

## Sez. 1 Informazioni generali

Informazioni di carattere generale sull'acqua di balneazione volte a consentirne l'identificazione univoca, l'individuazione rispetto al territorio su cui insiste e la collocazione nello specifico distretto idrografico cui appartiene.


1.1 Dati identificativi		
Denominazione acqua di balneazione*		Foce Torrente Cavarretto
Categoria		Acque marino costiere
Regione		Sicilia
Provincia		Agrigento
Comune		Menfi
Corpo idrico*		Canale di Sicilia, tratto di costa n° 13, p.t.a. regione sicilia.
Informazioni ai sensi dell'Allegato III, comma 3		Nessuna rilevante costruzione o nuova infrastruttura.
Data di redazione del profilo	mm/aa	12/2014
Aggiornamento e riesame	aa	2018

## Sez. 2 Descrizione generale dell'area

Informazioni sulle principali caratteristiche fisiche, geografiche e idrologiche dell'acqua di balneazione, sulla fruibilità dell'area nonché sullo stato qualitativo delle acque.

2.1 Descrizione dell'area di balneazione		
Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante		Spiaggia sabbiosa, media pendenza della spiaggia sommersa ed emersa, terreno pianeggiante verso la spiaggia.
Numero di bagnanti		ND
Infrastrutture/servizi		Punto di ristorazione, servizio di assistenza e primo soccorso a carattere stagionale, struttura di campeggio a servizio dei bagnanti.

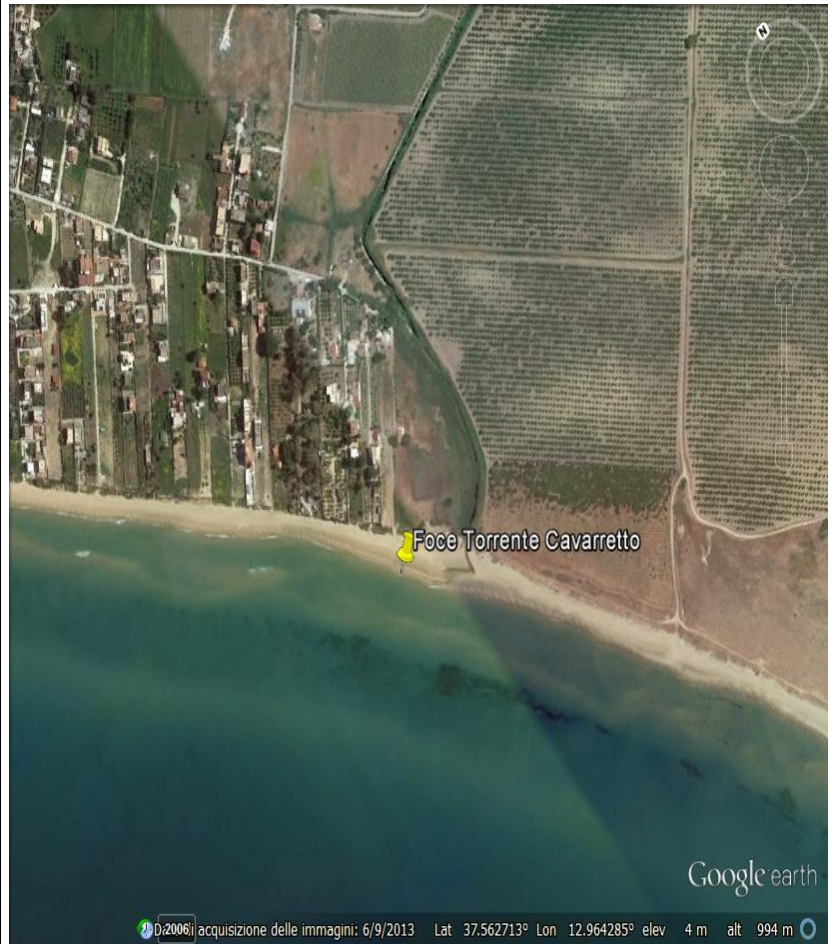
Accesso consentito ad animali		Non ci sono cartelli relativi a divieti o ordinanze, che ne proibiscono l'accesso.
Autorità competente		Comune di Menfi , 92013 (AG) Piazza Vittorio Emanuele III, Tel. 0925 70111 ASP 1 Agrigento, viale della Vittoria 321, 0922407111 Arpa DAP AG, via F. Crispi 43, 092225312 Capitaneria di Porto, via Gioeni 55, Porto Empedocle 0922 531811
Fruizioni dell'area diverse dalla balneazione		No

Immagine		
----------	--	---

## 2.2 Localizzazione

Estensione area	<i>Km</i>	1,659
Altitudine (solo laghi e fiumi)	<i>m</i> <i>s.l.m.</i>	

Mappa



## 2.4 Qualità<sup>1</sup>

Classificazione

Eccellente

### Sez. 3 Area di influenza

Informazioni sull'area, coincidente con una porzione o l'intera del bacino drenante connesso all'acqua di balneazione, in cui le eventuali fonti di inquinamento diffuso o puntuale potrebbero incidere sulla qualità dell'acqua di balneazione.

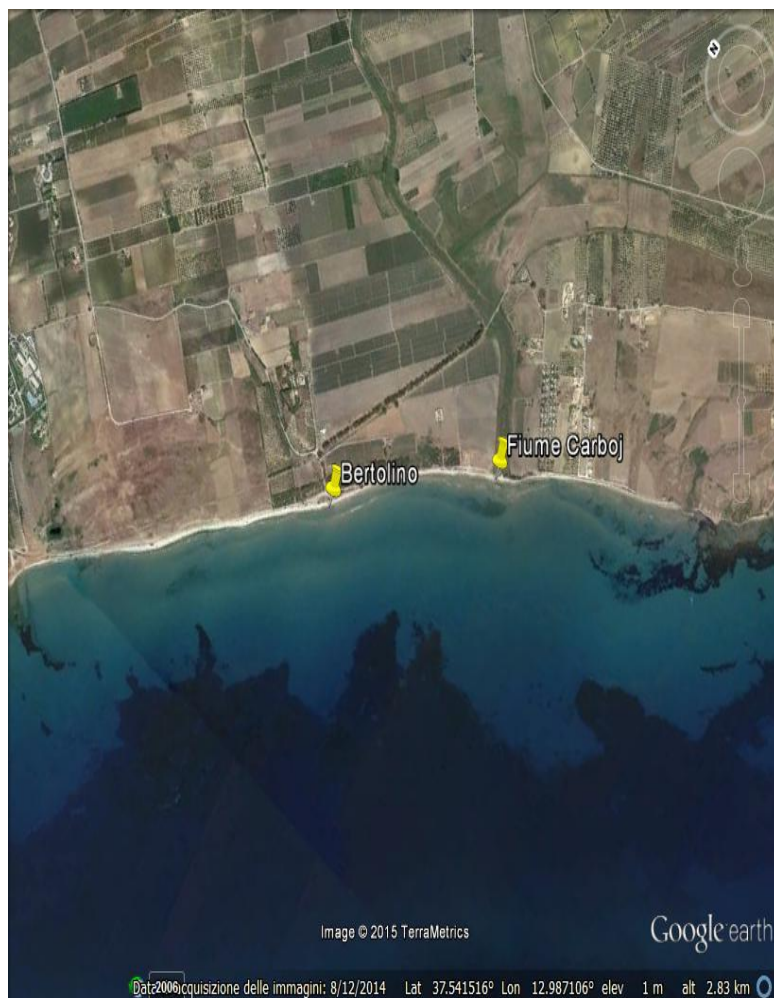
#### 3.1 Descrizione

Descrizione geografica dell'area		Zona non coltivata, presenza di macchia mediterranea.
Nome Bacino idrografico		Bacini minori tra Belice e il Carboj.

#### 3.2 Cause di inquinamento

Trattamento acque reflue		Rete di collettamento esistente. Non conformità degli impianti di depurazione agli standard previsti dalla direttiva 91/271/CE, dati non disponibili.
Valutazioni		Nessuno

#### Mappa



#### Sez. 4 Criticità della/e acqua/e di balneazione

Informazioni circa l'identificazione delle fonti d'inquinamento che potenzialmente potrebbero avere un impatto negativo sull'acqua di balneazione. Qualora venga identificata una potenziale fonte di inquinamento il profilo includerà la valutazione dell'impatto di tale fonte sull'acqua di balneazione.

##### 4.1 Impatti sull'acqua di balneazione<sup>1</sup>

Identificazione delle cause di inquinamento		ND
---	--	----

##### 4.2 Eventi di inquinamento di breve durata<sup>2</sup>

Caratterizzazione evento		ND
Identificazione fonte di inquinamento		ND
Organismi responsabili		Comune di Menfi , 92013 (AG) Piazza Vittorio Emanuele III, Tel. 0925 70111 ASP 1 Agrigento, viale della Vittoria 321, 0922407111

##### 4.3 Situazione anomala

Descrizione dell'evento		Condizioni meteorologiche e/o meteo marine, eventi eccezionali.
Misure di gestione		Divieto di balneazione temporaneo.
Organismi responsabili		Comune di Menfi , 92013 (AG) Piazza Vittorio Emanuele III, Tel. 0925 70111 ASP 1 Agrigento, viale della Vittoria 321, 0922407111

##### 4.4 Valutazione del potenziale di proliferazione cianobatterica

Valutazione delle pressioni		nessuna
Eventi pregressi (ultimi 4 anni)		nessuna
Effetti provocati		nessuna

##### 4.5 Valutazione del potenziale di proliferazione di macroalghe e/o fitoplancton e/o specie potenzialmente tossiche

Tipologia di proliferazione.		Nessuno
Eventi pregressi (ultimi 4 anni)		Nessuno
Effetti provocati		Nessuno