

1.1	Dati identificativi	
1	Denominazione acqua di balneazione*	300 M NORD FOCE TRONTO
4	Categoria	C
5	Regione	Marche
6	Provincia	Ascoli Piceno
7	Comune	San Benedetto del Tronto
8	Corpo idrico*	Porto di San Benedetto del Tronto_F Tronto
10	Informazioni ai sensi dell'Allegato III, comma 3	
15	Data di redazione del profilo	01/02/2011
16	Aggiornamento e riesame	01/02/2012
2.1	Descrizione dell'area di balneazione	
18	Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	Spiaggia con sabbia fine con pendenza media del 3% sia della spiaggia emersa che sommersa protetta da scogliere emerse artificiali; distanza tra l'acqua media-bassa e alta (limite acque sicure): circa 80 m; marea astronomica: 30 - 50 cm. Zona circostante adibita a parco naturale.
20	Ampiezza della spiaggia	30 metri (valore medio)
22	Numero di bagnanti	dato non disponibile
23	Infrastrutture/servizi	/
24	Accesso consentito ad animali	
25	Autorità competente	Comune di San Benedetto del Tronto viale Alcide De Gasperi n. 124 - CAP 63074 Tel. 0735/7941 Guardia medica turistica Via Tedeschi (presso la C.R.I. - Lungomare sud) Tel. 0735 85803
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	dato non disponibile
27	Immagine	C:\marche\link_marche\27_IT011044066008.jpg
2.2	Localizzazione	
30	Estensione area	0,63882
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	
32	Mappa	C:\marche\link_marche\32_IT011044066008.jpg
2.4	Qualità	
36	Classificazione	E
3.1	Descrizione	
40	Descrizione geografica dell'area	Ambienti Semi-Naturali e Agricoli
41	Nome Bacino idrografico	Fiume Tronto
3.2	Cause di inquinamento	

44	Trattamento acque reflue	<p>La zona è servita da fognatura pubblica mista collegata a impianto di depurazione con condotta di sollevamento e sfioratori. L'impianto è situato in località Porto D'Ascoli, via Brodolini, 8, è di tipo biologico a fanghi attivi con capacità di progetto pari a 180.000 Abitanti Equivalenti (A.E.) e una potenzialità attuale di 100.000 A.E. La fognatura è di tipo misto e recapita anche reflui industriali corrispondenti a 40.000 A.E. Il corpo idrico ricettore è il fiume Tronto, bacino idrografico Fiume Tronto. Negli anni 2006 e 2007 l'impianto di depurazione ha presentato una buona efficienza ed in particolare i parametri COD, BOD5 e Solisi sospesi sono risultati sempre conformi. Inoltre i controlli microbiologici del 2008, 2009 e 2010 sono risultati conformi.</p>
----	--------------------------	--

47	Valutazioni	Monitoraggio parametro E. Coli presso la stazione di foce presso il corso d'acqua di influenza nel periodo di campionamento previsto per le acque di balneazione.
48	Mappa	
4.1	Identificazione delle cause di inquinamento	
51	Identificazione delle cause di inquinamento	1) depuratore Brodolini 2) sollevamento: Sentina secondo via Brodolini vecchio 3) sollevamento: Sentina secondo via Brodolini nuovo 4) sfioratore Basso Tronto-SBT Quadrifoglio - San Giovanni 5) sollevamento: Sentina terzo depuratore Brodolini 6) sollevamento: Sentina quarto depuratore Brodolini
4.2	Eventi di inquinamento di breve durata	
57	Caratterizzazione evento	guasti accidentali, overflow
58	Identificazione fonte di inquinamento	depuratore, sfioratore, sollevamenti
63	Organismi responsabili	Comune di San Benedetto del Tronto, vedere Sez.2.1, punto 25
4.3	Situazione anomala	
64	Descrizione dell'evento	Non verificatosi
65	Misure di gestione	Ordinanze e divieti; cartellonistica di divieto di balneazione
67	Organismi responsabili	Comune di San Benedetto del Tronto - Sindaco

4.4	Valutazione di potenziale proliferazione cianobatterica	
68	Valutazione delle pressioni	Nulla da segnalare
69	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	Nulla da segnalare
70	Effetti provocati	Nulla da segnalare
4.5	Valutazione di potenziale proliferazione di macroalghe e/o fitoplancton e/o specie potenzialmente tossiche	
74	Tipologia di proliferazione.	non segnalata
75	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	/
76	Effetti provocati	/