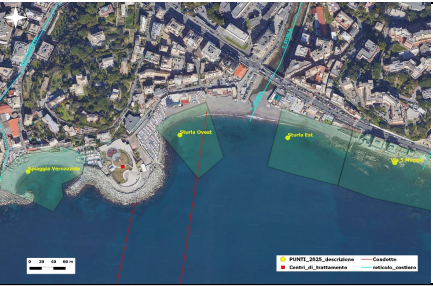



Sez.1 Informazioni generali		
1.1 Dati identificativi		
1	Denominazione acqua di balneazione*	STURLA OVEST
4	Categoria	Acque costiere: Rilievi Montuosi Bassa stabilità (CWA3)
5	Regione	Liguria
6	Provincia	Genova
7	Comune	Genova
8	Corpo idrico*	Genova- Camogli
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato III, comma 3	
15	Data di redazione del profilo	01/2026
16	Aggiornamento e riesame	2028
Sez.2 Descrizione generale dell'area		
2.1 Descrizione dell'area di balneazione		
18	Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	Spiaggia prevalentemente ghiaiosa-ciottolosa, delimitata a ponente da una scogliera artificiale.
20	Ampiezza della spiaggia	
22	Numero di bagnanti	
23	Infrastrutture/servizi	Spiaggia libera antistante il borgo marinaro di Sturla con servizi turistici ed attività di ristorazione. Sono presenti il circolo velico Vele Vernazzolesi e quello di pesca Ass.Sportiva Pescatori Dilettanti Sturla. A monte si trova la SS1, il campo atletico Villa Gentile.
24	Accesso consentito ad animali	
25	Autorità competente	<p>Comune di Genova Direzione Ambiente Settore Ambiente U.O.C. Aria Acqua Industrie Impianti - Ufficio Acqua Via di Francia 1, 16149 Genova Tel: 010 5573208 - email: ambiente@comune.genova.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>Capitaneria di Porto Direzione Marittima di Genova Via Magazzini Generali 4, 16128 Genova GE Tel: 010 27771 mail: genova@guardiacostiera.it; cpgenova@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	0,103 Km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	
32	Mappa	
2.4 Qualità		
36	Classificazione	VALUTAZIONE QUADRIENNIO STAGIONI 2022-2025: - Classificazione: SCARSO
Sez.3 Area di influenza		
3.1 Descrizione		
40	Descrizione geografica dell'area	Area di foce con spiaggia a granulometria grossolana, antistante l'insediamento urbano di Ge Sturla, densamente abitato.
41	Nome Bacino idrografico	Torrente Sturla
3.2 Cause di inquinamento		
44	Trattamento acque reflue	Ad una distanza di circa 110 m. a ponente del punto di monitoraggio si trova il depuratore costiero di Sturla con due condotte fognarie attiva e di emergenza situate a circa 145 m. a ponente e 60 m. a levante della stazione di monitoraggio. La condotta di ponente transita interamente all'esterno dell'acqua di balneazione mentre quella di levante attraversa l'acqua di balneazione poi scarica al largo in direzione sud-ovest.
47	Valutazioni	Il programma dei controlli ex D.Lgs 116/08, per questo punto per la stagione 2026, prevede 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 ¹		
51	Identificazione delle cause di inquinamento	Contesto fortemente urbanizzato a carattere turistico-residenziale, le condotte fognarie attive e di emergenza del depuratore di Sturla scaricano a circa 700 m. ed 1.5 km. dalla riva, all'esterno dell'acqua di balneazione.
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 T.Sturla insiste sul confine di levante immediatamente all'esterno dell'acqua di balneazione
63	Organismi responsabili	<p>Comune di Genova Direzione Ambiente Igiene Settore Ambiente U.O.C. Aria Acqua Industrie Impianti - Ufficio Acqua Via di Francia 1, 16149 Genova tel: 5573208 -email: ambiente@comune.genova.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>
4.3 Situazione Anomala		
64	Descrizione dell'evento	ND
65	Misure di gestione	ND
67	Organismi responsabili	<p>Comune di Genova Direzione Ambiente Igiene Settore Ambiente U.O.C. Aria Acqua Industrie Impianti - Ufficio Acqua Via di Francia 1, 16149 Genova tel: 5573208 -email: ambiente@comune.genova.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>
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 fitoplancton e/o specie potenzialmente tossiche		
74	Tipologia di proliferazione.	In Liguria nel 2005 si è verificato un caso di fioritura di microalghe bentoniche, specificatamente della specie <i>Ostreopsis ovata</i> , con casi di malessere a carico dei bagnanti. Da allora Arpal effettua un monitoraggio in 16 aree costiere. Ad oggi non si sono registrati altri episodi di bloom algale correlati con effetti sulla popolazione.
75	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	Acqua di balneazione compresa nell'Area 8 della rete regionale di controllo <i>Ostreopsis</i> (dal Ponte Ex Idroscalo adiacente Ponte San Giorgio a Punta Chiappa). Stazione di riferimento: BAGN a Bagnara (Genova), dove non si sono verificati superi del limite (30.000 cellule/litro) nel periodo 2021-2025, invece si sono verificati valori compresi tra 10.000–30.000 cell/l a Luglio 2022 e 2023 ed a Giugno 2025.
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.