

<b>1.1</b>	<b>Dati identificativi</b>	
1	Denominazione acqua di balneazione*	FOCE TORRENTE ALBULA
4	Categoria	C
5	Regione	Marche
6	Provincia	Ascoli Piceno
7	Comune	San Benedetto del Tronto
8	Corpo idrico*	Grottammare_San Benedetto
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
<b>2.1</b>	<b>Descrizione dell'area di balneazione</b>	
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. La zona circostante alla spiaggia è costituita da un insediamento urbano con passaggio di linea ferroviaria.
20	Ampiezza della spiaggia	100 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	
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	<a href="C:\marche\link_marche\27_IT011044066001.jpg">C:\marche\link_marche\27_IT011044066001.jpg</a>
<b>2.2</b>	<b>Localizzazione</b>	
30	Estensione area	0,23719
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	
32	Mappa	<a href="C:\marche\link_marche\32_IT011044066001.jpg">C:\marche\link_marche\32_IT011044066001.jpg</a>
<b>2.4</b>	<b>Qualità</b>	
36	Classificazione	E
<b>3.1</b>	<b>Descrizione</b>	
40	Descrizione geografica dell'area	area densamente urbanizzata
41	Nome Bacino idrografico	Torrente Albula
<b>3.2</b>	<b>Cause di inquinamento</b>	

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 Soli 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	
<b>4.1</b>	<b>Identificazione delle cause di inquinamento</b>	
51	Identificazione delle cause di inquinamento	1) sfioratore: torrente Albula sponda destra; 2) sfioratore: torrente Albula sponda sinistra; 3) sollevamento: primo/secondo via delle Tamerici + via Marinai d'Italia 4) sollevamento primo/secondo viale Trieste concessione 13 primo + viale Trieste concessione 13 secondo
<b>4.2</b>	<b>Eventi di inquinamento di breve durata</b>	
57	Caratterizzazione evento	guasti accidentali, overflow
58	Identificazione fonte di inquinamento	sollevamenti, sfioratori
63	Organismi responsabili	Comune di San Benedetto del Tronto, vedere Sez.2.1, punto 25
<b>4.3</b>	<b>Situazione anomala</b>	
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
<b>4.4</b>	<b>Valutazione di potenziale proliferazione cianobatterica</b>	

68	Valutazione delle pressioni	Nulla da segnalare
69	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	Nulla da segnalare
70	Effetti provocati	Nulla da segnalare
<b>4.5</b>	<b>Valutazione di potenziale proliferazione di macroalghe e/o fitoplancton e/o specie potenzialmente tossiche</b>	
74	Tipologia di proliferazione.	fitoplancton
75	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	Febbraio 2009: segnalazione di fioritura della microalga Noctiluca scintillans presso la darsena del porto di San Benedetto del Tronto.
76	Effetti provocati	nessuna segnalazione di rischio sanitario