

1.1	Dati identificativi	
1	Denominazione acqua di balneazione	LIDO II
4	Categoria	Lago
5	Regione	Lombardia
6	Provincia	Varese
7	Comune	CASTELVECCANA
8	Corpo idrico	Spiaggia libera con presenza di bar, ristoranti e parcheggi nelle vicinanze
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato III, comma 3	
15	Data di redazione del profilo	
16	Aggiornamento e riesame	2013
2.1	Descrizione dell'area di balneazione	
18	Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	
20	Ampiezza della spiaggia	
22	Numero di bagnanti	
23	Infrastrutture/servizi	Spiaggia libera con presenza di chiosco bar e parcheggio
24	Accesso consentito ad animali	
25	Autorità competente	ASL Varese Dipartimento di Prevenzione Medico 0332277240, Comune di CASTELVECCANA, 112
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	
27	Immagine	
2.2	Localizzazione	
30	Estensione area	
31	Altitudine	
32	Mappa	
2.4	Qualità	
36	Classificazione	IN ATTESA DI CLASSIFICAZIONE
3.1	Descrizione	
40	Descrizione geografica dell'area	
41	Nome Bacino idrografico	Ticino
3.2	Cause di inquinamento	
44	Trattamento acque reflue	
47	Valutazioni	
48	Mappa	
4.1	Impatti sull'acqua di balneazione¹	
51	Identificazione delle cause di inquinamento	
4.2	Eventi di inquinamento di breve durata	
57	Caratterizzazione evento	

58	Identificazione fonte di inquinamento	E' ancora in fase di studio
63	Organismi responsabili	ASL Varese Dipartimento di Prevenzione Medico0332277240, Comune di CASTELVECCANA, 112
4.3	Situazione anomala	
64	Descrizione dell'evento	Nessun evento anomalo è stato registrato
65	Misure di gestione	Sopralluogo, campionamento, analisi comunicazione al Sindaco per eventuale ordinanza di divieto di balneazione
67	Organismi responsabili	ASL Varese Dipartimento di Prevenzione Medico0332277240, Comune di CASTELVECCANA, 112
4.4	Valutazione del potenziale di proliferazione cianobatterica	
68	Valutazione delle pressioni	non sono note attività antropiche che possano favorire l'eutrofizzazione e la crescita di cianobatteri
69	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	agosto 2011 fioriture algali diffuso in maniera poco omogenea per tutto il lago Maggiore (presenza di Anabaena lemmermannii)
70	Effetti provocati	non sono mai stati evidenziati effetti tossici sui bagnanti e/o sull'ambiente acquatico
4.5	Valutazione del potenziale di proliferazione di macroalghe e/o fitoplancton e/o specie potenzialmente tossiche	
74	Tipologia di proliferazione.	non è stata evidenziata proliferazione dovuta a macroalghe e/o fitoplancton
75	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	
76	Effetti provocati	