

<b>1.1</b>	<b>Dati identificativi</b>	
1	Denominazione acqua di balneazione*	150 M NORD FOCE TESINO
4	Categoria	C
5	Regione	Marche
6	Provincia	Ascoli Piceno
7	Comune	Grottammare
8	Corpo idrico*	Porto San Giorgio_Grottammare
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 ghiaiosa con pendenza media del 5% 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	20 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 Grottammare, Via Marconi, 50 63066 Grottammare (AP) Telefono: 0735.7391 Polizia Municipale: 0735 736 375 Info turistiche: turismo@comune.grottammare.ap.it
26	Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione	dato non disponibile
27	Immagine	<a href="C:\marche\link_marche\27_IT011044023003.jpg">C:\marche\link_marche\27_IT011044023003.jpg</a>
<b>2.2</b>	<b>Localizzazione</b>	
30	Estensione area	0,06667
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	
32	Mappa	<a href="C:\marche\link_marche\32_IT011044023003.jpg">C:\marche\link_marche\32_IT011044023003.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	Fiume Tesino
<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 di tipo biologico a fanghi attivi con capacità di progetto pari a 35.000 abitanti equivalenti (a.e.), è situato in località C.da S. Leonardo ed è al servizio degli abitanti del territorio comunale di Grottammare. Il corpo idrico ricettore è il fiume Tesino, bacino idrografico Tesino. 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	
<b>4.1</b>	<b>Identificazione delle cause di inquinamento</b>	
51	Identificazione delle cause di inquinamento	sfioratori: 1) sponda destra fiume Tesino; 2) Tesino mare; sollevamento 3) Tesino nord 4) depuratore San Leonardo
<b>4.2</b>	<b>Eventi di inquinamento di breve durata</b>	
57	Caratterizzazione evento	guasti accidentali, overflow
58	Identificazione fonte di inquinamento	sollevamento, sfioratori, depuratore
63	Organismi responsabili	Comune di Grottammare, 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 Grottammare - 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.	Possibilità di presenza di banchi di macroalghe, e proliferazione di Fitoplancton per l'eventuale apporto di nutrienti da parte del torrente Tesino
75	Eventi pregressi (ultimi 4 anni)	rilevata in febbraio 2009 una fioritura microalgale di Skeletonema costatum pari a 2629000 cell/l presso la stazione 150mS foce tesino
76	Effetti provocati	nessuna segnalazione di rischio sanitario