
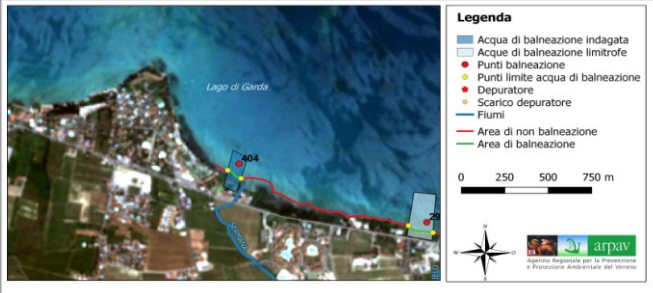
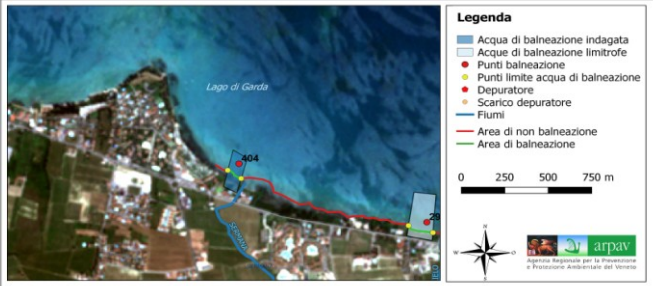


1.1 Dati identificativi		
1	Denominazione acqua di balneazione*	SERMANA
2	Id acqua di balneazione*	IT005023059009
3	Id gruppo*	-
4	Categoria	L
5	Regione	VENETO
6	Provincia	VERONA
7	Comune	PESCHIERA DEL GARDA
8	Corpo idrico*	LAGO DI GARDA
9	ID corpo idrico*	ITIRPOMI2LN1IR
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato III, comma 3	-
11	Distretto idrografico*	PADANO
12	Id distretto idrografico*	ITB
13	Sub-unit distretto idrografico*	-
14	Id sub-unit distretto idrografico*	-
15	Data di redazione del profilo	marzo 2011
16	Aggiornamento e riesame	2021
2.1 Descrizione dell'area di balneazione		
17	Aspetti fisici dell'acqua di balneazione	Fondale sabbioso, con limo e massi isolati
18	Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	Spiaggia sabbiosa. Sabbia da riporto coltivata ad erba. Presenza di canneto ai lati della spiaggia
19	Struttura della Zona ripariale (solo per fiumi e laghi)	Vegetazione emersa: modificata. Vegetazione sommersa: naturale.
20	Ampiezza della spiaggia	da 10 a 20 m
21	Fenomeni erosivi	no
22	Numero di bagnanti	-
23	Infrastrutture/servizi	Presenza di ristorante/pizzeria nelle vicinanze
24	Accesso consentito ad animali	-
25	Autorità competente	Comune di Peschiera del Garda; Ispettorato di Porto; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	noleggio pedalò
27	Immagine	
2.2 Localizzazione		

28	Coordinate centro (centroide) dell'area	Lat. 45,457344 - Long. 10,644378
29	Coordinate degli estremi dell'area	Lat.Inizio: 45,456954 - Long.Inizio: 10,644815; Lat.Fine: 45,457423 - Long.Fine: 10,643834
30	Estensione area	0.098 km
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	68 m
32	Mappa	 <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> Acqua di balneazione indagata Acque di balneazione limitrofe Punti balneazione Punti limite acqua di balneazione Depuratore Scarico depuratore Fiumi Area di non balneazione Area di balneazione <p>0 250 500 750 m</p> <p>arpav Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto</p>
2.3 Stazione di monitoraggio		
33	Coordinate punto stazione	Lat. 45,457795 - Long. 10,644662
34	Criteri utilizzati per l'individuazione	attiva dal 1994 (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i)
35	Punto di monitoraggio supplementare	-
2.4 Qualità		
36	Classificazione	CLASSIFICAZIONE (anni di riferimento 2018-2021)=Eccellente - Entero 95° Perc.le=6.48 - Entero 90° Perc.le=4.63 - E. Coli 95° Perc.le=57.24 - E. Coli 95° Perc.le=30.74
37	Divieti di balneazione	2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno.
38	Deroghe	nessuna
39	Trend qualitativo	stabile (eccellente)
3.1 Descrizione		
40	Descrizione geografica dell'area	La spiaggia è orientata a Nord ed è a 100 metri dalla SR11. Tipica zona del distretto meridionale del Garda confinato tra la dolcezza delle colline moreniche originatesi dal deposito di materiale eroso dal ghiacciaio. La zona in passato era interamente ricoperta di canneto. La spiaggia è attraversata dalla foce del Rio Sermana.
41	Nome Bacino idrografico	-
42	ID bacino idrografico	-
43	Idrologia	-
3.2 Cause di inquinamento		

44	Trattamento acque reflue	Presenza, a ridosso della spiaggia, del sistema di convogliamento acque miste comunali. A 100 metri a sud, sulla strada, presenza del collettore consortile. Impianto di depurazione di Peschiera del Garda che scarica nel fiume Mincio (Regione Lombardia)
45	Uso del suolo	Uso prevalente: territori agricoli 40,0%
46	Altre cause di inquinamento	Presenza (entro 500 m) di foci fluviali
47	Valutazioni	-
48	Mappa	
3.3 Monitoraggio e valutazione¹		
49	Classificazione	-
50	Qualità dei corpi idrici nell'area di influenza	-
4.1 Impatti sull'acqua di balneazione¹		
51	Identificazione delle cause di inquinamento	Foci fluviali: rio Sermana
52	Localizzazione	-
53	Coordinate punti di immissione	-
54	Metodologia utilizzata per la stima degli impatti	modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione in caso di declassificazione delle acque)
55	Misure di miglioramento previste o adottate	-
4.2 Eventi di inquinamento di breve durata		
56	Condizioni in cui si può verificare	-
57	Caratterizzazione evento	-
58	Identificazione fonte di inquinamento	modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione in caso di declassificazione delle acque)
59	Entità	modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione in caso di declassificazione delle acque)
60	Frequenza stimata	modellistica numerica previsionale (da valutarne l'eventuale applicazione in caso di declassificazione delle acque)
61	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno.
62	Misure di gestione	-

63	Organismi responsabili	Comune di Peschiera del Garda; Ispettorato di Porto; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
4.3 Situazione anomala		
64	Descrizione dell'evento	-
65	Misure di gestione	-
66	Eventi pregressi (ultimi 8 anni)	2014: nessuno; 2015: nessuno; 2016: nessuno; 2017: nessuno; 2018: nessuno; 2019: nessuno; 2020: nessuno; 2021: nessuno.
67	Organismi responsabili	Comune di Peschiera del Garda; Ispettorato di Porto; Guardia Costiera (tel. 1530); ARPAV (mail: oaa@arpa.veneto.it)
4.4 Valutazione del potenziale di proliferazione cianobatterica		
68	Valutazione delle pressioni	-
69	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	-
70	Effetti provocati	-
71	Misure adottate	-
72	Caratterizzazione evento	-
73	Possibilità che l'evento possa verificarsi nel futuro	-
4.5 Valutazione del potenziale di proliferazione di macroalghe e/o fitoplancton e/o		
74	Tipologia di proliferazione.	-
75	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	-
76	Effetti provocati	-
77	Misure adottate	-
78	Possibilità che l'evento possa verificarsi nel futuro	-