

Sez.1 Informazioni generali		
1.1 Dati identificativi		
1	Denominazione acqua di balneazione*	SPIAGGIA PARCO URBANO
4	Categoria	Acque costiere: Rilievi Montuosi Bassa stabilità (CWA3)
5	Regione	Liguria
6	Provincia	Imperia
7	Comune	Imperia
8	Corpo idrico*	Imperia
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato III, comma 3	
15	Data di redazione del profilo	03/2021
16	Aggiornamento e riesame	2024
Sez.2 Descrizione generale dell'area		
2.1 Descrizione dell'area di balneazione		
18	Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	La zona comprende un'ampia spiaggia, prevalentemente sabbiosa, situata all'interno di un'insenatura delimitata da strutture artificiali. Immediatamente a monte si trovano la passeggiata a mare Amerigo Vespucci e la strada statale SS1.
20	Ampiezza della spiaggia	
22	Numero di bagnanti	
23	Infrastrutture/servizi	Presenza di bagni marini privati con relativi servizi turistici. A monte si trova il centro abitato di Imperia.
24	Accesso consentito ad animali	
25	Autorità competente	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Via Cristoforo Colombo 44, 00147 ROMA Telefono: 06 57211 MATTM@pec.minambiente.it Regione Liguria-Dipartimento Salute e Servizi Sociali Tutela della Salute negli ambienti di vita e di lavoro Via Fieschi 17, 16121 Genova Tel: 010-5488089 mail: prevenzione@regione.liguria.it Comune di Imperia Servizio Ambiente Piazza Matteotti 157, 18100 Imperia Telefono: 0183-701354
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	
27	Immagine	
2.2 Localizzazione		
30	Estensione area	0,937 Km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	
32	Mappa	
2.4 Qualità		
36	Classificazione	VALUTAZIONE QUADRIENNIO STAGIONI 2017-2020: - Classificazione : SUFFICIENTE - Percentili parametri di riferimento: Enterococchi intestinali (UFC/100 ml): 90°Percentile = 117.8 ; 95°Percentile= 259.4 Escherichia coli (MPN/100 ml): 90°Percentile= 145.7 ; 95°Percentile= 252.5
Sez.3 Area di influenza		
3.1 Descrizione		
40	Descrizione geografica dell'area	L'area in oggetto è stata precedentemente interdetta alla balneazione, si tratta di una spiaggia sabbiosa privata compresa tra le due aree portuali di Porto Maurizio a ponente ed il porticciolo turistico di Imperia Oneglia a levante.
41	Nome Bacino idrografico	Rio Chissore
3.2 Cause di inquinamento		
44	Trattamento acque reflue	Ad una distanza di circa 400 m a levante del punto di monitoraggio si trova l'impianto di depurazione di Imperia con trattamento primario, secondario e terziario delle acque reflue urbane ed una condotta fognaria che transita interamente all'esterno dell'acqua di balneazione poi scarica al largo.
47	Valutazioni	Il programma dei controlli ex D.Lgs 116/08 , per questo punto per la stagione 2021, prevede una frequenza di monitoraggio intensificata poiché l'acqua di balneazione appartiene alla classe sufficiente.
48	Mappa	

Sez.4 Criticità dell'acqua di balneazione		
4.1 Impatti sull'acqua di balneazione ¹		
51	Identificazione delle cause di inquinamento	Contesto fortemente urbanizzato, è presente una condotta fognaria, che transita al di fuori dell'acqua di balneazione e scarica a circa 3 km riva. Inquinamento di origine portuale, in prossimità dell'acqua dell'acqua di balneazione si trovano Porto Maurizio ed il Porticciolo turistico di Oneglia. Infine apporto fluviale dal Rio Chissore e Torrente Impero.
4.2 Eventi di inquinamento di breve durata		
57	Caratterizzazione evento	In caso di criticità a monte e a causa di precipitazioni meteo, l'aumento della portata dei torrenti può determinare un eventuale trasporto di reflui a valle.
58	Identificazione fonte di inquinamento	Foce R.Chissore insiste direttamente sull'acqua di balneazione
63	Organismi responsabili	<p>Comune di Imperia Servizio Ambiente Piazza Matteotti 157, 18100 Imperia Tel: 0183-701354</p> <p>ARPAL Via Bombrini 8, 16149 Genova Centralino 010 64371 info@arpal.liguria.it</p> <p>Regione Liguria–Dipartimento Salute e Servizi Sociali Tutela della Salute negli ambienti di vita e di lavoro Via Fieschi 17, 16121 Genova Tel: 010 5488089 prevenzione@regione.liguria.it</p> <p>ASL1 Imperiese via Aurelia Ponente 97, 18038 Bussana di Sanremo tel 0184-536656</p> <p>Capitaneria di Porto di Imperia via San Lazzaro, 18100 Imperia tel 0183-66061 fax 0183-652224 mail: imperia@guardiacostiera.it</p>
4.3 Situazione Anomala		
64	Descrizione dell'evento	ND
65	Misure di gestione	ND
67	Organismi responsabili	<p>Comune di Imperia Servizio Ambiente Piazza Matteotti 157, 18100 Imperia Tel: 0183-701354</p> <p>ARPAL Via Bombrini 8, 16149 Genova Centralino 010 64371 info@arpal.liguria.it</p> <p>Regione Liguria–Dipartimento Salute e Servizi Sociali Tutela della Salute negli ambienti di vita e di lavoro Via Fieschi 17, 16121 Genova Tel: 010 5488089 prevenzione@regione.liguria.it</p> <p>ASL1 Imperiese via Aurelia Ponente 97, 18038 Bussana di Sanremo tel 0184-536656</p> <p>Capitaneria di Porto di Imperia via San Lazzaro, 18100 Imperia tel 0183-66061 fax 0183-652224 mail: imperia@guardiacostiera.it</p>
4.4 Valutazione del potenziale di proliferazione cianobatterica		
68	Valutazione delle pressioni	Il Mar Ligure non è caratterizzato da fioriture di cianobatteri grazie alle preponderanti condizioni oligotrofiche
69	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	Non presenti
70	Effetti provocati	Non presenti
4.5 Valutazione del potenziale di proliferazione di macroalghe e/o fitoc		
74	Tipologia di proliferazione.	In Liguria da circa un decennio sono comparsi fenomeni importanti di proliferazione di microalghe bentoniche, specificamente della specie <i>Ostreopsis ovata</i> .
75	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	Acqua di balneazione compresa nell'Area 3 della rete regionale di controllo <i>Ostreopsis</i> (da Molo di sopraflutto Porto di San Lorenzo al Mare a Capo Mele). Stazione di riferimento: MARC a Diano Marina, dove non si sono verificati dei superi del limite (30.000 cellule/litro) e neppure dei valori compresi tra 10.000 – 30.000 cell/l dal 2017 al 2020.
76	Effetti provocati	Molte specie di fitoplancton sono in grado, in particolari condizioni, di emettere tossine. Nel caso dell' <i>Ostreopsis ovata</i> , gli effetti prodotti sull'uomo, causati dall'inhalazione dell'aerosol, sono temporanei e reversibili. Si tratta di problemi alle prime vie respiratorie ed eventualmente stati febbrili in soggetti sensibili.