



**REGIONE CAMPANIA**  
**PROFILI DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE (DM 30/03/2010 All. E)**

Acqua di balneazione: **Torre Petrosa**  
Comune di **Vibonati**

**DATI IDENTIFICATIVI**

<b>Denominazione</b>	Torre Petrosa
<b>ID acqua di balneazione</b>	IT015065156002
<b>Comune</b>	Vibonati
<b>Provincia</b>	Salerno
<b>Data di redazione del profilo</b>	marzo 2011
<b>Aggiornamento e riesame</b>	2021

**DESCRIZIONE DELL'AREA DI BALNEAZIONE**

<b>Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante</b>	Sabbiosa e rocciosa
<b>Autorità competente</b>	<p><b>Regione Campania</b> – Direzione Generale per la Tutela della Salute ed il Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale – UOD 03 Prevenzione e Igiene Sanitaria Centro Direzionale Is. C3 – 80143 Napoli Tel. 081 7969347 - Fax 081 7969425 dg.500400@pec.regione.campania.it</p> <p><b>Comune di Vibonati</b> Largo Ss.ma Annunziata CAP 84079 Vibonati (Sa) Telefono 0973-301140 Fax 0973-301415</p> <p><b>A.S.L. Salerno</b> Via Nizza 146 84124 – Salerno tel. 089-693647 -693649-693646 fax. 089-251629</p> <p><b>ARPAC - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI SALERNO</b> via Lanzalone, 54/56 84100 Salerno tel: 089.386531 fax: 089.386531 arpac.dipartimentosalerno@pec.arpacampania.it</p>

*Immagine*



**LOCALIZZAZIONE**


*Mappa*



*Punto di monitoraggio*



**QUALITÀ**

<b>Classificazione (D.Lgs. 30.05.08 n. 116)</b>	Eccellente
 <p>Qualità delle acque di balneazione: eccellente</p> <p>       ★★★ Eccellente        ★★ Buona        ★ Sufficiente        — Scarsa     </p>	(anni 2017-2018-2019-2020)

**DESCRIZIONE**

**Descrizione geografica dell'area** Area del Golfo di Policastro caratterizzata da litorale sabbioso e ciottoloso. Intensa urbanizzazione alternata ad aree verdi.

**CAUSE DI INQUINAMENTO**

<b>Trattamento acque reflue</b>	Impianto di depurazione di reflui urbani del tipo biologico a fanghi attivi ubicato in Località Irace frazione Villammare, con recapito in condotta sottomarina.
---------------------------------	--

**IMPATTI SULL'ACQUA DI BALNEAZIONE**

<b>Identificazione delle cause di inquinamento</b>	Identificazione di possibili cause di inquinamento: 1. Lato W: foce torrente Cacafava; 2. Eventuali rotture della condotta sottomarina.
--	---