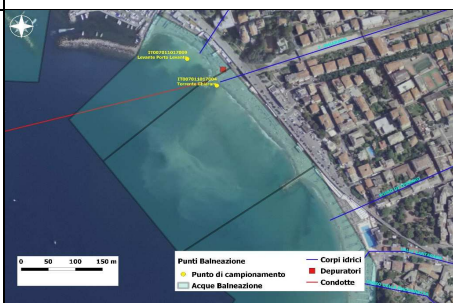
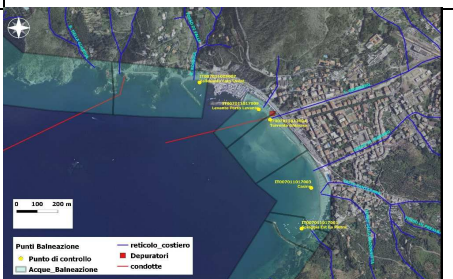


Sez.1 Informazioni generali		
1.1 Dati identificativi		
1	Denominazione acqua di balneazione*	TORRENTE GHIARARO
4	Categoria	Acque costiere: Rilievi Montuosi Bassa stabilità (CWA3)
5	Regione	Liguria
6	Provincia	La Spezia
7	Comune	Levanto
8	Corpo idrico*	Punta Mesco
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato 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 <i>Ostreopsis ovata</i> .
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 <i>Ostreopsis ovata</i> . 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' <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.