



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DPE

SERVIZIO OPERE MARITTIME - DPE012

via Catullo, 2 – 65127 Pescara

mail: dpe012@regione.abruzzo.it

pec: dpe012@pec.regione.abruzzo.it

Relazione sulle non conformità rilevate nei campionamenti sulle acque marine e lacuali della Regione Abruzzo

dal 01/04/2024 al 30/06/2024

DGR n. 243 del 09/05/2024

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE

Monitoraggio della qualità delle acque di balneazione ed ecosistema marino ai sensi del D.Lgs. 152 del 2006.

Il Programma di Monitoraggio per la stagione balneare 2024 si svolge nel rispetto delle disposizioni di cui alla DGR n.243 del 09/05/2024 “D.Lgs. 30/05/2008, n. 116 – D.M. 30/03/2010 “Definizione dei criteri per determinare il divieto di balneazione, nonché le modalità e specifiche tecniche per l’attuazione del Decreto Legislativo 30 maggio 2008, n. 116, di recepimento della Direttiva 2006/7/CE, relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione” e ss.mm.ii. Approvazione risultanze campionamenti anno 2023. Adempimenti regionali sulla qualità delle acque di balneazione per la stagione 2024”

La rete di monitoraggio delle acque di balneazione è costituita da 121 stazioni di campionamento, con:

- 113 punti localizzati lungo la costa che interessa n. 19 Comuni costieri (ACQUE MARINE);
- 8 punti nelle acque interne (ACQUE LACUALI).

Per quanto riguarda i 113 punti di prelievo nelle acque marine, 107 corrispondono ad acque balneabili (classificazione ECCELLENTE, BUONA e SUFFICIENTE di cui alla Determina DPE012/171 del 21/11/2023), mentre 6 corrispondono ad acque classificate di qualità SCARSA e pertanto non balneabili.

Per quanto riguarda gli 8 punti di prelievo nelle acque lacuali, tutti corrispondono ad acque balneabili.

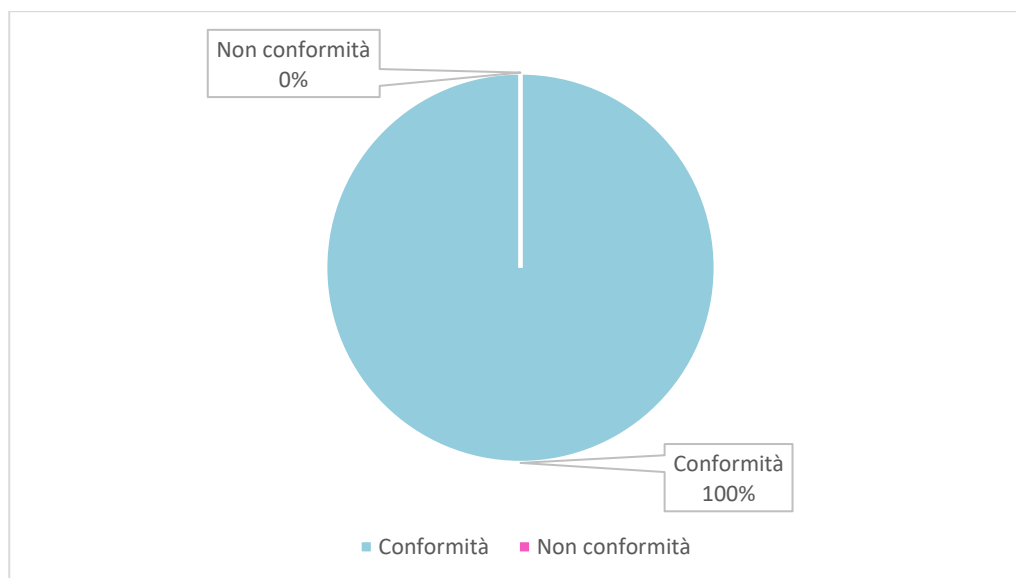
Nel periodo 01/04/2024 – 30/06/2024 sono stati eseguiti, in conformità alle disposizioni di cui alla DGR n.243 del 09/05/2024, N° 369 CAMPIONAMENTI complessivamente; in corrispondenza di tali controlli si sono

verificate n.5 non conformità riferibili ad acque balneabili (valori superiori al limite consentito, sia per *Escherichia Coli* che per gli Enterococchi Intestinali).

Valori limite		
Parametri	Corpo idrico	Valori
<i>Escherichia Coli</i>	Acque marine	500 MPN/100 mL
<i>Enterococchi intestinali</i>	Acque marine	200 MPN/100 mL
<i>Escherichia Coli</i>	Acque interne	1000 MPN/100 mL
<i>Enterococchi intestinali</i>	Acque interne	500 UFC/100 mL

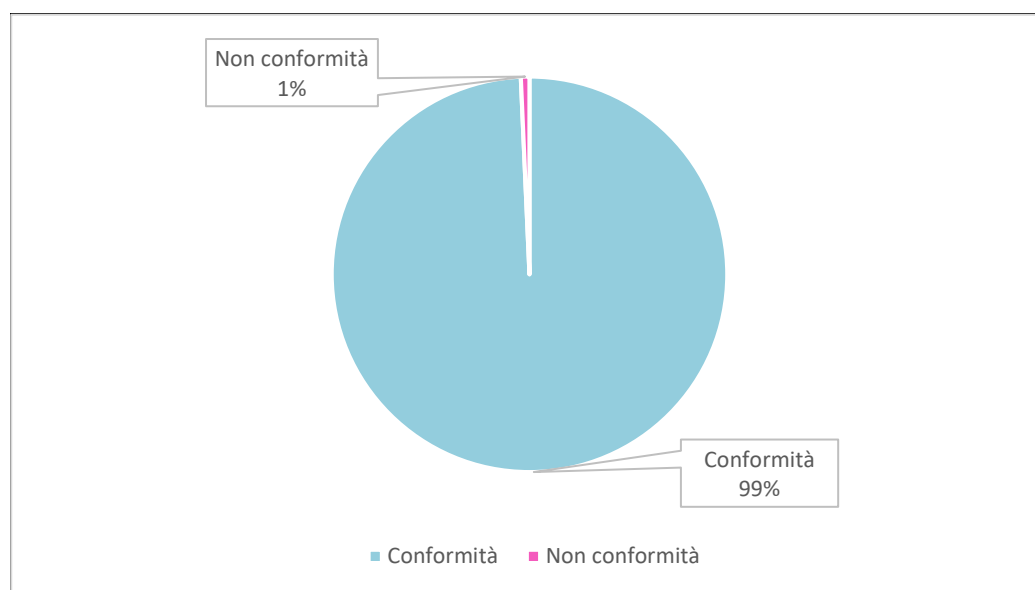
Provincia di Pescara

Percentuale non conformità rilevate nel periodo di riferimento – 0 %			
Comune	Punti di campionamento	Numero campionamenti routinari	Campionamenti non conformi – acque balneabili
Pescara	9	29	0
Montesilvano	4	12	0
Città Sant'Angelo	2	6	0
TOTALE	15	47	0



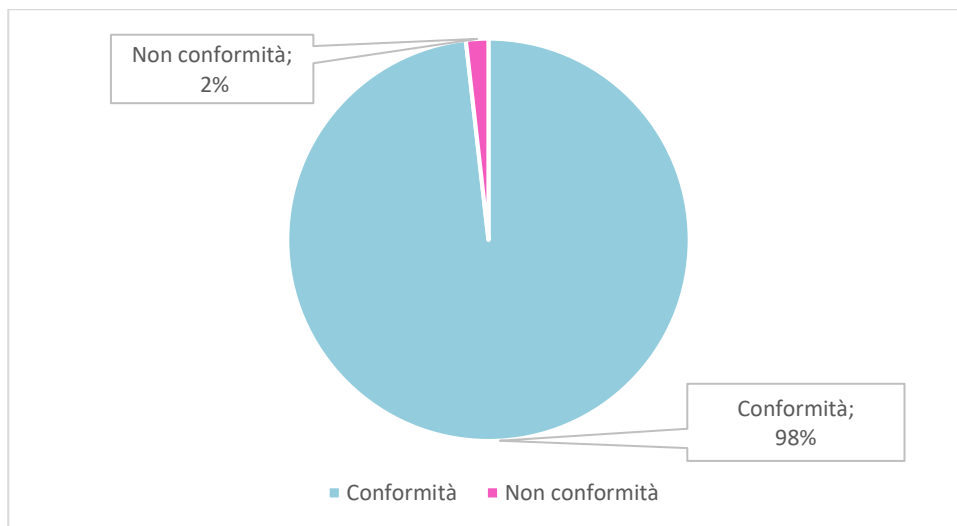
Provincia di Teramo

Percentuale non conformità rilevate nel periodo di riferimento – 0.76 %			
Comune	Punti di campionamento	Numero campionamenti routinari	Campionamenti non conformi – acque balneabili
Martinsicuro	7	21	0
Alba Adriatica	4	12	0
Tortoreto	5	15	0
Giulianova	5	15	0
Roseto degli Abruzzi	9	27	0
Pineto	6	18	1
Silvi	8	24	0
TOTALE	44	132	1



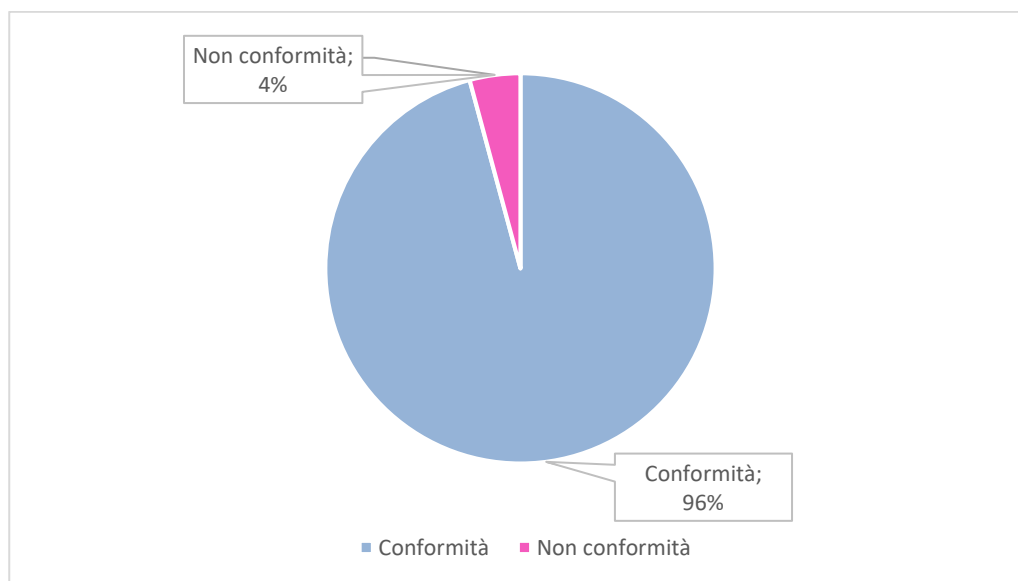
Provincia di Chieti

Percentuale non conformità rilevate nel periodo di riferimento – 1.8 %			
Comune	Punti di campionamento	Numero campionamenti routinari	Campionamenti non conformi – acque balneabili
Francavilla al Mare	7	21	0
Ortona	12	36	0
San Vito Chietino	4	12	2
Rocca San Giovanni	3	11	0
Fossacesia	3	9	0
Torino di Sangro	5	15	0
Casalbordino	4	12	0
Vasto	13	41	1
San Salvo	3	9	0
TOTALE	54	166	3



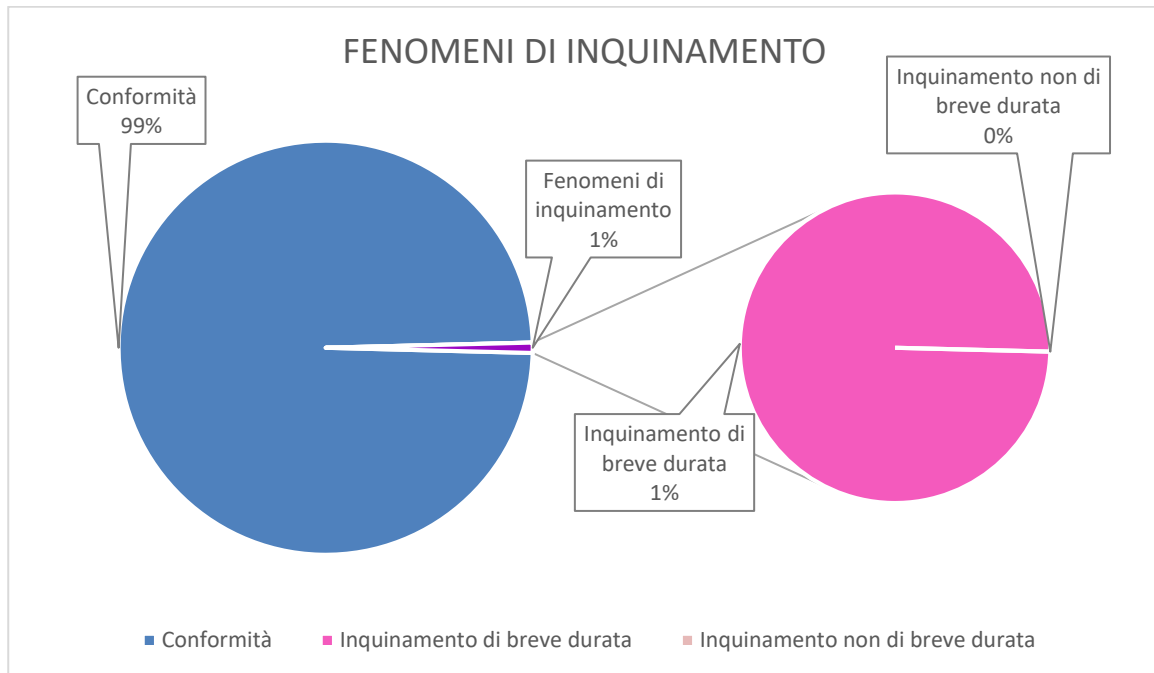
Provincia dell'Aquila

Percentuale non conformità rilevate nel periodo di riferimento – 4.1 %			
Comune	Punti di campionamento	Numero campionamenti routinari	Campionamenti non conformi – acque balneabili
Scanno	2	6	0
Villalago	3	9	0
Barrea	3	9	1
TOTALE	8	24	1



Dei 5 valori non conformi, tutti sono rientrati nei limiti previsti dalla normativa entro le 72 ore, risultando fenomeni di inquinamento di breve durata.

In percentuale, sul totale dei prelievi effettuati nell'intervallo di tempo considerato, l'1,3 % è risultato non conforme e corrispondente a inquinamenti di breve durata.



\SA

Il Responsabile dell'Ufficio Attività costa Pescara e Teramana
Ing. Riccardo Elio Terzini
f.to elettronicamente

Il Dirigente del Servizio OO.MM. DPE012
Ing. Marcello D'Alberto
f.to digitalmente