1.1	Dati identificativi	
1	Denominazione acqua di balneazione*	DAVANTI TORRENTE RAGNOLA
4	Categoria	С
5	Regione	Marche
6	Provincia	Ascoli Piceno
7	Comune	San Benedetto del Tronto
8	Corpo idrico*	Porto di S 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	
		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. La zona circostante alla spiaggia è costituita da un insediamento urbano
18	Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	con passaggio di linea ferroviaria.
20	Ampiezza della spiaggia	60 metri (valore medio)
22	Numero di bagnanti	dato non disponibile
23	Infrastrutture/servizi	Stabilimento balneare con punto di ristoro e servizi igienici.
24	Accesso consentito ad animali	
		Comune di San Benedetto del Tronto
		viale Alcide De Gasperi n. 124 - CAP 63074
		Tel. 0735/7941 Guardia medica turistica
25	Autorità competente	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_IT011044066006.jpg
2.2	Localizzazione	
30	Estensione area	1,09565
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	
32	Марра	C:\marche\link_marche\32_IT011044066006.jpg
2.4	Qualità	
36	Classificazione	E
3.1	Descrizione	
40	Descrizione geografica dell'area	area densamente urbanizzata
41	Nome Bacino idrografico	Torrente Albula
3.2	Cause di inquinamento	

144	Trattamento acque reflue	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.

47	Valutazioni	
48	Марра	
4.1	Identificazione delle cause di inquinamento	
51	Identificazione delle cause di inquinamento	1) sollevamento: Ragnola primo Viale Europa; 2) sollevamento: Ragnola secondo Via Negri
4.2	Eventi di inquinamento di breve durata	
57	Caratterizzazione evento	guasti accidentali, overflow
58	Identificazione fonte di inquinamento	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 cianobatte	erica
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	/	