002001	18-giu-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	602
041_AN ULTIMO SOTTOPASSAGGIO PALOMBINA NUOVA IT011042002002	18-giu-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	738
030_AN VILLANOVA IT011042018003	18-giu-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	1497
031_AN PRIMO CAVALCAVIA IT011042018004	18-giu-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	1178
032_AN STAZIONE FF.SS. IT011042018005	18-giu-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	712
034_AN EX PIATTAFORMA BEDETTI IT011042018007	18-giu-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	813
036_AN ZONA ANTISTANTE SOTTOPASSO DI V GOITO IT011042018009	18-giu-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	609
037_AN PALOMBINA VECCHIA IT011042018010	18-giu-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	836
069_AN NORD FOCE MUSONE IT011042032008	15-mag-25	Conta Enterococchi intestinali	MPN/100 ml	583
069_AN NORD FOCE MUSONE IT011042032008	15-mag-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	4352
400 M NORD FOCE FIUME CHIEN TI IT011043013009	07-mag-25	Conta Enterococchi intestinali	MPN/100 ml	748
400 M NORD FOCE FIUME CHIEN TI IT011043013009	07-mag-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	2909
300 M NORD FOCE FIUME POTENZA IT011043042013	07-mag-25	Conta Enterococchi intestinali	MPN/100 ml	933
300 M NORD FOCE FIUME POTENZA IT011043042013	07-mag-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	2755
400 M NORD FOCE FIUME POTENZA IT011043042016	07-mag-25	Conta Enterococchi intestinali	MPN/100 ml	464
400 M NORD FOCE FIUME POTENZA IT011043042016	07-mag-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	1145
094 _AP 500 M SUD FOCE FIUME CHIEN TI IT 011109034007	06-ago-25	Conta Enterococchi intestinali	MPN/100 ml	275
094 _AP 500 M SUD FOCE FIUME CHIEN TI IT 011109034007	06-ago-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	1515
094 _AP 500 M SUD FOCE FIUME CHIEN TI IT 011109034007	07-ago-25	Conta Enterococchi intestinali	MPN/100 ml	393
094 _AP 500 M SUD FOCE FIUME CHIEN TI IT 011109034007	07-ago-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	3076
101_AP 700 M SUD FOCE FIUME CHIEN TI IT011109034008	06-ago-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	697
101_AP 700 M SUD FOCE FIUME CHIEN TI IT011109034008	07-ago-25	Conta Enterococchi intestinali	MPN/100 ml	359



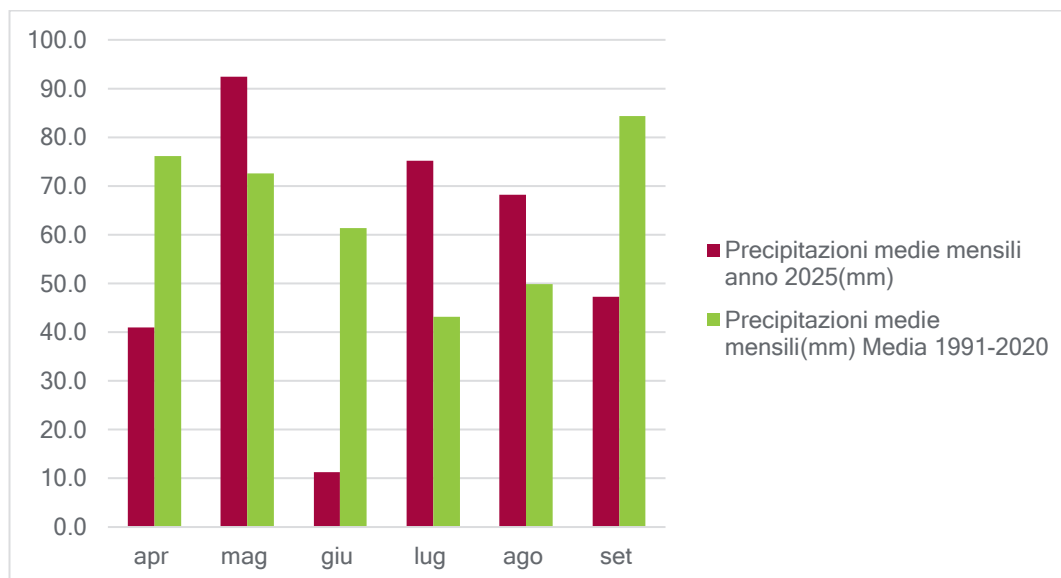
PRECIPITAZIONI NEL PERIODO

I dati (fonte ASSAM) riportati nella tabella sottostante mettono a confronto le precipitazioni medie mensili dell'estate 2025 con le medie mensili di 30 anni. La stagione balneare 2025 è stata caratterizzata da precipitazioni medie mensili inferiori alla media degli ultimi 30 anni per i mesi di aprile, giugno e settembre, mentre per i mesi di maggio, luglio e agosto il valore di precipitazione è stato molto al di sopra della media. Anche nella stagione 2025 si sono verificati episodi di rovesci che hanno portato alla non balneabilità di alcune acque.

Tabella 12: Confronto tra precipitazioni medie mensili (mm) - Fonte Assam

Mese	Precipitazioni medie mensili anno 2025 (mm)	Precipitazioni medie mensili (mm) Media 1991-2020	Scarto (dati 2025 e media 1991-2020)
apr	41.0	76.2	-35.2
mag	92.4	72.6	19.8
giu	11.2	61.4	-50.2
lug	75.2	43.2	32.0
ago	68.2	49.8	18.4
set	47.3	84.4	-37.1

Figura 8: Fonte ASSAM



Come si evince dai dati relativi alle precipitazioni, i mesi più piovosi nel 2025 sono stati maggio, luglio e agosto, periodo in cui si sono riscontrate le maggiori criticità.



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente



SCHEDE ANALITICHE PER PROVINCIA





ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Systema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

PROVINCIA DI PESARO URBINO

Comune di Gabicce Mare

Le analisi microbiologiche effettuate nelle acque di balneazione ricadenti nel comune di Gabicce Mare, durante la stagione balneare 2025, hanno evidenziato una classe ECCELLENTE su tutti i punti monitorati.

Due delle BW presenti nel comune di Gabicce mare sono state accorpate in un'unica area omogenea come indicato di seguito; il punto di campionamento dell'AO è il punto relativo alla BW IT011041019004.

Sulle 4 BW e l'AO presenti è stata effettuata la classificazione considerando la serie di dati ottenuta dal monitoraggio eseguito durante la stagione balneare 2025 e quello effettuato nelle 3 stagioni balneari precedenti: la valutazione è stata effettuata in conformità ai criteri stabiliti nell'allegato II al D. Lgs. n. 116/2008 e s.m.e i.

Non si sono registrati superamenti e non è stata rilevata nessuna criticità.

Codice acqua balneazione	Codice area omogenea	Descrizione area omogenea	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011041019001			100 M SUD TAVOLLO	1	
IT011041019002			20 M NORD MISSISSIPI	1	
IT011041019003	IT011041019A002	AO_SOTTOMONTE	20 M SUD MISSISSIPI	1	
IT011041019004			SOTTOMONTE		
IT011041019006			60 M NORD PORTO VALLUGOLA	1	
IT011041019005			VALLUGOLA	1	



Comune di Pesaro

La classificazione delle BW ricadenti nel comune di Pesaro è risultata ECCELLENTE in tutti i punti esaminati. Sono stati quindi confermati i risultati ottenuti nella scorsa stagione.

Nel corso della stagione 2025, nelle acque di balneazione del comune di Pesaro, non si sono avuti superamenti dei valori tabellari relativi ai campioni routinari prelevati secondo le date stabilite dal calendario.

Le principali criticità sono state riscontrate nella zona in prossimità della **foce del torrente Genica**, in cui sono stati disposti divieti precauzionali per sversamento scolmatori ed è stato riscontrato il superamento dei limiti di balneabilità in occasione di un campionamento suppletivo.

Le acque del **torrente Genica** raccolgono collettori fognari di rete mista non depurati. Durante la stagione estiva il torrente è deviato tramite una stazione di sollevamento e le acque convogliate nel fiume Foglia, ma in concomitanza di eventi piovosi di rilievo può accadere che il sistema non riesca a deviare tutto l'afflusso delle acque e dunque esse arrivino nelle acque di balneazione antistati la foce del torrente. La zona limitrofa alla foce del Genica è gestita con ordinanze gestionali per cui, in occasioni di attivazione degli scarichi di emergenza, viene attivata la procedura ormai consolidata con il Comune di Pesaro per la tempestiva emissione dell'ordinanza cautelativa di non balneabilità, che rientra esclusivamente con il campione favorevole prelevato da ARPAM.

L'attivazione del divieto cautelativo sul tratto costiero antistante la foce del torrente Genica, in concomitanza di eventi piovosi, è stato attivato diverse volte nel corso dell'ultima stagione. Nel 2025 le 2 BW prospicienti la foce del torrente, codificate rispettivamente IT011041044015 e IT011041044016, sono state interessate da 9 eventi di inquinamento, seguiti da altrettanti divieti cautelativi. Di seguito si riassumono i dettagli:

Codice	Descrizione	Data inizio sversamento	Data fine sversamento	Data campione	Conformità campione
IT011041044015 (022)	30 M NORD TORRENTE GENICA	07/05/2025 15:20	08/05/2025 07:15	08/08/2025	Conforme
IT011041044016 (023)	30 M SUD TORRENTE GENICA	07/05/2025 15:20	08/05/2025 07:15	08/08/2025	Conforme
IT011041044015 (022)	30 M NORD TORRENTE GENICA	13/05/2025 03:20	13/05/2025 08:00	15/05/2025	Conforme
IT011041044016 (023)	30 M SUD TORRENTE GENICA	13/05/2025 03:20	13/05/2025 08:00	15/05/2025	Conforme
IT011041044015 (022)	30 M NORD TORRENTE GENICA	6/7/25 16.35	6/7/25 20.40	08/07/2025	Conforme
IT011041044016 (023)	30 M SUD TORRENTE GENICA	6/7/25 16.35	6/7/25 20.40	08/07/2025	Non conforme
IT011041044015 (022)	30 M NORD TORRENTE GENICA	8/7/25 20.30	9/7/25 8.45	10/07/2025	Conforme
IT011041044016 (023)	30 M SUD TORRENTE GENICA	8/7/25 20.30	9/7/25 8.45	10/07/2025	Conforme
IT011041044015 (022)	30 M NORD TORRENTE GENICA	26/7/25 15.50	26/7/25 21.30	28/07/2025	Conforme
IT011041044016 (023)	30 M SUD TORRENTE GENICA	26/7/25 15.50	26/7/25 21.30	28/07/2025	Conforme
IT011041044015 (022)	30 M NORD TORRENTE GENICA	28/7/25 10.00	29/7/25 8.30		
IT011041044016 (023)	30 M SUD TORRENTE GENICA	28/7/25 10.00	29/7/25 8.30		
IT011041044015 (022)	30 M NORD TORRENTE GENICA	2/8/25 22.40	2/8/25 23.35	04/08/2025	Conforme
IT011041044016 (023)	30 M SUD TORRENTE GENICA	2/8/25 22.40	2/8/25 23.35	04/08/2025	Conforme
IT011041044015 (022)	30 M NORD TORRENTE GENICA	21/08/2025 00:00	21/08/2025 00:00	22/08/2025	Conforme
IT011041044016 (023)	30 M SUD TORRENTE GENICA	21/08/2025 00:00	21/08/2025 00:00	22/08/2025	Conforme
IT011041044015 (022)	30 M NORD TORRENTE GENICA	02/09/2025 17:30	02/09/2025 19:45	04/09/2025	Conforme
IT011041044016 (023)	30 M SUD TORRENTE GENICA	02/09/2025 17:30	02/09/2025 19:45	04/09/2025	Conforme



È evidente che gli inquinamenti legati allo scarico da parte degli scolmatori di piena, anche frequenti, possono non influenzare la classificazione delle BW, basata esclusivamente sulla valutazione dei risultati analitici ottenuti dal monitoraggio pianificato nel calendario dei campionamenti.

Nel comune di Pesaro, inoltre, alcune aree sono state oggetto di ordinanze di divieto di balneazione a causa di lavori di movimentazione dei sedimenti per la ricostruzione del profilo della spiaggia.

Nella tabella seguente sono riportate le acque ricadenti nel comune di Pesaro con indicazione degli accorpamenti, della classificazione e delle eventuali criticità.

Codice acqua balneazione	Codice area omogenea	Descrizione area omogenea	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011041044001 IT011041044002	IT011041044A001	AO_CASTEL DI MEZZO	VALLE PARADISO	1	
ZONA CASTEL DI MEZZO					
IT011041044003			FIORENZUOLA STRADA A MARE	1	
IT011041044021 IT011041044004	IT011041044A002	AO_CROCE	FIORENZUOLA SUD	1	
CROCE					
IT011041044022			ZONA SANTA MARINA	1	
IT011041044024			50 M NORD TRATTO MARE VIALE VARSAVIA	1	
IT011041044005			50 M SUD TRATTO A MARE VIALE VARSAVIA	1	
IT011041044006 IT011041044007	IT011041044A003	AO_VIA PARIGI N. CIVICO 8	150 M SUD TRATTO A MARE VIALE VARSAVIA	1	
VIA PARIGI N. CIVICO 8					
IT011041044008			VIALE BERNA	1	
IT011041044009			COLONIA PP TT	1	Divieto di balneazione per l'esecuzione dei lavori di ricostruzione del profilo di spiaggia
IT011041044010 IT011041044011	IT011041044A004	AO_30 M NORD MOLETTO	TRIESTE NORD	1	Divieto di balneazione per l'esecuzione dei lavori di ricostruzione del profilo di spiaggia
30 M NORD MOLETTO					
IT011041044012			30 M SUD MOLETTO		
IT011041044013			VIALE VACCAI	1	Divieto di balneazione per l'esecuzione dei lavori di ricostruzione del profilo di spiaggia
IT011041044014			PIAZZALE TRIESTE	1	Divieto di balneazione per l'esecuzione dei lavori di ricostruzione del profilo di spiaggia
IT011041044015			30 M NORD TORRENTE GENICA	1	Divieti per immissione acque reflue da scolmatore di piena a seguito di eventi piovosi su torrente Genica / divieto di balneazione per l'esecuzione dei lavori di ricostruzione del profilo di spiaggia
IT011041044016			30 M SUD TORRENTE GENICA	1	Divieti per immissione acque reflue da scolmatore di piena a seguito di eventi piovosi su torrente Genica / divieto di balneazione per l'esecuzione dei lavori di ricostruzione del profilo di spiaggia
IT011041044017			COLONIA GIOVENTU' ITALIANA	1	Divieto di balneazione per l'esecuzione dei lavori di ricostruzione del profilo di spiaggia
IT011041044023			SOTTOPASSO FF.SS. AL KM 240,270 SS. 16	1	Divieto di balneazione per l'esecuzione dei lavori di ricostruzione del profilo di spiaggia
IT011041044018 IT011041044019	IT011041044A005	AO_KM 242,8 SS.16	SOPRAPASSO FF.SS. AL KM 240,9 SS. 16	1	Divieto di balneazione per l'esecuzione dei lavori di ricostruzione del profilo di spiaggia
SOPRAPASSO FF.SS. AL KM 242,8 SS.16					
IT011041044020			30 M NORD FOSSO SEJORE	1	



Comune di Fano

La classificazione ottenuta per l'anno 2025 per le acque di balneazione ricadenti nel comune di Fano, è stata confermata Eccellente per tutte le acque ad esclusione di quella situata a sud della foce del Metauro (IT011041013031), che è stata declassata a Buona. Il set analitico comprende valori elevati in quanto nel 2023 si è avuto un superamento che non è stato possibile sostituire, e concentrazioni più elevate hanno fatto sì che il 95° percentile per entrambi i parametri microbiologici non rientrasse nella classe Eccellente.

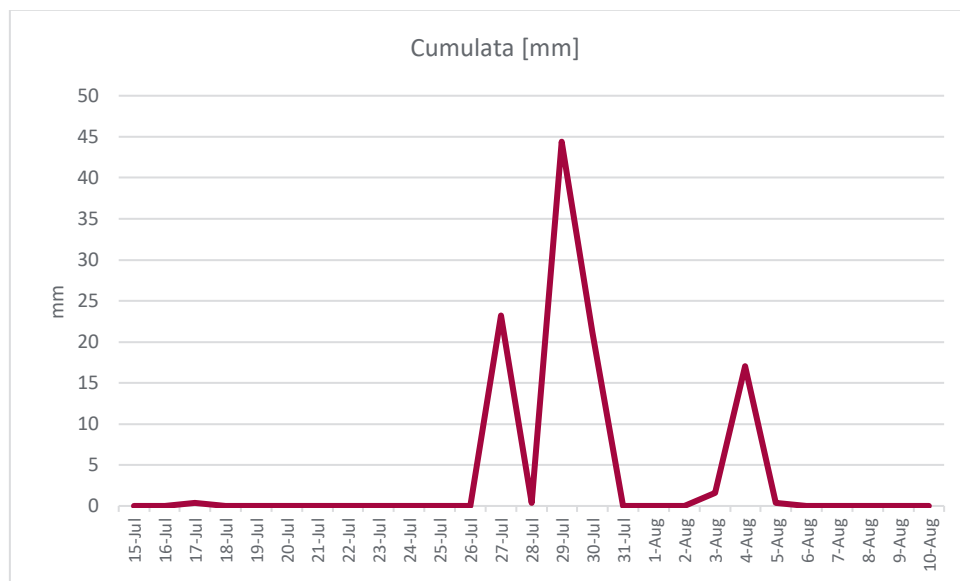
Nel corso della stagione 2025 si sono avuti superamenti dei limiti tabellari per i campioni routinari nelle due acque limitrofe alla foce del torrente Arzilla (30 m nord torrente Arzilla it011041013005 e Arzilla - via della baia IT011041013032) e nell'area omogenea Sassonia sud. Il dato non ha influenzato la classificazione in quanto è stata possibile la sostituzione del campione.

L'area Omogenea denominata Sassonia sud, che comprende le due acque di balneazione denominate "sfioratore Sassonia sud" e "bersaglio - fine go-kart", era in passato interessata dalla presenza di due scolmatori. Da diversi anni lo scarico dei due scolmatori è stato prolungato fino al di fuori delle acque di balneazione.

Il campione risultato non conforme è stato prelevato in data 28 luglio. Come si evince dal grafico sottostante, il giorno 27 luglio la zona è stata interessata da rilevanti precipitazioni; tuttavia, non sono stati segnalati da parte del gestore malfunzionamenti dell'impianto che spinge il refluo al largo.

La motivazione più probabile della contaminazione della zona sembra trovarsi nel fatto che le correnti in quel momento spingevano il refluo dal largo verso riva, dove è stato effettuato il campionamento: questa ipotesi è confermata anche dal personale ARPAM, sulla base delle condizioni visibili al momento del campionamento. In data 30 agosto è stato ripetuto il campionamento per determinare l'inquinamento di breve durata; nonostante in questo momento le piogge fossero più intense la corrente in questo caso spingeva il refluo in direzione contraria, come dimostrano anche i dati rilevati al momento del campionamento.

Figura 9: Precipitazioni rilevate nella stazione Fano Metaurilia nel periodo dal 15 luglio al 10 agosto 2025





Le criticità riscontrate nel corso della stagione balneare riguardano in particolar modo le acque di balneazione limitrofe alla foce del **torrente Arzilla**, che, in occasione di eventi meteorici di rilievo riceve le acque non depurate provenienti da scarichi di emergenza della rete fognaria.

Seppur negli ultimi anni il carico inquinante sia stato ridotto per interventi che hanno visto anche la realizzazione di acque di prima pioggia, in occasione di eventi meteorologici particolarmente intensi la balneazione dei tratti marini prospicienti non è garantita; il comune di Fano, infatti, è interessato dalla presenza di altri scolmatori di piena che, in occasione di eventi meteorici di rilievo, recapitano acque reflue e meteoriche non depurate direttamente in mare, in prossimità della foce dei torrenti locali.

Tutte le acque di balneazione influenzate da questi scarichi sono gestite dal Comune; dopo la comunicazione dello sversamento da parte dell'ente gestore, il Comune interviene con un'ordinanza preventiva di divieto di balneazione che viene revocata solo a seguito di campione favorevole di ARPAM.

In questa zona, si sono riscontrati superamenti dei limiti di balneabilità, in occasione dei campionamenti routinari e suppletivi, effettuati per la riapertura di acque che erano soggette a divieti precauzionali, dovuti a sversamento di scolmatori di piena.

Di seguito si riportano i superamenti dei parametri microbiologici che si sono registrati nelle acque prossime alla foce del torrente Arzilla.

NUMIND	DESCRIZIONE	TIPO MONITORAGGIO	Tipo Regione	DATA CAMPIONAMENTO	DESCRIZIONE PARAMETRO	UNITA MISURA	RISULTATO
IT011041013005	032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	Routinaria	Rs	22-apr-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	400
IT011041013005	032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	Routinaria	Rs	22-apr-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	1400
IT011041013005	032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	Suppletiva	S	23-apr-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	1071
IT011041013005	032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	Suppletiva	S	28-apr-25	Conta Enterococchi intestinali	MPN/100 ml	1789
IT011041013005	032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	Suppletiva	S	28-apr-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	14136
IT011041013005	032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	Suppletiva	A	18-giu-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	683
IT011041013005	032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	Suppletiva	A	08-lug-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	1245
IT011041013005	032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	Suppletiva	A	10-lug-25	Conta Enterococchi intestinali	MPN/100 ml	327
IT011041013005	032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	Suppletiva	A	10-lug-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	1918
IT011041013005	032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	Suppletiva	A	04-ago-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	5475
IT011041013005	032_PS 30 M NORD TORRENTE ARZILLA IT011041013005	Suppletiva	A	04-ago-25	Conta Enterococchi intestinali	MPN/100 ml	3441

NUMIND	DESCRIZIONE	TIPO MONITORAGGIO	Tipo Regione	DATA CAMPIONAMENTO	DESCRIZIONE PARAMETRO	UNITA MISURA	RISULTATO
IT011041013032	082_PS ARZILLA - VIA DELLA BAIA (Fano) IT011041013032	Suppletiva	A	15-mag-25	Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	563
IT011041013032	082_PS ARZILLA - VIA DELLA BAIA (Fano) IT011041013032	Suppletiva	A	15-mag-25	Conta Enterococchi intestinali	MPN/100 ml	275
IT011041013032	082_PS ARZILLA - VIA DELLA BAIA (Fano) IT011041013032	Routinaria	RS	22-apr-25	Conta Enterococchi intestinali	U.F.C./100 ml	310
IT011041013032	082_PS ARZILLA - VIA DELLA BAIA (Fano) IT011041013032	Routinaria	RS	22-apr-25	Conta Escherichia coli	U.F.C./100 ml	1000



Gli eventi d'inquinamento imputabili all'immissione di acque reflue da scolmatori di piena a seguito di eventi piovosi, ricadenti nel comune di Fano, sono dettagliati nella tabella seguente:

Codice	Descrizione	Area omogenea	Data inizio sversamento	Data fine sversamento	Data campione	Conformità campione
IT011041013004 (031)	150 M NORD SOTTOPASSO FS LOC. GIMARRA	IT011041013A006	13/05/2025 03:30	13/05/2025 07:00	15/05/2025	Conforme
IT011041013032 (082)	ARZILLA VIA DELLA BAIÀ				15/05/2025	Conforme
IT011041013005 (032)	30 M NORD TORRENTE ARZILLA				15/05/2025	Conforme
IT011041013016 (044)	PONTE SASSO CASELLO FF.SS.				15/05/2025	Conforme
IT011041013021 (062)	PONTE SASSO - VIAFAA DI BRUNO N° 169				15/05/2025	Conforme
IT011041013023 (064)	HOTEL IMPERIAL				15/05/2025	Conforme
IT011041013004 (031)	150 M NORD SOTTOPASSO FS LOC. GIMARRA	IT011041013A006	16/05/2025 02:00	16/05/2025 07:00	19/05/2025	Conforme
IT011041013032 (082)	ARZILLA VIA DELLA BAIÀ				19/05/2025	Conforme
IT011041013005 (032)	30 M NORD TORRENTE ARZILLA				19/05/2025	Conforme
IT011041013016 (044)	PONTE SASSO CASELLO FF.SS.				19/05/2025	Conforme
IT011041013021 (062)	PONTE SASSO - VIAFAA DI BRUNO N° 169				19/05/2025	Conforme
IT011041013023 (064)	HOTEL IMPERIAL				19/05/2025	Conforme
IT011041013004 (031)	150 M NORD SOTTOPASSO FS LOC. GIMARRA	IT011041013A006	20/05/2025 22:50	21/05/2025 05:44	23/05/2025	Conforme
IT011041013032 (082)	ARZILLA VIA DELLA BAIÀ				23/05/2025	Conforme
IT011041013005 (032)	30 M NORD TORRENTE ARZILLA				23/05/2025	Conforme
IT011041013016 (044)	PONTE SASSO CASELLO FF.SS.				23/05/2025	Conforme
IT011041013021 (062)	PONTE SASSO - VIAFAA DI BRUNO N° 169				23/05/2025	Conforme
IT011041013023 (064)	HOTEL IMPERIAL				23/05/2025	Conforme
IT011041013004 (031)	150 M NORD SOTTOPASSO FS LOC. GIMARRA	IT011041013A006	16/6/25 18.00	16/6/25 22.00	18/06/2025	Conforme
IT011041013032 (082)	ARZILLA VIA DELLA BAIÀ				18/06/2025	Conforme
IT011041013005 (032)	30 M NORD TORRENTE ARZILLA				18/06/2025	Non conforme
IT011041013005 (032)	30 M NORD TORRENTE ARZILLA				19/06/2025	Conforme
IT011041013016 (044)	PONTE SASSO CASELLO FF.SS.				18/06/2025	Conforme
IT011041013021 (062)	PONTE SASSO - VIAFAA DI BRUNO N° 169				18/06/2025	Conforme
IT011041013023 (064)	HOTEL IMPERIAL				18/06/2025	Conforme
IT011041013004 (031)	150 M NORD SOTTOPASSO FS LOC. GIMARRA	IT011041013A006	6/7/25 16.05	6/7/25 17.15	08/07/2025	Conforme
IT011041013032 (082)	ARZILLA VIA DELLA BAIÀ				08/07/2025	Conforme
IT011041013005 (032)	30 M NORD TORRENTE ARZILLA				08/07/2025	Non conforme
IT011041013004 (031)	150 M NORD SOTTOPASSO FS LOC. GIMARRA	IT011041013A006	8/7/25 20.30	8/7/25 22.30	10/07/2025	Conforme
IT011041013032 (082)	ARZILLA VIA DELLA BAIÀ				10/07/2025	Conforme
IT011041013005 (032)	30 M NORD TORRENTE ARZILLA				10/07/2025	Non conforme
IT011041013005 (032)	30 M NORD TORRENTE ARZILLA				11/07/2025	Conforme
IT011041013016 (044)	PONTE SASSO CASELLO FF.SS.				10/07/2025	Conforme
IT011041013021 (062)	PONTE SASSO - VIAFAA DI BRUNO N° 169				10/07/2025	Conforme
IT011041013023 (064)	HOTEL IMPERIAL				10/07/2025	Conforme
IT011041013004 (031)	150 M NORD SOTTOPASSO FS LOC. GIMARRA		26/7/25 17.30		28/07/2025	Conforme

RELAZIONE ACQUE DI BALNEAZIONE E PROPOSTA DI CLASSIFICAZIONE
STAGIONE BALNEARE 2025



Codice	Descrizione	Area omogenea	Data inizio sversamento	Data fine sversamento	Data campione	Conformità campione		
IT011041013032 (082)	ARZILLA VIA DELLA BAIÀ				28/07/2025	Conforme		
IT011041013005 (032)	30 M NORD TORRENTE ARZILLA				28/07/2025	Conforme		
IT011041013016 (044)	PONTE SASSO CASELLO FF.SS.	IT011041013A006		26/7/25 19.15	28/07/2025	Conforme		
IT011041013021 (062)	PONTE SASSO - VIAFAA DI BRUNO N° 169		28/07/2025					
IT011041013023 (064)	HOTEL IMPERIAL		28/07/2025					
IT011041013004 (031)	150 M NORD SOTTOPASSO FS LOC. GIMARRA		30/07/2025					
IT011041013032 (082)	ARZILLA VIA DELLA BAIÀ		28/7/25 16.00	29/7/25 8.30	30/07/2025	Conforme		
IT011041013005 (032)	30 M NORD TORRENTE ARZILLA	30/07/2025						
IT011041013016 (044)	PONTE SASSO CASELLO FF.SS.	30/07/2025						
IT011041013021 (062)	PONTE SASSO - VIAFAA DI BRUNO N° 169	30/07/2025						
IT011041013023 (064)	HOTEL IMPERIAL	30/07/2025						
IT011041013004 (031)	150 M NORD SOTTOPASSO FS LOC. GIMARRA						04/08/2025	Conforme
IT011041013032 (082)	ARZILLA VIA DELLA BAIÀ		03/08/2025 18:00	04/08/2025 03:00	04/08/2025	Conforme		
IT011041013005 (032)	30 M NORD TORRENTE ARZILLA				04/08/2025	Non conforme		
IT011041013005 (032)	30 M NORD TORRENTE ARZILLA				06/08/2025	Conforme		
IT011041013016 (044)	PONTE SASSO CASELLO FF.SS.	IT011041013A006			04/08/2025	Conforme		
IT011041013021 (062)	PONTE SASSO - VIAFAA DI BRUNO N° 169				04/08/2025	Conforme		
IT011041013023 (064)	HOTEL IMPERIAL				04/08/2025	Conforme		
IT011041013016 (044)	PONTE SASSO CASELLO FF.SS.							01/09/2025
IT011041013021 (062)	PONTE SASSO - VIAFAA DI BRUNO N° 169	IT011041013A006			28/08/2025 15:50	28/08/2025 16:30	01/09/2025	Conforme
IT011041013023 (064)	HOTEL IMPERIAL				01/09/2025	Conforme		

È evidente che gli inquinamenti legati allo scarico da parte degli scolmatori di piena, anche frequenti, possono non influenzare la classificazione delle BW, basata esclusivamente sulla valutazione dei risultati analitici ottenuti dal monitoraggio pianificato nel calendario dei campionamenti.

Nella tabella seguente vengono elencate le acque di balneazione del comune di Fano, gli accorpamenti, la relativa classificazione ed eventuali criticità riscontrate.

Codice acqua balneazione	Codice area omogenea	Descrizione area omogenea	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011041013001			80 M SUD FOSSO SEJORE	1	
IT011041013002	IT011041013A002	AO_BAIA DEL RE	AREA FLORISTICA BAIÀ DEL RE	1	
IT011041013003			FOSSO GALASSA		
IT011041013004			150 M NORD SOTTOPASSO FS LOC. GIMARRA	1	Immissione acque reflue da uno scolmatore di piena a seguito di eventi piovosi
IT011041013032			ARZILLA - VIA DELLA BAIÀ	1	Immissione acque reflue da uno scolmatore di piena a seguito di eventi piovosi Superamento dei valori limiti su campioni routinari e suppletivi
IT011041013005			30 M NORD TORRENTE ARZILLA	1	Immissione acque reflue da uno scolmatore di piena a seguito di eventi piovosi Superamento dei valori limiti su campioni routinari e suppletivi
IT011041013006			SPIAGGIA LIDO 100 M SUD MOLO ARZILLA	1	

RELAZIONE ACQUE DI BALNEAZIONE E PROPOSTA DI CLASSIFICAZIONE
STAGIONE BALNEARE 2025



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Systema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Codice acqua balneazione	Codice area omogenea	Descrizione area omogenea	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011041013007 IT011041013008	IT011041013A003	AO_MARINA	SASSONIA NORD C/O IST. BIOLOGIA MARINA ANFITEATRO RASTATT SASSONIA CENTRO	1	
IT011041013009 IT011041013010	IT011041013A004	AO_SASSONIA SUD	SFIORATORE SASSONIA SUD BERSAGLIO - FINE GO-KART	1	Superamento dei valori limiti su campioni routinari
IT011041013011			BAIA METAURO - VIA DELLE BRECCIE	1	
IT011041013030			180 M NORD ASSE FIUME METAURO	1	
IT011041013031			LIMITE SUD FOCE FIUME METAURO	2	
IT011041013012			METAURILIA STRADA A MARE C/O CHIESA	1	
IT011041013013			FOSSO DI TOMBACCIA	1	
IT011041013014			TORRETTE - SOTTOPASSO RIO MARSIGLIANO	1	
IT011041013015			TORRETTE LARGO BELLARIVA SCALETTA MARE	1	
IT011041013018			TORRETTE VIA BOSCOMARINA		
IT011041013019 IT011041013020	IT011041013A005	AO_CAPPELLINI CIV. 44	PONTE SASSO - VIA AMMIRAGLIO CAPPELLINI CIV. 44 PONTE SASSO - VIA AMMIRAGLIO CAPPELLINI CIV. 70	1	
IT011041013016 IT011041013021	IT011041013A006	AO_PONTE SASSO F.S.	PONTE SASSO CASELLO FF.SS. PONTE SASSO - VIA FAA DI BRUNO CIVIA169	1	Immissione acque reflue da scolmatore di piena a seguito di eventi piovosi
IT011041013022			PONTE SASSO - VIA FAA DI BRUNO CIVIA148	1	
IT011041013023			PARCHEGGIO SOTTOPASSO VIA CAPPELLINI	1	Immissione acque reflue da scolmatore di piena a seguito di eventi piovosi



Comune di Mondolfo

Le Acque di Balneazione ricadenti nel comune di Mondolfo hanno confermato il risultato ottenuto negli ultimi anni con una classificazione ECCELLENTE per tutte le acque di balneazione, ad esclusione di quella posta a nord della foce del Cesano che è stata declassata a BUONA.

Nel corso dell'ultima stagione balneare nelle acque ricadenti nel comune di Mondolfo non si sono registrati superamenti dei limiti tabellari previsti per le acque di balneazione.

Alcune acque di balneazione sono interessate dalla presenza di scolmatori di piena che a seguito di eventi piovosi provocano l'immissione di acque reflue e meteoriche non depurate. Nella stagione 2025 l'ente gestore del sistema fognario ha comunicato alcuni eventi di sversamento degli scolmatori di Mondolfo, a cui sono seguite ordinanze di divieto di balneazione revocate con l'esito favorevole del campione prelevato da ARPAM.

Gli eventi d'inquinamento imputabili all'immissione di acque reflue da scolmatori di piena a seguito di eventi piovosi, gestiti attraverso divieti preventivi, nelle acque di balneazione relative al comune di Mondolfo, sono dettagliati nella tabella seguente:

Codice	Descrizione	Data inizio sversamento	Data fine sversamento	Data campione	Conformità campione
IT011041029012 (065)	CAMPING GABBIANO	13/05/2025 03:30	13/05/2025 07:00	15/05/2025	Conforme
IT011041029014 (067)	HOTEL SPIAGGIA ORO			15/05/2025	Conforme
IT011041029015 (068)	HOTEL TOSCA			15/05/2025	Conforme
IT011041029016 (069)	VIA FAA DI BRUNO N° 24			15/05/2025	Conforme
IT011041029017 (047)	MAROTTA - PENSIONE TRIESTE			16/05/2025	Conforme
IT011041029012 (065)	CAMPING GABBIANO	16/05/2025 02:00	16/05/2025 07:00	19/05/2025	Conforme
IT011041029014 (067)	HOTEL SPIAGGIA ORO			19/05/2025	Conforme
IT011041029015 (068)	HOTEL TOSCA			19/05/2025	Conforme
IT011041029016 (069)	VIA FAA DI BRUNO N° 24			19/05/2025	Conforme
IT011041029017 (047)	MAROTTA - PENSIONE TRIESTE			19/05/2025	Conforme
IT011041029012 (065)	CAMPING GABBIANO	20/05/2025 22:50	21/05/2025 05:44	23/05/2025	Conforme
IT011041029014 (067)	HOTEL SPIAGGIA ORO			23/05/2025	Conforme
IT011041029015 (068)	HOTEL TOSCA			23/05/2025	Conforme
IT011041029016 (069)	VIA FAA DI BRUNO N° 24			23/05/2025	Conforme
IT011041029017 (047)	MAROTTA - PENSIONE TRIESTE			23/05/2025	Conforme
IT011041029012 (065)	CAMPING GABBIANO	16/6/25 18.00	16/6/25 22.00	18/06/2025	Conforme
IT011041029014 (067)	HOTEL SPIAGGIA ORO			18/06/2025	Conforme
IT011041029015 (068)	HOTEL TOSCA			18/06/2025	Conforme
IT011041029016 (069)	VIA FAA DI BRUNO N° 24			18/06/2025	Conforme
IT011041029017 (047)	MAROTTA - PENSIONE TRIESTE			18/06/2025	Conforme
IT011041029012 (065)	CAMPING GABBIANO	8/7/25 20.30	8/7/25 22.30	10/07/2025	Conforme
IT011041029014 (067)	HOTEL SPIAGGIA ORO			10/07/2025	Conforme
IT011041029015 (068)	HOTEL TOSCA			10/07/2025	Conforme
IT011041029016 (069)	VIA FAA DI BRUNO N° 24			10/07/2025	Conforme
IT011041029017 (047)	MAROTTA - PENSIONE TRIESTE			10/07/2025	Conforme
IT011041029012 (065)	CAMPING GABBIANO	26/7/25 17.30	26/7/25 19.15	28/07/2025	Conforme
IT011041029014 (067)	HOTEL SPIAGGIA ORO			28/07/2025	Conforme
IT011041029015 (068)	HOTEL TOSCA			28/07/2025	Conforme
IT011041029016 (069)	VIA FAA DI BRUNO N° 24			28/07/2025	Conforme
IT011041029017 (047)	MAROTTA - PENSIONE TRIESTE			28/07/2025	Conforme
IT011041029012 (065)	CAMPING GABBIANO	28/7/25 16.00	29/7/25 8.30	30/07/2025	Conforme
IT011041029014 (067)	HOTEL SPIAGGIA ORO			30/07/2025	Conforme
IT011041029015 (068)	HOTEL TOSCA			30/07/2025	Conforme

RELAZIONE ACQUE DI BALNEAZIONE E PROPOSTA DI CLASSIFICAZIONE
STAGIONE BALNEARE 2025



Codice	Descrizione	Data inizio sversamento	Data fine sversamento	Data campione	Conformità campione
IT011041029016 (069)	VIA FAA DI BRUNO N° 24	03/08/2025 18:00	04/08/2025 03:00	30/07/2025	Conforme
IT011041029017 (047)	MAROTTA - PENSIONE TRIESTE			30/07/2025	Conforme
IT011041029012 (065)	CAMPING GABBIANO			04/08/2025	Conforme
IT011041029014 (067)	HOTEL SPIAGGIA ORO			04/08/2025	Conforme
IT011041029015 (068)	HOTEL TOSCA			04/08/2025	Conforme
IT011041029016 (069)	VIA FAA DI BRUNO N° 24			04/08/2025	Conforme
IT011041029017 (047)	MAROTTA - PENSIONE TRIESTE			04/08/2025	Conforme
IT011041029012 (065)	CAMPING GABBIANO	28/08/2025 15:50	28/08/2025 16:30	01/09/2025	Conforme
IT011041029014 (067)	HOTEL SPIAGGIA ORO			01/09/2025	Conforme
IT011041029015 (068)	HOTEL TOSCA			01/09/2025	Conforme
IT011041029016 (069)	VIA FAA DI BRUNO N° 24			01/09/2025	Conforme
IT011041029017 (047)	MAROTTA - PENSIONE TRIESTE			01/09/2025	Conforme

Nella tabella seguente vengono elencate le acque di balneazione, la relativa classificazione ed eventuali criticità riscontrate.

Codice acqua balneazione	Codice area omogenea	Descrizione area omogenea	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011041029012			CAMPING GABBIANO	1	Immissione acque reflue da scolmatore di piena a seguito di eventi piovosi
IT011041029013			VIA FAA DI BRUNO N. 88	1	
IT011041029014			HOTEL SPIAGGIA ORO	1	Immissione acque reflue da scolmatore di piena a seguito di eventi piovosi
IT011041029015			HOTEL TOSCA	1	Immissione acque reflue da scolmatore di piena a seguito di eventi piovosi
IT011041029016			VIA FAA DI BRUNO N. 24	1	Immissione acque reflue da scolmatore di piena a seguito di eventi piovosi
IT011041029011			BAGNI LUCA	1	
IT011041029017			MAROTTA - PENSIONE TRIESTE	1	Immissione acque reflue da scolmatore di piena a seguito di eventi piovosi
IT011041029001	IT011041029A001	AO_FOSSO ARCOBALENO	VIALE COLOMBO N. 10	1	
IT011041029007			FOSSO ARCOBALENO		
IT011041029002	IT011041029A002	AO_VIALE COLOMBO N. 59	VIALE COLOMBO N. 45	1	
IT011041029003			VIALE COLOMBO N. 59		
IT011041029004			MOLETTO	1	
IT011041029008			FOSSO BASTIA	1	
IT011041029005			CAMPING MAROTTA EX BATTISTI	1	
IT011041029006			FOSSO DEI TURCHI	1	
IT011041029010			LUNGOMARE C.COLOMBO N. 195 - 100 M SUD	1	
IT011041029009			150 M NORD ASSE FOCE FIUME CESANO	2	



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Systema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

PROVINCIA DI ANCONA

Comune di Senigallia

Per quanto riguarda il tratto della riviera del comune di Senigallia i campionamenti routinari da calendario non hanno mai superato, nei parametri escherichia coli ed enterococchi, i limiti del D.lgs. 116/08, confermando l'elemento distintivo di queste zone storicamente valide dal punto di vista qualitativo delle acque, come si evince dalla tabella allegata dove vengono riportati i calcoli della classificazione 90° e 95° percentile.

Nelle tabelle seguenti vengono elencate le acque di balneazione la relativa classificazione ed eventuali criticità riscontrate.

Codice acqua balneazione	Codice area_omogenee	Descrizione area omogenea	Descrizione punto	Classe 2025
IT011042045016			A 100 M ASSE FOCE FIUME CESANO	1
IT011042045001			PALAZZONI GEMELLI	1
IT011042045002	IT011042045A001	AO_CASA CON MANSARDA	CURVA CESANO	1
IT011042045003			CASA CON MANSARDA	
IT011042045004	IT011042045A002	AO_HOTEL RITA	ABITAZIONE ALTA DI FRONTE OLIVETTI	1
IT011042045005			HOTEL RITA	
IT011042045006			HOTEL INTERNATIONAL (50 M SUD)	1
IT011042045007			MOLO SUD	1
IT011042045008	IT011042045A003	AO_PONTE ROSSO	ROTONDA	
IT011042045009			CAMPI TENNIS PONTE ROSSO	
IT011042045010	IT011042045A004	AO_HOTEL ROMA	COLONIA ENEL	1
IT011042045011			HOTEL ROMA	
IT011042045012	IT011042045A005	AO_HOTEL ATLANTIC	CASELLO FF.SS. N.182	1
IT011042045013			HOTEL ATLANTIC	
IT011042045014	IT011042045A006	AO_COLONIA PORCELLI	PENSIONE LORI	1
IT011042045015			COLONIA PORCELLI TOLENTINO	

CODICE AREA BALNEAZIONE	Descrizione	Divieti o criticità
IT011042045016	A 100 M ASSE FOCE FIUME CESANO	Nulla da segnalare
IT011042045001	PALAZZONI GEMELLI	Nulla da segnalare
IT011042045003	CASA CON MANSARDA	Nulla da segnalare
IT011042045005	HOTEL RITA	Nulla da segnalare
IT011042045006	HOTEL INTERNATIONAL (50 M SUD)	Nulla da segnalare
IT011042045007	MOLO SUD	Nulla da segnalare
IT011042045009	CAMPI TENNIS PONTE ROSSO	Nulla da segnalare
IT011042045011	HOTEL ROMA	Nulla da segnalare
IT011042045013	HOTEL ATLANTIC	Nulla da segnalare
IT011042045015	COLONIA PORCELLI TOLENTINO	Nulla da segnalare



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Systema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Comune di Montemarciano

Nel tratto della riviera del comune di Montemarciano i campionamenti routinari da calendario non hanno mai superato, nei parametri escherichia coli ed enterococchi, i limiti del D. Lgs. n. 116/2008, confermando l'elemento distintivo di queste zone storicamente valide dal punto di vista qualitativo delle acque, come si evince dalla tabella allegata dove vengono riportati i calcoli della classificazione 90° e 95° percentile.

Nelle tabelle seguenti vengono elencate le acque di balneazione, la relativa classificazione ed eventuali criticità riscontrate.

Codice acqua balneazione	Codice area_omogenee	Descrizione area omogenea	Descrizione punto	Classe 2025
IT011042027001			TABELLA LUNGOMARE DI MONTEMARCIANO	
IT011042027002	IT011042027A001	AO_CASA N° CIVICO 13	CASA N° CIVICO 13	1
IT011042027003			CASA NUMERO CIVICO 61	
IT011042027004			CASA NUMERO CIVICO 80	
IT011042027005	IT011042027A002	AO_CASA NUMERO CIVICO 102	CASA NUMERO CIVICO 102	1
IT011042027006			CASA NUMERO CIVICO 123	
IT011042027007			CASA N° CIVICO 133	
IT011042027008	IT011042027A004	AO_EX SIMEM	EX SIMEM	1
IT011042027009			EX CASELLO FERROVIARIO	
IT011042027010	IT011042027A003	AO_VIA DEI GABBIANI	VIA DEI GABBIANI	1
IT011042027011			FOCE FOSSO RUBIANO	1
IT011042027012			CONFINE FALCONARA (FOSSO AVENA)	1

CODICE AREA BALNEAZIONE	Descrizione	Divieti o criticità
IT011042027002	CASA NUMERO CIVICO 13	Nulla da segnalare
IT011042027005	CASA NUMERO CIVICO 102	Nulla da segnalare
IT011042027008	EX SIMEM	Nulla da segnalare
IT011042027010	VIA DEI GABBIANI	Nulla da segnalare
IT011042027011	FOCE FOSSO RUBIANO	Nulla da segnalare
IT011042027012	CONFINE FALCONARA (FOSSO AVENA)	Nulla da segnalare



Comune di Falconara Marittima

La problematica principale per il tratto di costa del comune di Falconara M. è, come più volte ribadito dalla nostra Agenzia, la necessità, da parte delle autorità competenti, di metter mano al problema degli sfioratori di piena. Essi creano sistematicamente, anche in caso di piovvaschi non massicci, spiacevoli effetti conseguenti al travaso in mare e lungo la spiaggia di acque reflue miste ad acque piovane, mettendo a rischio la balneazione su tutta la spiaggia comunale con conseguenti danni per bagnanti ed operatori turistici.

L'estate 2025 è stata caratterizzata da un clima molto secco con temperature molto alte da giugno fino alla metà di luglio. Durante questo periodo, però, anche le poche piogge (temporali estivi) hanno comunque condizionato la balneabilità delle acque comunali (36 giorni di chiusura in tutta la stagione balneare) declassando l'acqua di balneazione IT011042018002 FALCONARA NORD EX HOTEL LUCA, che è passata dalla classe Eccellente alla classe Buona.

- Mese di maggio:
 - 3 giorni di chiusura della balneazione (dal 06 al 09/05/2025) del territorio comunale da VILLANOVA a ZONA ANTISTANTE ISTITUTO VISINTINI;
 - 7 giorni di chiusura della balneazione (dal 13 al 20/05/2025) del territorio comunale da VILLANOVA a ZONA ANTISTANTE ISTITUTO VISINTINI;
 - 2 giorni di chiusura della balneazione (dal 21 al 23/05/2025) nella parte nord del territorio comunale - Villaggio Rocca Priora
 - 7 giorni di chiusura della balneazione (dal 21 al 27/05/2025) del territorio comunale da VILLANOVA a ZONA ANTISTANTE ISTITUTO VISINTINI;
 - 2 giorni di chiusura della balneazione (dal 29 al 30/05/2025) su tutto il territorio comunale
- Nel mese di giugno:
 - 4 giorni di chiusura della balneazione (dal 16 al 20/06/2025) nella parte meridionale del comune da VILLANOVA a ZONA ANTISTANTE ISTITUTO VISINTINI.
- Nel mese di luglio:
 - 3 giorni di chiusura della balneazione (dal 08 al 11/07/2025) su tutto il territorio comunale;
 - 5 giorni di chiusura della balneazione (dal 26 al 31/07/2025) su tutto il territorio comunale;
- Nel mese di agosto:
 - 3 giorni di chiusura della balneazione (dal 03 al 06/08/2025) nella parte meridionale del comune da VILLANOVA a ZONA ANTISTANTE ISTITUTO VISINTINI;
 - 4 giorni di chiusura della balneazione (dal 21 al 26/08/2025) su tutto il territorio comunale;
- Nel mese di settembre:
 - 3 giorni di chiusura della balneazione (dal 30/08/2025 al 02/09/2025) su tutto il territorio comunale;
 - 2 giorni di chiusura della balneazione (dal 10 al 12/09/2025) nella parte meridionale del comune da VILLANOVA a ZONA ANTISTANTE ISTITUTO VISINTINI.

Tali episodi, che si susseguono negli anni, hanno portato il Comune di Falconara M.ma ad emanare una ordinanza preventiva prima dell'inizio della stagione balneare. Gli eventi sopracitati sono riassunti nelle tabelle sottostanti. Nonostante ciò, non si è verificato nessun declassamento delle aree di balneazione.

Di seguito si riporta il dettaglio dati delle attivazioni degli scarichi e relative disattivazioni degli stessi, fornito da Vivaservizi - Gestore delle reti fognarie del comune di Falconara Marittima, e del relativo campione prelevato da ARPAM.

RELAZIONE ACQUE DI BALNEAZIONE E PROPOSTA DI CLASSIFICAZIONE
STAGIONE BALNEARE 2025



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Data inizio sversamento e divieto	Data revoca divieto	BW	Data campione ARPAM	Note
6/5/25	9/5/25	IT011042018003	8/5/25	CONFORME
		IT011042018004	8/5/25	CONFORME
		IT011042018005	8/5/25	CONFORME
		IT011042018006	8/5/25	CONFORME
		IT011042018007	8/5/25	CONFORME
		IT011042018008	8/5/25	CONFORME
		IT011042018009	8/5/25	CONFORME
		IT011042018010	8/5/25	CONFORME
13/5/25	20/5/25	IT011042018003	14/5/25 e 19/5/25	CONFORMI
		IT011042018004	14/5/25 e 19/5/25	CONFORMI
		IT011042018006	14/5/25 e 19/5/25	CONFORMI
		IT011042018006	14/5/25 e 19/5/25	CONFORMI
		IT011042018007	14/5/25 e 19/5/25	CONFORMI
		IT011042018008	14/5/25 e 19/5/25	CONFORMI
		IT011042018009	14/5/25 e 19/5/25	CONFORMI
		IT011042018010	14/5/25 e 19/5/25	CONFORMI
21/5/25	23/5/25	IT011042018001	22/5/25	CONFORME
		IT011042018013	22/5/25	CONFORME
		IT011042018002	22/5/25	CONFORME
		IT011042018003	22/5/25	CONFORME
		IT011042018004	22/5/25	CONFORME
21/5/25	27/5/25	IT011042018005	22/5/25 e 26/5/25	CONFORMI
		IT011042018006	22/5/25 e 26/5/25	CONFORMI
		IT011042018007	22/5/25 e 26/5/25	CONFORMI
		IT011042018008	22/5/25 e 26/5/25	CONFORMI
		IT011042018009	22/5/25 e 26/5/25	CONFORMI
		IT011042018010	22/5/25 e 26/5/25	CONFORMI
29/5/25	30/5/25	IT011042018001	29/5/25	CONFORME
		IT011042018013	29/5/25	CONFORME
		IT011042018002	29/5/25	CONFORME
		IT011042018003	29/5/25	CONFORME
		IT011042018004	29/5/25	CONFORME
		IT011042018005	29/5/25	CONFORME
		IT011042018006	29/5/25	CONFORME
		IT011042018007	29/5/25	CONFORME
		IT011042018008	29/5/25	CONFORME
		IT011042018009	29/5/25	CONFORME
		IT011042018010	29/5/25	CONFORME
IT011042018012	29/5/25	CONFORME		
16/6/25	19/6/19	IT011042018006	18/6/25	CONFORME
		IT011042018008	18/6/25	CONFORME
		IT011042018012	18/6/25	CONFORME
16/6/25	20/6/25	IT011042018003	19/6/25	CONFORME
		IT011042018004	19/6/25	CONFORME
		IT011042018005	19/6/25	CONFORME
		IT011042018007	19/6/25	CONFORME
		IT011042018009	19/6/25	CONFORME
		IT011042018010	19/6/25	CONFORME

RELAZIONE ACQUE DI BALNEAZIONE E PROPOSTA DI CLASSIFICAZIONE
STAGIONE BALNEARE 2025



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Systema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Data inizio sversamento e divieto	Data revoca divieto	BW	Data campione ARPAM	Note
8/7/25	11/7/25	IT011042018001	10/7/25	CONFORME
		IT011042018013	10/7/25	CONFORME
		IT011042018002	10/7/25	CONFORME
		IT011042018003	10/7/25	CONFORME
		IT011042018004	10/7/25	CONFORME
		IT011042018005	10/7/25	CONFORME
		IT011042018006	10/7/25	CONFORME
		IT011042018007	10/7/25	CONFORME
		IT011042018008	10/7/25	CONFORME
		IT011042018009	10/7/25	CONFORME
		IT011042018010	10/7/25	CONFORME
		IT011042018012	10/7/25	CONFORME
26/7/25	31/7/25	IT011042018001	30/7/25	CONFORME
		IT011042018013	30/7/25	CONFORME
		IT011042018002	30/7/25	CONFORME
		IT011042018003	30/7/25	CONFORME
		IT011042018004	30/7/25	CONFORME
		IT011042018005	30/7/25	CONFORME
		IT011042018006	30/7/25	CONFORME
		IT011042018007	30/7/25	CONFORME
		IT011042018008	30/7/25	CONFORME
		IT011042018009	30/7/25	CONFORME
		IT011042018010	30/7/25	CONFORME
		IT011042018012	30/7/25	CONFORME
3/8/25	6/8/25	IT011042018003	5/8/25	CONFORME
		IT011042018004	5/8/25	CONFORME
		IT011042018006	5/8/25	CONFORME
		IT011042018006	5/8/25	CONFORME
		IT011042018007	5/8/25	CONFORME
		IT011042018008	5/8/25	CONFORME
		IT011042018009	5/8/25	CONFORME
		IT011042018010	5/8/25	CONFORME
		IT011042018012	5/8/25	CONFORME
21/8/25	26/8/25	IT011042018001	22/8/25 e 25/8/25	CONFORMI
		IT011042018013	22/8/25 e 25/8/25	CONFORMI
		IT011042018002	22/8/25 e 25/8/25	CONFORMI
		IT011042018003	22/8/25 e 25/8/25	CONFORMI
		IT011042018004	22/8/25 e 25/8/25	CONFORMI
		IT011042018005	22/8/25 e 25/8/25	CONFORMI
		IT011042018006	22/8/25 e 25/8/25	CONFORMI
		IT011042018007	22/8/25 e 25/8/25	CONFORMI
		IT011042018008	22/8/25 e 25/8/25	CONFORMI
		IT011042018009	22/8/25 e 25/8/25	CONFORMI
		IT011042018010	22/8/25 e 25/8/25	CONFORMI
		IT011042018012	22/8/25 e 25/8/25	CONFORMI

RELAZIONE ACQUE DI BALNEAZIONE E PROPOSTA DI CLASSIFICAZIONE
STAGIONE BALNEARE 2025



Data inizio sversamento e divieto	Data revoca divieto	BW	Data campione ARPAM	Note
30/8/25	2/9/25	IT011042018001	1/9/25	CONFORME
		IT011042018013	1/9/25	CONFORME
		IT011042018002	1/9/25	CONFORME
		IT011042018003	1/9/25	CONFORME
		IT011042018004	1/9/25	CONFORME
		IT011042018005	1/9/25	CONFORME
		IT011042018006	1/9/25	CONFORME
		IT011042018007	1/9/25	CONFORME
		IT011042018008	1/9/25	CONFORME
		IT011042018009	1/9/25	CONFORME
		IT011042018010	1/9/25	CONFORME
		IT011042018012	1/9/25	CONFORME
10/9/25	12/9/25	IT011042018003	11/9/25	CONFORME
		IT011042018004	11/9/25	CONFORME
		IT011042018005	11/9/25	CONFORME
		IT011042018006	11/9/25	CONFORME
		IT011042018007	11/9/25	CONFORME
		IT011042018008	11/9/25	CONFORME
		IT011042018009	11/9/25	CONFORME
		IT011042018010	11/9/25	CONFORME
IT011042018012	11/9/25	CONFORME		

Nella tabella seguente vengono elencate le acque di balneazione, la relativa classificazione ed eventuali criticità riscontrate:

Codice acqua balneazione	Codice area_omogenee	Descrizione area omogenea	Descrizione punto	Classe 2025
IT011042018001			FALCONARA NORD EX MONTEDISON	1
IT011042018013			FALCONARA NORD FOSSO NUOVO	1
IT011042018002			FALCONARA NORD EX HOTEL LUCA	2
IT011042018003			VILLANOVA	1
IT011042018004			PRIMO CAVALCAVIA	1
IT011042018005			STAZIONE FF.SS.	1
IT011042018006			SECONDO CAVALCAVIA	1
IT011042018007			EX PIATTAFORMA BEDETTI	1
IT011042018008			ZONA ANTISTANTE V DEI MILLE	1
IT011042018009			ZONA ANTISTANTE SOTTOPASSO DI V GOITO	1
IT011042018010			PALOMBINA VECCHIA	1
IT011042018011			ZONA ANTISTANTE V PIEMONTE	
IT011042018012	IT011042018A001	AO_SCUOLA VISINTINI	ZONA ANTISTANTE ISTITUTO VISINTINI	1

CODICE AREA BALNEAZIONE	Descrizione	Divieti o criticità
IT011042018001	FALCONARA NORD EX MONTEDISON	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi
IT011042018013	FALCONARA NORD FOSSO NUOVO	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi
IT011042018002	FALCONARA NORD EX HOTEL LUCA	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi.
IT011042018003	VILLANOVA	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi



CODICE AREA BALNEAZIONE	Descrizione	Divieti o criticità
IT011042018004	PRIMO CAVALCAVIA	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi
IT011042018005	STAZIONE FF.SS.	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi
IT011042018006	SECONDO CAVALCAVIA	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi
IT011042018007	EX PIATTAFORMA BEDETTI	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi.
IT011042018008	ZONA ANTISTANTE VIA DEI MILLE	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi
IT011042018009	ZONA ANTISTANTE SOTTOPASSO VIA GOITO	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi
IT011042018010	PALOMBINA VECCHIA	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi
IT011042018012	ZONA ANTISTANTE ISTITUTO VISINTINI	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi



Comune di Ancona

La costa del comune di Ancona può essere divisa in due tronconi, con il porto che fa da spartiacque. Il tratto sud della riviera, che va dal Passetto a Portonovo, caratterizzato da una costa di tipo roccioso, non ha mai superato nei suoi parametri i limiti del D. Lgs. n. 116/2008, confermando l'elemento distintivo di queste zone storicamente valide dal punto di vista qualitativo delle acque.

Unica problematica, confermata negli ultimi anni per quanto riguarda la zona sud del comune che va dal punto IT011042002018 SBOCCO COLL. ACQUE CHIARE M. CARDETO fino al confine comunale con Sirolo, è l'insorgenza della fioritura dell'alga dinoflagellata potenzialmente tossica denominata *Ostreopsis ovata*. Questa dinoflagellata compare puntualmente ogni anno (un rapporto più approfondito sull'argomento verrà affrontato nella prossima "Relazione sul monitoraggio di sorveglianza algale - Anno 2025").

Un discorso diverso, come già citato in precedenza, riguarda il tratto di mare a nord del comune di Ancona che va da Palombina Nuova al Porto di Ancona per le caratteristiche della costa e gli insediamenti produttivi e civili che su essa insistono. Sempre attuale, come più volte ribadito in ogni sede dalla nostra Agenzia, la necessità, da parte delle autorità competenti, di metter mano al problema del troppo pieno. Essi creano sistematicamente, anche in caso di piovvaschi non massicci, spiacevoli effetti conseguenti alla fuoriuscita in mare e sulla battaglia di acque reflue miste ad acque piovane, mettendo a rischio la balneazione nel tratto di spiaggia sopraccitato, con conseguenti danni per bagnanti ed operatori turistici.

L'estate 2025 è stata caratterizzata da un clima molto secco con temperature molto alte da giugno fino alla metà di luglio. Durante questo periodo, però, anche le poche piogge (temporali estivi) hanno comunque condizionato la balneabilità delle acque comunali (**36 giorni di chiusura in tutta la stagione balneare**).

- **Mese di maggio:**
 - 3 giorni di chiusura della balneazione (dal 06/05/2025 e 09/05/2025) zona a nord del Porto di Ancona da PALOMBINA NUOVA al PORTICCILO TORRETTE e nella zona a sud del Porto di Ancona nei punti SBOCCO COLL. ACQUE CHIARE MONTE CARDETO e PASSETTO SOTTO LA PISCINA COMUNALE.
 - 2 giorni di chiusura della balneazione (dal 13/05/2025 e 15/05/2025) nella zona a nord del Porto di Ancona da PALOMBINA NUOVA al PORTICCILO TORRETTE e nella zona a sud del Porto di Ancona nei punti SBOCCO COLL. ACQUE CHIARE MONTE CARDETO e PASSETTO SOTTO LA PISCINA COMUNALE.
 - 10 giorni di chiusura della balneazione (dal 16 al 27/05/2025) su tutto il territorio comunale;
- **Nel mese di giugno:**
 - 4 giorni di chiusura della balneazione (dal 16 al 20/06/2025) nella parte meridionale del comune da VILLANOVA a ZONA ANTISTANTE ISTITUTO VISINTINI.
- **Nel mese di luglio:**
 - 3 giorni di chiusura della balneazione (dal 08 al 11/07/2025) su tutto il territorio comunale;
 - 5 giorni di chiusura della balneazione (dal 26 al 31/07/2025) su tutto il territorio comunale;
- **Nel mese di agosto:**
 - 3 giorni di chiusura della balneazione (dal 03 al 06/08/2025) nella parte meridionale del comune da VILLANOVA a ZONA ANTISTANTE ISTITUTO VISINTINI;
 - 4 giorni di chiusura della balneazione (dal 21 al 26/08/2025) su tutto il territorio comunale;



- Nel mese di settembre:
 - 3 giorni di chiusura della balneazione (dal 30/08/2025 al 02/09/2025) su tutto il territorio comunale;

Tali episodi, che si susseguono negli anni, hanno portato il Comune di Ancona ad emanare una ordinanza preventiva prima dell'inizio della stagione balneare. Gli eventi sopracitati sono riassunti nelle tabelle sottostanti. Nonostante ciò, non si è verificato nessun declassamento delle aree di balneazione.

Di seguito si riporta il dettaglio dati delle attivazioni degli scarichi e relative disattivazioni degli stessi, fornito da Vivaservizi - Gestore delle reti fognarie del comune di Ancona, e del relativo campione prelevato da ARPAM.

Data inizio sversamento e divieto	Data revoca divieto	BW	Data campione ARPAM	Note
6/5/25	9/5/25	IT011042002001	8/5/25	CONFORME
		IT011042002002	8/5/25	CONFORME
		IT011042002016	8/5/25	CONFORME
		IT011042002017	8/5/25	CONFORME
		IT011042002003	8/5/25	CONFORME
		IT011042002018	8/5/25	CONFORME
13/05/2025	15/5/25	IT011042002002	14/5/25	CONFORME
		IT011042002016	14/5/25	CONFORME
		IT011042002017	14/5/25	CONFORME
		IT011042002003	14/5/25	CONFORME
		IT011042002007	14/5/25	CONFORME
13/5/25	27/5/25	IT011042002001	26/5/25	CONFORME
		IT011042002018	26/5/25	CONFORME
21/05/2025	23/5/25	IT011042002002	22/5/25	CONFORME
		IT011042002016	22/5/25	CONFORME
		IT011042002017	22/5/25	CONFORME
		IT011042002003	22/5/25	CONFORME
		IT011042002007	22/5/25	CONFORME
29/5/25	30/5/25	IT011042002001	29/5/25	CONFORME
		IT011042002002	29/5/25	CONFORME
		IT011042002016	29/5/25	CONFORME
		IT011042002003	29/5/25	CONFORME
		IT011042002018	29/5/25	CONFORME
		IT011042002007	29/5/25	CONFORME
16/6/25	19/6/25	IT011042002016	18/6/25	CONFORME
		IT011042002017	18/6/25	CONFORME
		IT011042002003	18/6/25	CONFORME
		IT011042002018	18/6/25	CONFORME
		IT011042002007	18/6/25	CONFORME
16/6/25	20/6/25	IT011042002001	19/6/25	CONFORME
		IT011042002002	19/5/25	CONFORME
8/7/25	11/7/25	IT011042002001	10/7/25	CONFORME
		IT011042002002	10/7/25	CONFORME
		IT011042002016	10/7/25	CONFORME
		IT011042002017	10/7/25	CONFORME

RELAZIONE ACQUE DI BALNEAZIONE E PROPOSTA DI CLASSIFICAZIONE
STAGIONE BALNEARE 2025



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Systema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Data inizio sversamento e divieto	Data revoca divieto	BW	Data campione ARPAM	Note
		IT011042002003	10/7/25	CONFORME
		IT011042002018	10/7/25	CONFORME
		IT011042002007	10/7/25	CONFORME
26/7/25	31/7/25	IT011042002001	29/5/25	CONFORME
		IT011042002002	29/5/25	CONFORME
		IT011042002016	29/5/25	CONFORME
28/7/25	31/7/25	IT011042002017	29/5/25	CONFORME
		IT011042002003	29/5/25	CONFORME
29/7/25	31/7/25	IT011042002018	29/5/25	CONFORME
		IT011042002007	29/5/25	CONFORME

Data inizio sversamento e divieto	Data revoca divieto	BW	Data campione ARPAM	Note
3/8/25	6/8/25	IT011042002001	5/8/25	CONFORME
		IT011042002018	5/8/25	CONFORME
		IT011042002007	5/8/25	CONFORME
21/8/25	26/8/25	IT011042002001	22/8/25 e 25/8/25	CONFORME
		IT011042002002	22/8/25 e 25/8/25	CONFORME
		IT011042002016	22/8/25 e 25/8/25	CONFORME
		IT011042002017	22/8/25 e 25/8/25	CONFORME
		IT011042002003	22/8/25 e 25/8/25	CONFORME
		IT011042002018	22/8/25 e 25/8/25	CONFORME
		IT011042002007	22/8/25 e 25/8/25	CONFORME
30/8/25	2/8/25	IT011042002001	1/9/25	CONFORME
		IT011042002002	1/9/25	CONFORME
		IT011042002016	1/9/25	CONFORME
		IT011042002017	1/9/25	CONFORME
		IT011042002003	1/9/25	CONFORME
		IT011042002018	1/9/25	CONFORME
		IT011042002007	1/9/25	CONFORME
10/9/25	12/9/25	IT011042002001	11/9/25	CONFORME
		IT011042002002	11/9/25	CONFORME
		IT011042002016	11/9/25	CONFORME
		IT011042002017	11/9/25	CONFORME
		IT011042002003	11/9/25	CONFORME
		IT011042002018	11/9/25	CONFORME
		IT011042002007	11/9/25	CONFORME

Nelle tabelle seguenti vengono elencate le acque di balneazione, la relativa classificazione, e le eventuali criticità riscontrate:

Codice acqua balneazione	Codice area omogenea	Descrizione area omogenea	Descrizione punto	Classe 2025
IT011042002001			TARGA PALOMBINA NUOVA	1
IT011042002002			ULTIMO SOTTOPASSAGGIO PALOMBINA NUOVA	1
IT011042002016			SBOCCO FOSSO MANARINI	1
IT011042002017			SBOCCO FOSSO CIVICO N.311 - SS. FLAMINIA	1
IT011042002003			PORTICCILO TORRETTE	1
IT011042002004			SOTTOPASSAGGIO TORRETTE	1
IT011042002018			SBOCCO COLL. ACQUE CHIARE MONTE CARDETO	1

RELAZIONE ACQUE DI BALNEAZIONE E PROPOSTA DI CLASSIFICAZIONE
STAGIONE BALNEARE 2025



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Systema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Codice acqua balneazione	Codice area_omogenea	Descrizione area omogenea	Descrizione punto	Classe 2025
IT011042002005			SEDIA DEL PAPA	1
IT011042002006			PASSETTO ASCENSORI	1
IT011042002007			PASSETTO SOTTO LA PISCINA COMUNALE	1
IT011042002008			PIETRALACROCE (CASE VERDE)	1
IT011042002009	IT011042002A002	AO_PIETRALACROCE	PIETRALACROCE (CASA DIROCCATA)	1
IT011042002010			PIETRALACROCE (CASA GRIGIA)	1
IT011042002011			SERIE CASSETTE GRIGIE	1
IT011042002012			TRAVE	1
IT011042002015			VALLE DI MONTIROZZO	1
IT011042002013			PORTONOVO DA RAMONA	1
IT011042002014			PORTONOVO SCOGGIO "VELA"	1

CODICE AREA BALNEAZIONE	Descrizione	Divieti o criticità
IT011042002001	TARGA PALOMBINA NUOVA	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi
IT011042002002	ULTIMO SOTTOPASSAGGIO PALOMBINA NUOVA	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi
IT011042002016	SBOCCO FOSSO MANARINI	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi
IT011042002017	SBOCCO FOSSO CIVICO N.311 - SS. FLAMINIA	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi
IT011042002003	PORTICCIOLO TORRETTE	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi
IT011042002004	SOTTOPASSAGGIO TORRETTE	
IT011042002018	SBOCCO COLL. ACQUE CHIARE M. CARDETO	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi
IT011042002005	SEDIA DEL PAPA	
IT011042002006	PASSETTO ASCENSORI	
IT011042002007	PASSETTO SOTTO LA PISCINA COMUNALE	Immissione acque reflue da uno scolmatore di Piena a seguito di eventi piovosi
IT011042002009	PIETRALACROCE (CASA DIROCCATA)	
IT011042002010	PIETRALACROCE (CASA GRIGIA)	
IT011042002011	SERIE CASSETTE GRIGIE	
IT011042002012	TRAVE	
IT011042002015	VALLE DI MONTIROZZO	
IT011042002013	PORTONOVO DA RAMONA	
IT011042002014	PORTONOVO SCOGGIO "VELA"	



Comune di Sirolo

Il tratto della riviera del comune di Sirolo, caratterizzato da una costa di tipo roccioso, non ha mai superato, nei parametri escherichia-coli ed enterococchi, i limiti del D. Lgs. n. 116/2008, confermando l'elemento distintivo di queste zone storicamente valide dal punto di vista qualitativo delle acque, come si evince dalla tabella allegata dove vengono riportati i calcoli della classificazione 90° e 95° percentile.

Unica problematica, confermata soprattutto negli ultimi anni, su tutta la costa del comune di Sirolo, è l'insorgenza della fioritura algale dell'alga dinoflagellata potenzialmente tossica denominata *Ostreopsis ovata*. Questa dinoflagellata compare puntualmente ogni anno, (l'argomento viene approfondito nella prossima "Relazione sul monitoraggio di sorveglianza algale - Anno 2025").

Codice acqua balneazione	Codice area omogenea	Descrizione area omogenea	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011042048001			DUE SORELLE	1	
IT011042048002	IT011042048A001	AO_NORD DEL CAMPING	ROCCE NERE	1	
IT011042048003			A NORD DEL CAMPING		
IT011042048004			CAMPING	1	
IT011042048005			MOLO SPIAGGIA URBANI	1	
IT011042048006	IT011042048A002	AO_VILLA BIANCHELLI	SOTTO IL CAMPANILE	1	
IT011042048007			SOTTO VILLA BIANCHELLI		



Comune di Numana

Il tratto nord della riviera del comune di Numana non ha mai superato, durante i prelievi routinari, nei parametri *escherichia-coli* ed *enterococchi*, i limiti del D. Lgs. n. 116/2008, confermando l'elemento distintivo di queste zone storicamente valide dal punto di vista qualitativo delle acque, come si evince dalla tabella allegata dove vengono riportati i calcoli della classificazione 90° e 95° percentile.

Unica problematica, confermata soprattutto negli ultimi anni, per quanto riguarda la parte nord della costa comunale, dal porto al confine comunale con Sirolo, è l'insorgenza della fioritura dell'alga dinoflagellata potenzialmente tossica *Ostreopsis ovata*. Questa dinoflagellata compare puntualmente ogni anno, (l'argomento viene approfondito nella prossima "Relazione sul monitoraggio di sorveglianza algale - Anno 2025").

Un discorso diverso deve essere fatto sui campionamenti routinari della fascia costiera adiacente lo sbocco del fiume Musone IT011042032008 (NORD FOCE MUSONE), che hanno rilevato valori alti e conseguenti superamenti dei parametri batteriologici di legge nei mesi di aprile, maggio e luglio in corrispondenza con le precipitazioni piovose nei giorni prima del campionamento routinario e di correnti marine che spingono il plume fluviale verso nord. Lo stesso esito hanno avuto i successivi prelievi suppletivi, propedeutici alla sostituzione del routinario effettuati nei giorni seguenti. L'andamento di questi valori durante la stagione balneare ha determinato, come lo scorso anno, una classe di qualità scadente.

Va sempre tenuto in considerazione che sul fiume Musone insistono scarichi provenienti dal troppo pieno situati in prossimità della foce del Fiume (dei comuni di Numana e Porto Recanati), dei comuni e dalle numerose Aziende Industriali e Agricole dell'entroterra. Tali scarichi sicuramente incidono sulla qualità delle acque fluviali e di conseguenza sulle acque marine a nord e a sud della foce del fiume Musone.

Nelle tabelle seguenti vengono elencate le acque di balneazione, la relativa classificazione e le eventuali criticità riscontrate:

Codice acqua balneazione	Codice area_omogenea	Descrizione area omogenea	Descrizione punto	Classe 2025
IT011042032001			NUMANA ALTA	1
IT011042032002			NUMANA BASSA NORD	1
IT011042032003			NUMANA BASSA SUD	1
IT011042032004	IT011042032A001	AO_MARCELLI NORD	MARCELLI NORD	1
IT011042032005			MARCELLI CENTRO	
IT011042032006			MARCELLI SUD	
IT011042032010	IT011042032A002	AO_350 M SUD PUNTO 67	350 M SUD PUNTO 67	1
IT011042032009			100 M NORD PUNTO 68	
IT011042032007			400 METRI NORD PUNTO 69	
IT011042032008			NORD FOCE MUSONE	4

CODICE AREA BALNEAZIONE	Descrizione	Divieti o criticità
IT011042032001	NUMANA ALTA	
IT011042032002	NUMANA BASSA NORD	
IT011042032003	NUMANA BASSA SUD	



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

CODICE AREA BALNEAZIONE	Descrizione	Divieti o criticità
IT011042032004	MARCELLI NORD	
IT011042032010	350 M SUD PUNTO 67	
IT011042032007	400 METRI NORD PUNTO 69	
IT011042032008	NORD FOCE MUSONE (PNI)	Permanentemente non idoneo alla balneazione a causa dell'adiacente foce del Fiume Musone che immette in mare acque reflue da scoloratori di Piena a seguito di eventi piovosi



PROVINCIA DI MACERATA

Comune di Porto Recanati

Durante la stagione balneare 2025, i campionamenti routinari, previsti da calendario nelle acque di balneazione ricadenti nel comune di Porto Recanati, sono risultati generalmente conformi ai limiti previsti dal D. Lgs. 116/2008.

Le aree denominate 200M NORD SCARICO FIUMARELLA, 400M NORD FIUME POTENZA e 300M NORD FOCE FIUME POTENZA nel mese di maggio sono state interessate da forti precipitazioni che hanno determinato divieti di balneazione temporanei.

Nell'area denominata 200M NORD SCARICO FIUMARELLA si è trattato di un inquinamento di breve durata, a seguito del quale è stato effettuato il campionamento sostitutivo che ha consentito la riapertura dell'area di balneazione.

Nel mese di settembre, precisamente dal 4 all'11, quest'ultima area è stata interessata dalla fase di emergenza della fioritura algale dell'alga dinoflagellata potenzialmente tossica denominata *Ostreopsis ovata*. L'argomento viene annualmente approfondito in una relazione dedicata.

Dal calcolo del 95° e 90° percentile dei dati della stagione balneare 2025 e delle 3 stagioni balneari precedenti è stata attribuita la classe Eccellente in 10 zone, la classe Buona in 6 zone, la classe Sufficiente in 1 zona e la classe Scarsa in 1 zona di balneazione.

Codice acqua balneazione	Codice area omogenea	Descrizione area omogenea	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011043042001			100 M SUD FOCE FIUME MUSONE	2	
IT011043042015			300 M SUD FOCE FIUME MUSONE	2	
IT011043042002			500 M SUD FOCE FIUME MUSONE	1	
IT011043042009			100 M SUD STRADA PROVINCIALE SORBELLI	1	
IT011043042003	IT011043042A001	AO_FOSSO MONTORSO	IN DIREZIONE VIA VASCO DE GAMA	1	
IT011043042010			IN DIREZIONE FOSSO MONTORSO		
IT011043042012			200 M NORD SCARICO FIUMARELLA	1	Divieto di balneazione a seguito di eventi piovosi o per fase di emergenza alga <i>Ostreopsis ovata</i>
IT011043042004			100 M NORD SCARICO FIUMARELLA	1	
IT011043042005			100 M SUD SCARICO FIUMARELLA	1	
IT011043042006			200 M SUD SCARICO FIUMARELLA	1	
IT011043042007			VIA LEPANTO N. CIVICO 140	1	
IT011043042017			500 M NORD FIUME POTENZA	1	
IT011043042016			400 M NORD FIUME POTENZA	2	Divieto di balneazione a seguito di eventi piovosi
IT011043042013			300 M NORD FOCE FIUME POTENZA	2	Divieto di balneazione a seguito di eventi piovosi
IT011043042014			300 M SUD FOCE FIUME POTENZA	4	
IT011043042018			350 M SUD FOCE FIUME POTENZA	3	
IT011043042019			450 M SUD FOCE FIUME POTENZA	2	
IT011043042011			IN DIREZIONE FOSSO ACQUAROLO	2	
IT011043042008			DI FRONTE AL SOTTOPASSAGGIO FERROVIARIO	1	



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Systema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Comune di Civitanova Marche

I campionamenti routinari, previsti nella stagione balneare 2025 nelle acque di balneazione ricadenti nel comune di Civitanova Marche, sono risultati tutti conformi ai limiti previsti dal D. Lgs. 116/2008, ad eccezione dell'area denominata 400 M NORD FOCE FIUME CHIENZI, interessata da divieto di balneazione a seguito di eventi piovosi intensi.

Nella tabella sottostante vengono riportati i risultati della classificazione ottenuta facendo il calcolo del 95° e 90°percentile dei dati ottenuti nella stagione balneare 2025 e quelli delle 3 stagioni balneari precedenti.

Si evidenzia che 7 acque di balneazione hanno raggiunto la classificazione Eccellente, mentre 1 zona è stata classificata come Buona.

Codice acqua balneazione	Codice area omogenea	Descrizione area omogenea	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011043013004	IT011043013A001	AO_TORRENTE ASOLA	IN DIREZIONE TORRENTE ASOLA	1	
IT011043013005			IN DIREZIONE FOSSO LOCALITA' TRE CASE		
IT011043013006			IN DIREZIONE FOSSO CARONTE	1	
IT011043013001			VIALE IV NOVEMBRE NUMERO CIVICO 138	1	
IT011043013007			IN DIREZIONE FOSSO MARANELLO	1	
IT011043013008			IN DIREZIONE FOSSO CASTELLARO	1	
IT011043013002			100 M NORD DIREZIONE MOSTRA DELLA CALZATURA	1	
IT011043013010	IT011043013A002	AO_CINEMA ADRIATICO	CINEMA ADRIATICO	1	
IT011043013003			DI FRONTE ALL'EX CANTIERE SEFA		
IT011043013009			400 M NORD FOCE FIUME CHIENZI	2	Divieto di balneazione a seguito di eventi piovosi



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Systema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Comune di Potenza Picena

Durante la stagione balneare 2025, le acque di balneazione ricadenti nel comune di Potenza Picena sono risultate sempre conformi ai parametri fissati dal D.Lgs.116/2008.

Come si evidenzia dalla tabella sottostante, dove vengono riportati i risultati della classificazione effettuata calcolando il 95° o 90° percentile sulla base dei dati della stagione balneare 2025 e delle 3 stagioni precedenti, 9 zone hanno raggiunto una classificazione Eccellente, mentre una sola zona è stata classificata come Buona.

Codice acqua balneazione	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011043043005	IN DIREZIONE FOSSO PILOCCO	1	
IT011043043006	IN DIREZIONE FOSSO ACQUABONA	1	
IT011043043001	100 M NORD FOSSO ALVATA	1	
IT011043043010	250 M NORD SCARICO DEPURATORE COMUNALE	1	
IT011043043002	100 M NORD SCARICO DEPURATORE COMUNALE	1	
IT011043043003	100 M SUD SCARICO DEPURATORE COMUNALE	2	
IT011043043009	200 M SUD SCARICO DEPURATORE COMUNALE	1	
IT011043043007	VIA DANTE ALIGHIERI N. 71	1	
IT011043043008	IN DIREZIONE FOSSO A MARE	1	
IT011043043004	500 M SUD FOSSO A MARE	1	



PROVINCIA DI FERMO

Comune di Porto Sant'Elpidio

La classificazione 2025 delle acque di balneazione prospicienti il territorio comunale di Porto Sant'Elpidio registra un peggioramento rispetto allo scorso anno per le classi che passano da Buone a Sufficienti: la IT011109034007 (500 M Sud Foce Fiume Chienti), la IT011109034008 (700 M Sud Foce Fiume Chienti). Al contrario, la IT011109034002 (Davanti Fosso Fonteserpe) e la IT011109034005 (750 M Nord Foce Tenna) passano da classe Buona a classe Eccellente.

All'inizio della stagione balneare 2025, il Comune di Porto Sant'Elpidio ha adottato l'Ordinanza sindacale n.10 del 23-04-2025 individuando le acque non destinate alla balneazione per motivi di sicurezza che, nel caso specifico, risultano essere quelle prospicienti le foci del fiume Chienti IT011109034007 denominata "500 M Sud Foce Fiume Chienti" e del fiume Tenna IT011109034009 denominata "200 M Nord Foce Tenna".

Durante la stagione balneare 2025, i campionamenti routinari, previsti da calendario nelle acque di balneazione ricadenti nel comune di Porto Sant'Elpidio, sono risultati tutti conformi ai limiti previsti dal D. Lgs. 116/2008, ad eccezione delle aree denominate "Davanti Fosso Fonteserpe", "750 M Nord Foce Tenna" e "200 M Nord Foce Tenna" che, in data 5 maggio, sono stati interessati da divieto di balneazione riconducibile ad inquinamento causato da eventi meteorologici. Il campionamento del 7 maggio è risultato conforme, consentendo la riapertura alla balneazione delle BW ed indicando un inquinamento di breve durata; il prelievo sostitutivo è stato effettuato il 12 maggio ed è stato utilizzato per la procedura di classificazione.

In data 4 agosto, sono stati interessati da divieto di balneazione riconducibile ad inquinamento causato da eventi meteorologici, le aree denominate "Davanti Fosso dell'Albero", "Davanti Fosso del Palo", "750 M Nord Foce Tenna", "500 M Sud Foce Fiume Chienti", "700 M Sud Foce Chienti" e "900 M Sud Foce Chienti". Il campionamento del 6 agosto è risultato conforme, consentendo la riapertura alla balneazione ed indicando un inquinamento di breve durata solo per le BW denominate "750 m Nord Foce Tenna", "Davanti Fosso dell'Albero", "Davanti Fosso del Palo" e "900 M Sud Foce Chienti"; il prelievo sostitutivo è stato effettuato il 11 agosto ed è stato utilizzato per la procedura di classificazione. Mentre per le aree denominate "500 M Sud Foce Fiume Chienti" e "700 M Sud Foce Fiume Chienti" non è stato possibile inserire il dato sostitutivo per la classificazione, in quanto il superamento del limite microbiologico persisteva oltre le 72 ore come da D.Lgs 116 del 2008.

Codice acqua balneazione	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011109034007	500 M SUD FOCE FIUME CHIEN TI	3	Divieto di balneazione per superamento limiti tabellari in data 04/08/2025
IT011109034008	700 M SUD FOCE FIUME CHIEN TI	3	Divieto di balneazione per superamento limiti tabellari in data 04/08/2025
IT011109034001	900 M SUD FOCE CHIEN TI	2	Divieto di balneazione per superamento limiti tabellari in data 04/08/2025
IT011109034006	DAVANTI FOSSO CASTELLANO	1	
IT011109034002	DAVANTI FOSSO FONTESERPE	1	Divieto di balneazione per superamento limiti tabellari in data 05/05/2025
IT011109034003	DAVANTI FOSSO DELL'ALBERO	1	Divieto di balneazione per superamento limiti tabellari in data 04/08/2025
IT011109034004	DAVANTI FOSSO DEL PALO	1	Divieto di balneazione per superamento limiti tabellari in data 04/08/2025
IT011109034005	750 M NORD FOCE TENNA	1	Divieto di balneazione per superamento limiti tabellari in data 05/05/2025 -04/08/2025
IT011109034009	200 M NORD FOCE TENNA	1	Divieto di balneazione per superamento limiti tabellari in data 05/05/2025



Comune di Fermo

La classificazione 2025 delle acque di balneazione ricadenti nel litorale del comune di Fermo risulta confermata rispetto a quella dell'anno precedente, poiché tutte le BW risultano essere di qualità ECCELLENTE.

Il monitoraggio routinario eseguito nell'anno 2025 ha sempre rilevato valori conformi ai limiti normativi (D.Lgs. n.116/2008). Nell'intero periodo della stagione balneare non sono state rilevate criticità e/o eventi di inquinamento negli specchi d'acqua antistanti i tratti costieri del comune di Fermo, compresi quelli più prossimi alla foce del fiume Tenna e del torrente Ete Vivo.

Le aree non destinate alla balneazione durante l'intera stagione balneare 2025 sono state individuate dal Comune di Fermo con Ordinanza sindacale n.10 del 23-04-2025: tali acque corrispondono a quelle prospicienti le foci del fiume Tenna e del torrente Ete Vivo.

Alcune acque di balneazione del comune di Fermo sono interessate dalla presenza di scolmatori o sfioratori di piena che a seguito di eventi piovosi provocano l'immissione di acque reflue e meteoriche non depurate, provocando un inquinamento di breve o media durata dovuto a contaminazioni microbiologiche che si risolve, normalmente, entro le 72 ore. Il Comune, in collaborazione con l'ente gestore del sistema fognario, ha adottato per tutta la durata della stagione balneare 2025 l'Ordinanza Sindacale Gestionale (OSG) n.12 del 05-05-2025, che prevede il divieto temporaneo di balneazione nelle acque marino costiere antistanti gli scolmatori di seguito elencati, dal momento in cui gli scolmatori risultano attivi.

Nella stagione 2025 ARPAM non ha ricevuto comunicazioni in merito all'attivazione dei suddetti scolmatori, né da parte del Comune, né da parte dell'Ente gestore. Pertanto, l'ordinanza gestionale non è stata mai attivata.

Codice BW su cui insiste lo scolmatore	Denominazione BW	Id scolmatore	Denominazione scolmatore	Attivazione 2025
IT011109006004	300 m Nord Fosso Rio Valloscura	VASCA00061	Chalet 4 Cerchi (S18)	Non attivato
IT011109006007	150 m Nord Fosso Rio Valloscura	VASCA00061	Chalet 4 Cerchi(S18)	Non attivato
IT011109006003	Casa Bianca via Riva del Pescatore	VASCA00187	Chalet Ondina (S20)	Non attivato

Codice acqua balneazione	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011109006002	500 M SUD FOCE TENNA	2	
IT011109006003	CASA BIANCA VIA RIVA DEL PESCATORE	1	
IT011109006004	300 M NORD FOSSO RIO VALLOSCURA	1	
IT011109006007	150 M NORD FOSSO RIO VALLOSCURA	1	
IT011109006009	150 M SUD FOCE ETE VIVO	1	
IT011109006008	300 M SUD FOCE ETE VIVO	1	
IT011109006001	FINE VIA DELLA STAZIONE MARINA PALMENSE	1	
IT011109006005	650 M SUD FOSSO DELLA TORRE	1	
IT011109006006	150 M NORD FOSSO SAN BIAGIO	1	



Comune di Porto San Giorgio

La classificazione 2025 delle acque di balneazione ricadenti nel litorale del comune di Porto San Giorgio risulta confermata rispetto a quella dell'anno 2024, poiché tutte le BW risultano essere di qualità ECCELLENTE.

Durante la stagione balneare 2025, i campionamenti routinari, previsti da calendario nelle acque di balneazione ricadenti nel comune di Porto San Giorgio, sono risultati tutti conformi ai limiti previsti dal D. Lgs. 116/2008, ad eccezione delle aree denominate "Direttrice Via Veneto" e "Davanti Fosso Petronilla", che, in data 5 maggio, sono state interessate da divieto di balneazione riconducibile ad inquinamento causato da eventi meteorologici. Il campionamento del 7 maggio è risultato conforme, consentendo la riapertura alla balneazione delle BW e indicando un inquinamento di breve durata; il prelievo sostitutivo è stato effettuato il 12 maggio ed utilizzato per la procedura di classificazione.

Con Ordinanza sindacale n. 55 dell'08-05-2025 il Comune di Porto San Giorgio ha individuato come interdetta alla balneazione per tutta la stagione balneare 2025 l'area portuale fino alla foce del torrente Ete Vivo.

Con Ordinanza sindacale gestionale n. 57 del 09-05-2025 il Comune di Porto San Giorgio ha adottato per tutta la stagione balneare 2025 il divieto temporaneo di balneazione nelle acque marino costiere antistanti lo scolmatore di seguito elencato, dal momento in cui lo scolmatore è attivo. Nella stagione 2025 Arpam non ha ricevuto comunicazioni in merito all'attivazione del suddetto scolmatore, né da parte del Comune, né da parte dell'Ente gestore. Pertanto, l'ordinanza gestionale non è stata mai attivata.

Codice BW su cui insiste lo scolmatore	Denominazione BW	Id scolmatore	Denominazione scolmatore	Attivazione 2025
IT011109033004	100 m Sud Fosso Rio Valloscura	SCAMB00346 SCAMB00024 SCAMB00839	Fosso Rio Valloscura Lido di Fermo Pippa Fosso Rio Valloscura	Non Attivato

Codice acqua balneazione	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011109033004	100 M SUD FOSSO RIO VALLOSCURA	1	
IT011109033003	300 M SUD FOSSO RIO VALLOSCURA	1	
IT011109033005	DIRETTRICE VIA TRENTO	1	
IT011109033006	DIRETTRICE VIA VENETO	1	Divieto di balneazione per superamento limiti tabellari in data 05/05/2025
IT011109033001	DAVANTI FOSSO PETRONILLA	1	Divieto di balneazione per superamento limiti tabellari in data 05/05/2025
IT011109033007	DIRETTRICE VIA POLO	1	
IT011109033002	DIRETTRICE VIA DONIZETTI	1	



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Comune di Altidona

La classificazione 2025 delle acque di balneazione prospicienti il tratto costiero del comune di Altidona è risultata ECCELLENTE in tutti i punti esaminati e pertanto risulta essere analoga a quella dell'anno precedente.

Durante la stagione balneare 2025 non si sono manifestate criticità né si sono verificati eventi di inquinamento di breve durata.

Con Ordinanza sindacale n.9 del 28-04-2025, il Comune di Altidona ha individuato come acque marino-costiere non destinate alla balneazione e permanentemente vietate, quelle prospicienti la foce del fiume Aso.

Codice acqua balneazione	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011109001004	100 M SUD FOSSO SAN BIAGIO	1	
IT011109001003	300 M SUD FOSSO SAN BIAGIO	1	
IT011109001002	850 M SUD FOSSO SAN BIAGIO	1	
IT011109001001	300 M NORD FOCE FIUME ASO	1	



Comune di Pedaso

La classificazione 2025 risulta analoga a quella dell'anno precedente, evidenziando una classe ECCELLENTE per tutte le stazioni di campionamento individuate lungo il territorio comunale.

Con Ordinanza sindacale n.12 del 30/04/2025 il Comune di Pedaso ha individuato le aree non adibite alla balneazione e permanentemente vietate, specificamente ricadenti in corrispondenza della foce del fiume Aso e del fosso Campofilone. A seguito dell'Ordinanza n.2/2025 e successiva proroga n.6/2025 - Riconfigurazione e riallineamento delle opere di difesa costiera e ripascimento delle spiagge sul litorale di Pedaso Nord (1° stralcio) - emessa dal Comandante dell'Ufficio Circondariale Marittimo di Porto San Giorgio, non è stato adibito alla balneazione tutto il tratto di costa di competenza comunale di Pedaso sino al 30 giugno 2025.

In data 16 giugno, a seguito della richiesta del Comune di Pedaso, al fine di revocare l'Ordinanza Sindacale n.18 del 19/05/2025 relativa al divieto temporaneo di balneazione dovuto all'effettuazione di lavori di ripascimento, è stato effettuato un prelievo straordinario sulla BW IT011109030003 "250 M Sud della Foce Aso". Il campione, avendo mostrato il ripristino delle condizioni di conformità microbiologica, ha consentito di riaprire alla balneazione il tratto di costa sopra indicato.

I campionamenti routinari, previsti da calendario nelle acque di balneazione ricadenti nel comune di Pedaso, sono risultati tutti conformi ai limiti previsti dal D. Lgs. 116/2008, ad eccezione dell'area denominata "200 M Nord Fosso Campofilone" che, in data 5 maggio, è stata interessata dal divieto di balneazione riconducibile ad inquinamento causato da eventi meteorologici. Il campionamento del 7 maggio è risultato conforme, consentendo la riapertura alla balneazione della BW ed indicando un inquinamento di breve durata; il prelievo sostitutivo è stato effettuato il 12 maggio ed utilizzato per la procedura di classificazione.

Presso la stazione 0Y05 "300 m Nord Centrale Enel" dove si effettua il monitoraggio di *Ostreopsis ovata*, non è stata mai rilevata la presenza della microalga tossica.

Gli esiti del monitoraggio di *O. ovata* verranno approfonditi in una relazione dedicata.

Codice acqua balneazione	Codice area omogenea	Descrizione area omogenea	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011109030003			250 M SUD FOCE ASO	1	
IT011109030001			300 M NORD CENTRALE ENEL PEDASO	1	
IT011109030004	IT011109030A001	AO_100 M SUD ENEL	100 M SUD SCARICO CENTRALE ENEL	1	
IT011109030005			200 M SUD SCARICO CENTRALE ENEL		
IT011109030002			200 M NORD FOSSO CAMPOFILONE	1	Divieto di balneazione per superamento limiti tabellari in data 05/05/2025



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Comune di Campofilone

La classificazione 2025 delle acque di balneazione risulta analoga a quella dell'anno precedente: tutte le BW prospicienti il comune di Campofilone risultano essere di qualità ECCELLENTE.

Durante l'intera stagione balneare 2025 non si sono manifestate criticità né si sono verificati eventi di inquinamento di breve durata.

Con Ordinanza sindacale n.10 del 08-05-2025, il Comune di Campofilone ha individuato come acque marino-costiere non destinate alla balneazione e permanentemente vietate per tutta la stagione balneare corrente, quella a 200 m sud del Fosso Campofilone.

Codice acqua balneazione	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011109004003	200 M SUD FOSSO CAMPOFILONE	1	
IT011109004002	600 M SUD FOSSO CAMPOFILONE	1	
IT011109004001	DAVANTI FOSSO RIO CANALE	1	



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

Comune di Massignano

La classificazione 2025 risulta analoga a quella precedente, mantenendosi sempre su di un livello di eccellente qualità. Non si sono verificati casi di inquinamento.

Codice acqua balneazione	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011044029001	DAVANTI FOSSO SANTA GIULIANA	1	



Comune di Cupra Marittima

La classificazione 2025 risulta analoga a quella precedente.

Durante l'ultima stagione balneare non si sono verificati episodi di inquinamento microbiologico che abbiano comportato un superamento dei limiti tabellari previsti dal D.M. 30 marzo 2010. Il punto di balneazione IT011044017003 denominato "Davanti torrente Sant'Egidio", è stato campionato con frequenza quindicinale.

Codice acqua balneazione	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011044017002	DAVANTI TORRENTE MENOCCHIA	1	
IT011044017003	DAVANTI TORRENTE SANT' EGIDIO	1	
IT011044017001	DAVANTI FOSSO DELL'ACQUA ROSSA	1	



Comune di Grottammare

La classificazione 2025 risulta analoga a quella precedente.

Durante l'ultima stagione balneare si è verificato un singolo episodio di inquinamento di breve durata, in data 04 agosto 2025, con superamento dei valori limite microbiologici, causato da eventi meteorologici intensi, con conseguente chiusura temporanea della balneazione delle aree sotto riportate.

I campioni sostitutivi sono stati prelevati in data 11 agosto e sono stati utilizzati nel calcolo del 90° e 95° percentile, consentendo il mantenimento dello stato di qualità Eccellente.

Nel corso della stagione 2025 sono stati monitorati con frequenza quindicinale le seguenti aree di balneazione: IT011044023003 150 m Nord Foce Tesino, IT011044023004 150 m Sud Foce Tesino, IT011044023005 Davanti Fosso delle Tavole e IT011044023008 250 m Sud Foce Tesino

Presso la stazione 0Y12 "Scoglio San Nicola - 1500 m Nord foce fiume Tesino", dove si effettua il monitoraggio di *Ostreopsis ovata*, non è stata mai rilevata la presenza della microalga tossica. Gli esiti del monitoraggio di *O. ovata* vengono approfonditi in una relazione dedicata.

Codice acqua balneazione	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011044023001	DAVANTI SCOGLIO SAN NICOLA	1	
IT011044023002	1500 M NORD FOCE TESINO	1	
IT011044023007	250 M NORD FOCE TESINO	1	
IT011044023003	150 M NORD FOCE TESINO	1	
IT011044023004	150 M SUD FOCE TESINO	1	Superamento limiti tabellari campione routinario in data 04/8/24
IT011044023008	250 M SUD FOCE TESINO	1	Superamento limiti tabellari campione routinario in data 04/8/24
IT011044023005	DAVANTI FOSSO DELLE TAVOLE	1	Superamento limiti tabellari campione routinario in data 04/8/24
IT011044023006	DAVANTI FOSSO SGARIGLIA	1	



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Systema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Comune di San Benedetto del Tronto

La classificazione 2025 risulta analoga a quella precedente.

Durante l'ultima stagione balneare si è verificato un evento di inquinamento di breve durata, con superamento dei limiti tabellari previsti dal D.M. 30 marzo 2010, causato da eventi meteorologici di particolare intensità, con conseguente chiusura temporanea della balneazione delle aree sotto riportate.

L'evento si è verificato durante il campionamento del 04 agosto; i prelievi del 06 agosto avevano già mostrato un ripristino delle condizioni di conformità. Trattandosi di inquinamento di breve durata, è stato possibile sostituire i campioni non conformi con quelli prelevati in data 11 agosto; pertanto, la classificazione si è mantenuta eccellente in tutte le aree di balneazione individuate.

Nel corso della stagione 2025 sono stati monitorati con frequenza quindicinale le seguenti aree di balneazione: IT011044066002 Davanti Fosso Acquachiarà, IT011044066003 Davanti Rotonda Porto d'Ascoli, IT011044066004 200 m Sud Canale Bonifica Surgela, IT011044066005 Davanti Fosso della Fornace e IT011044066006 Davanti Torrente Ragnola.

Codice acqua balneazione	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011044066010	SPIAGGIA DEI FUNAI	1	
IT011044066005	DAVANTI FOSSO DELLA FORNACE	1	
IT011044066002	DAVANTI FOSSO ACQUA CHIARA	1	
IT011044066006	DAVANTI TORRENTE RAGNOLA	1	Superamento limiti tabellari campione routinario in data 04/8/24
IT011044066003	DAVANTI ROTONDA PORTO D'ASCOLI	1	Superamento limiti tabellari campione routinario in data 04/8/24
IT011044066009	150 M NORD CANALE BONIFICA SURGELA	1	
IT011044066007	100 M NORD CANALE BONIFICA SURGELA	1	
IT011044066004	200 M SUD CANALE BONIFICA SURGELA	1	
IT011044066008	300 M NORD FOCE TRONTO	1	



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Systema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

ACQUE DI BALNEAZIONE INTERNE

Comuni di Caldarola e Serrapetrona – Lago di Borgiano

Le acque di balneazione del lago di Borgiano, durante la stagione balneare 2025, sono risultate conformi sia per i parametri microbiologici, sia per il monitoraggio delle fioriture di cianobatteri.

Su tali acque è stata eseguita la classificazione calcolando il 95° e 90° percentile, considerando la serie di dati microbiologici della stagione balneare 2025 e quelli ottenuti nelle 3 stagioni balneari precedenti.

Sono state attribuite le seguenti classi:

Codice acqua balneazione	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011043006001	STABILIMENTO RIVA VERDE	2	
IT011043006002	STABILIMENTO SPITFIRE	1	
IT011043051001	CENTRO CANOA	1	

Comune di Cingoli - Lago di Castreccioni

Nella stagione balneare 2025, le analisi relative alle 2 acque di balneazione appartenenti al lago di Castreccioni, sono risultate sempre conformi sia per i parametri microbiologici che per il monitoraggio dei cianobatteri.

Su tali acque è stata eseguita la classificazione calcolando il 95° e 90° percentile, considerando la serie di dati microbiologici della stagione balneare 2025 e quelli ottenuti nelle 3 stagioni balneari precedenti; anche per quest'anno tutte le aree di balneazione hanno ottenuto una classe di qualità Eccellente.

Codice acqua balneazione	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011043012001	CONTRADA CROCIFISSO	1	
IT011043012002	SPIAGGIA KAMBUSA	1	



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Comune di Fiastra - Lago Fiastrone

Nella stagione balneare 2025, le analisi relative alle 2 acque di balneazione appartenenti al lago di Fiastra, sono risultate sempre conformi per i parametri microbiologici.

Entrambe le aree di balneazione, nel mese di maggio, sono state interessate dalla fase di allerta della fioritura algale della cianoficea potenzialmente tossica denominata *Planktothrix rubescens*. L'argomento viene annualmente approfondito in una relazione dedicata.

Su tali acque è stata eseguita la classificazione calcolando il 95° e 90° percentile, considerando la serie di dati microbiologici della stagione balneare 2025 e quelli ottenuti nelle 3 stagioni balneari precedenti; ne è risultata anche per quest'anno una classe di qualità Eccellente per entrambe le aree di balneazione.

Codice acqua balneazione	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011043017001	SAN LORENZO	1	
IT011043017002	CHIESA BEATO UGOLINO	1	



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Comune di Ascoli Piceno - fiume Castellano

L'area di balneazione posta sul fiume Castellano che attraversa il comune di Ascoli Piceno, per la stagione balneare 2025, non presenta variazioni rispetto all'anno precedente; pertanto, anche quest'anno si ha una classe di qualità eccellente. Data la particolarità dell'area e soprattutto a causa delle temperature dell'acqua fluviale, l'area presenta una stagione balneare ridotta, che copre esclusivamente i mesi di luglio e agosto.

Codice acqua balneazione	Descrizione punto	Classe 2025	Divieti o criticità
IT011044007001	PORTA CARTARA	1	



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

