

| | | |
|------------|--|---|
| 1.1 | Dati identificativi | |
| 1 | Denominazione acqua di balneazione* | 150 M NORD CANALE BONIFICA SURGELA |
| 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 sabbiosa 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 | 50 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 | C:\marche\link_marche\27_IT011044066009.jpg |
| 2.2 | Localizzazione | |
| 30 | Estensione area | 0,69006 |
| 31 | Altitudine (solo laghi e fiumi) | |
| 32 | Mappa | C:\marche\link_marche\32_IT011044066009.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 | |

| | | |
|----|--------------------------|--|
| 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 | |
| 48 | Mappa | |
| 4.1 | Identificazione delle cause di inquinamento | |
| 51 | Identificazione delle cause di inquinamento | 1) sollevamento: via del Passero 2) sollevamento: via Valtiberina-via Piave 3) sollevamento: via Martiri di Marzobotto -via dei Laureati |
| 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 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. | fitoplancton |
| 75 | Eventi pregressi (ultimi 4 anni) | In agosto 2009 rilevata in prossimità di tale zona una fioritura di Fibrocapsa japonica pari a 2436000 cell/l |
| 76 | Effetti provocati | nessuna segnalazione di rischio sanitario |