



Sez.1 Informazioni generali		
1.1 Dati identificativi		
1	Denominazione acqua di balneazione*	CORSO TRENTO E TRIESTE
4	Categoria	Acque costiere: Rilievi Montuosi Bassa stabilità (CWA3)
5	Regione	Liguria
6	Provincia	Imperia
7	Comune	Sanremo
8	Corpo idrico*	Sanremo
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato III, comma 3	
15	Data di redazione del profilo	10/2023
16	Aggiornamento e riesame	2026
Sez.2 Descrizione generale dell'area		
2.1 Descrizione dell'area di balneazione		
18	Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	Spiaggia sabbiosa in area portuale, delimitata da strutture artificiali.
20	Ampiezza della spiaggia	
22	Numero di bagnanti	
23	Infrastrutture/servizi	Stabilimenti balneari privati con relativi servizi e attività di ristorazione. A monte è presente la strada statale S51, la passeggiata a mare e la pista ciclabile. A ponente della spiaggia si trova lo Yacht Club, l'ASD Canottieri San Remo.
24	Accesso consentito ad animali	
25	Autorità competente	<p>Comune di Sanremo            Corso Cavallotti 59, 18038 Sanremo IM            Telefono: +39 0184 5801            pec: comune.sanremo@legalmail.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 mail: prevenzione@regione.liguria.it</p> <p>Guardia Costiera Ufficio Circondariale San Remo            Corso Nazario Sauro 22, 18038 San Remo IM            Tel: 0184 505531 pec: cp-sanremo@pec.mit.gov.it</p> <p>112 Numero Unico di emergenza Europeo</p>
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	
27	Immagine	
2.2 Localizzazione		
30	Estensione area	0,517 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	
32	Mappa	
2.4 Qualità		
36	Classificazione	VALUTAZIONE QUADRIENNIO STAGIONI 2019-2022: - Classificazione: SCARSO
Sez.3 Area di influenza		
3.1 Descrizione		
40	Descrizione geografica dell'area	Contesto turistico-residenziale della cittadina di San Remo situato tra il Porto vecchio a ponente ed il nuovo Porto Sole a levante.
41	Nome Bacino idrografico	Torrente San Francesco; Rio San Lazzaro
3.2 Cause di inquinamento		
44	Trattamento acque reflue	Non sono presenti depuratori costieri e condotte fognarie nell'area in oggetto; all'esterno dell'acqua di balneazione, a circa 720 m. a sud-ovest della stazione di campionamento transita una condotta fognaria che scarica al largo.
47	Valutazioni	Il programma dei controlli ex D.Lgs 116/08, per questo punto per la stagione 2023, ha previsto una frequenza di monitoraggio intensificata poiché l'acqua di balneazione appartiene alla classe scarso.
48	Mappa	

Sez.4 Criticità dell'acqua di balneazione		
4.1 Impatti sull'acqua di balneazione <sup>1</sup>		
51	Identificazione delle cause di inquinamento	Contesto fortemente urbanizzato, la condatta fognaria situata a sud-ovest della stazione di campionamento scarica a circa 1.5 km. dalla spiaggia. Inquinamento di origine portuale, l'acqua di balneazione è inclusa nel Porticciolo turistico di Sanremo
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	Foci del Torrente San Francesco e del Rio San Lazzaro insistono direttamente sull'acqua di balneazione
63	Organismi responsabili	Comune di Sanremo Corso Cavallotti 59, 18038 Sanremo IM Tel: 0184 5801 pec: comune.sanremo@legalmail.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
4.3 Situazione Anomala		
64	Descrizione dell'evento	ND
65	Misure di gestione	ND
67	Organismi responsabili	Comune di Sanremo Corso Cavallotti 59, 18038 Sanremo IM Tel: 0184 5801 pec: comune.sanremo@legalmail.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
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/c		
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 2 della rete regionale di controllo <i>Ostreopsis</i> (da Capo Sant' Ampelio al Molo di sopraflutto Porto di San Lorenzo al Mare). Stazione di riferimento: VASC a Santo Stefano al Mare, dove non si sono verificati dei superi del limite (30.000 cellule/litro) dal 2018 al 2022. Si sono registrati invece valori compresi tra 10.000–30.000 cell/l ad Agosto 2019 ed a Luglio 2022.
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'inalazione dell'aerosol, sono temporanei e reversibili. Si tratta di problemi alle prime vie respiratorie ed eventualmente stati febbrili in soggetti sensibili.