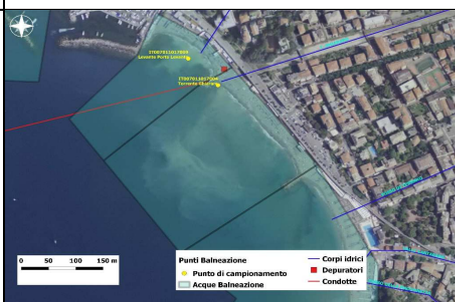


Sez.1 Informazioni generali		
1.1 Dati identificativi		
1	Denominazione acqua di balneazione*	TORRENTE GHIARARO
4	Categoria	Acque costiere: Rilievi Montuosi Bassa stabilità (CWA3)
5	Regione	Liguria
6	Provincia	La Spezia
7	Comune	Levanto
8	Corpo idrico*	Punta Mesco
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato III, comma 3	
15	Data di redazione del profilo	08/19
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	Si tratta di una spiaggia sabbiosa e ghiaiosa. L'acqua di balneazione è stata ridefinita nel 2019, quando da essa è stato scorporato il porticciolo di Levante per cui si è istituita una Zona di Interdizione Permanente. Anche il tratto immediatamente a est del porticciolo è stato scorporato dalla preesistente area e ora è costituita da un'acqua di balneazione a se stante (IT007011017009).
20	Ampiezza della spiaggia	
22	Numero di bagnanti	
23	Infrastrutture/servizi	Strutture recettive e turistiche e stabilimenti balneari privati
24	Accesso consentito ad animali	
25	Autorità competente	<p>Comune di Levante P.zza Cavour 1, 19015 Levante SP 0187 80221</p> <p>ARPAL Via Bombrini 8 , 16149 Genova Centralino 010 64371 info@arpal.gov.it</p> <p>Regione Liguria – Dipartimento Salute e Servizi Sociali Tutela della Salute negli ambienti di vita e di lavoro Piazza della Vittoria 15 , 16121 Genova 0105484923 prevenzione@regione.liguria.it</p> <p>ASLS Spezzino Via XXIV Maggio 139, 19125 La Spezia tel 01875331</p> <p>112 Numero Unico di emergenza</p> <p>Capitaneria di Porto Largo Michele Fiorillo 2, 19124 La Spezia tel 0187258101, fax 0187770510</p>
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	
27	Immagine	
2.2 Localizzazione		
30	Estensione area	0,340 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	
32	Mappa	
2.4 Qualità		
36	Classificazione	ECCELLENTE (periodo 2015-2018) Enterococchi intestinali (UFC/100 ml): 90°Percentile = 16,5 ; 95°Percentile=26,5 Escherichia coli (MPN/100 ml): 90°Percentile=19,6 ; 95°Percentile=22,7
Sez.3 Area di influenza		
3.1 Descrizione		
40	Descrizione geografica dell'area	L'acqua di balneazione fa parte di un contesto territoriale a carattere abitativo e turistico. Il litorale è caratterizzato da una serie di spiagge
41	Nome Bacino idrografico	Torrente Ghiararo, Fosso di Terraro
3.2 Cause di inquinamento		
44	Trattamento acque reflue	A ponente del punto di campionamento, ma al di fuori dell'acqua di balneazione, è presente una condotta che scarica a circa 600 m di distanza dalla costa ed un depuratore
47	Valutazioni	In riferimento alle pressioni costiere, sia legate a foci di torrenti sia presenza di scarichi, la Regione predispone le misure di gestione previste dal Piano di Tutela delle Acque (DCR11/16).
48	Mappa	

Sez.4 Criticità dell'acqua di balneazione		
4.1 Impatti sull'acqua di balneazione ¹		
51	Identificazione delle cause di inquinamento	Presenza di condotta di scarichi urbani depurati a nord del penello e quindi vicini anche se esterni all'acqua di balneazione. Torrente Ghiararo
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	Torrente Ghiararo
63	Organismi responsabili	<p>Comune di Levanto P.zza Cavour 1, 19015 Levanto SP 0187 80221</p> <p>ARPAL Via Bombrini 8 , 16149 Genova Centralino 010 64371 info@arpal.gov.it</p> <p>ASLS Spezzino Via XXIV Maggio 139, 19125 La Spezia tel 01875331</p> <p>Regione Liguria – Dipartimento Salute e Servizi Sociali Servizio Prevenzione Sanità pubblica, Sicurezza Alimentare e Sanità Animale Piazza della Vittoria 15 , 16121 GENOVA tel 010 5484923 prevenzione@regione.liguria.it</p> <p>Regione Liguria – Dipartimento Territorio Settore Ecosistema costiero e acque Via D'Annunzio 111, 16121 GENOVA tel 010 5484694 ilaria.fasce@regione.liguria.it</p> <p>Autorità Portuale della Spezia Via Molo 1, 19126 La Spezia Tel. 0187 546320 info@porto.laspezia.it</p>
4.3 Situazione Anomala		
64	Descrizione dell'evento	ND
65	Misure di gestione	ND
67	Organismi responsabili	<p>Comune di Levanto P.zza Cavour 1, 19015 Levanto SP 0187 80221</p> <p>ARPAL Via Bombrini 8 , 16149 Genova Centralino 010 64371 info@arpal.gov.it</p> <p>ASLS Spezzino Via XXIV Maggio 139, 19125 La Spezia tel 01875331</p> <p>Regione Liguria – Dipartimento Salute e Servizi Sociali Servizio Prevenzione Sanità pubblica, Sicurezza Alimentare e Sanità Animale Piazza della Vittoria 15 , 16121 GENOVA tel 010 5484923 prevenzione@regione.liguria.it</p> <p>Regione Liguria – Dipartimento Territorio Settore Ecosistema costiero e acque Via D'Annunzio 111, 16121 GENOVA tel 010 5484694 ilaria.fasce@regione.liguria.it</p> <p>Autorità Portuale della Spezia Via Molo 1, 19126 La Spezia Tel. 0187 546320 info@porto.laspezia.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/c		
74	Tipologia di proliferazione.	In Liguria da circa un decennio sono comparsi fenomeni importanti di proliferazione di microalghe bentoniche, specificatamente della specie Ostreopsis ovata.
75	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	Acqua di balneazione compresa nell'Area 11 "Punta Mesco" (da Punta di Sestri a Fine zona B Area Protetta Cinque Terre) della rete regionale di controllo Ostreopsis ovata. Stazione di riferimento: SESL a Sestri Levante, dove non si sono verificati superi del limite (30.000 cellule/litro) dal 2015. Mentre si sono verificati dei valori compresi tra 10.000 – 30.000 cell/l a Luglio 2017.
76	Effetti provocati	Molte specie di fitoplancton sono in grado, in particolari condizioni, di emettere tossine. Nel caso dell'Ostreopsis ovata, 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.