

1.1	Dati identificativi	
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
2.1	Descrizione dell'area di balneazione	
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	C:\marche\link_marche\27_IT011044023003.jpg
2.2	Localizzazione	
30	Estensione area	0,06667
31	Altitudine (solo laghi e fiumi)	
32	Mappa	C:\marche\link_marche\32_IT011044023003.jpg
2.4	Qualità	
36	Classificazione	E
3.1	Descrizione	
40	Descrizione geografica dell'area	area densamente urbanizzata
41	Nome Bacino idrografico	Fiume Tesino
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 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	
4.1	Identificazione delle cause di inquinamento	
51	Identificazione delle cause di inquinamento	sfioratori: 1) sponda destra fiume Tesino; 2) Tesino mare; sollevamento 3) Tesino nord 4) depuratore San Leonardo
4.2	Eventi di inquinamento di breve durata	
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
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 Grottammare - 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.	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