

Area di balneazione: TORRETTE VIA BOSCOMARINA - APPARTENENTE AD AO_CAPPELLINI CIV.44 (IT011041013A005)

Codice punto di monitoraggio: IT011041013018

coordinate: Lon(°):13,09839; Lat(°):43,798341



Eccellente
qualità dell'acqua di balneazione

★★★	Eccellente
★★	Buona
★	Sufficiente
—	Scarsa

Periodo di riferimento per la classificazione 2021 - 2024

Periodo di monitoraggio: aprile - settembre

Frequenza di monitoraggio mensile

Stagione balneare 1 maggio - 14 settembre

Divieti di balneazione stagione balneare 2024 :

n. per un totale di giorni

Cause Nulla da segnalare

Altri divieti vigenti sugli arenili:

Informazioni

Siti web:

Ministero della Salute www.portaleacque.salute.gov.it

Regione Marche <http://www.regione.marche.it/balneazione.aspx>

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

Autorità competenti

SERVIZIO AMBIENTE COMUNE DI FANO P.le Stazione 7 - 61032 Fano Tel. 0721 887556 - 0721 887438 e-mail: renzo.brunori@comune.fano.ps.it; in subordine (sabato domenica e festivi nonché fuori dall'orario d'ufficio) Comando Polizia Locale di FANO Via Mura Mala

Schema informativo alla popolazione ai sensi del D.Lgs. 116/2008 "Gestione della Qualità delle acque di balneazione - Attuazione della direttiva 2006/7/Ce"

Aspetti fisici dell'acqua di balneazione

acqua marina semi confinata da scogliere sommerse; morfologia fondale: sabbioso; pendenza: leggermente degradante; idrologia: corrente stazionaria direzione NW-SE con debole intensità; correnti di forzante dai quadranti NE(I) e SE(II) con venti moderati; climatologia: temperatura media acque marine compresa 20°-24,5°C; temperatura media aria 25-26°C; precipitazioni medie estive 105-285 mm; precipitazioni medie annuali 600-800 mm; condizioni meteo marine:

Descrizione generale dell'area

Spiaggia con sabbia fine di origine quarzosa feldspatica e calcareo selcifera con pendenza mediata 1- 3% sia della spiaggia emersa che sommersa protetta da scogliere emerse artificiali; distanza tra l'acqua media-bassa e alta (limite acque sicure): 80 m; marea astronomica: 30 - 50 cm. La zona circostante alla spiaggia è costituita da insediamenti urbani con passaggio di linea ferroviaria.

