



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

Acqua di balneazione: **Spiaggia Le Sirene**
Comune di **Amalfi**

DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Spiaggia Le Sirene
ID acqua di balneazione	IT015065006002
Comune	Amalfi
Provincia	Salerno
Data di redazione del profilo	marzo 2011
Aggiornamento e riesame	2021

DESCRIZIONE DELL'AREA DI BALNEAZIONE

Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	Rocciosa
Autorità competente	<p>Regione Campania – 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>Comune di Amalfi Piazza Municipio, 5 CAP 84011 - Amalfi (Sa) Telefono 089-8736211 Fax 089-871646 E.mail: affarigenerali.amalfi@asmepec.it</p> <p>A.S.L. Salerno Via Nizza 146 84124 – Salerno tel. 089-693647 -693649-693646 fax. 089-251629</p> <p>ARPAC - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI SALERNO 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

Classificazione (D.Lgs. 30.05.08 n. 116)	Sufficiente
	(anni 2017-2018-2019-2020)

DESCRIZIONE

Descrizione geografica dell'area Versanti dei Monti Lattari della Costiera Amalfitana subverticali, di matrice carbonatica, incisi da valloni. Litorale roccioso frastagliato. Terrazzamenti fino a livello del mare, urbanizzazione rada e porto a nord del tratto

CAUSE DI INQUINAMENTO

Trattamento acque reflue	Impianto di depurazione di reflui urbani del tipo biologico a fanghi attivi con recapito in condotta sottomarina, ubicato in Località Cieco. Coordinate condotta sottomarina d'inizio Lat. 40,631383° Long. 14,596817° e di fine condotta Lat 40,628700° Long. 14,597750°.
---------------------------------	--

IMPATTI SULL'ACQUA DI BALNEAZIONE

Identificazione delle cause di inquinamento	Identificazione di possibili cause di inquinamento: 1. Eventuali rotture della condotta sottomarina. 2. Lato EST nelle immediate vicinanze del punto di prelievo: radice del molo di ponente.
--	---