



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

Acqua di balneazione: **Torre Normanna di Capo D'Orso**
Comune di **Maiori**

DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Torre Normanna di Capo D'Orso
ID acqua di balneazione	IT015065066005
Comune	Maiori
Provincia	Salerno
Data di redazione del profilo	marzo 2011
Aggiornamento e riesame	2020

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 Maiori - Area Tecnica Corso Reginna, 71 CAP 84010 Maiori (Sa) Telefono 089-814227 Fax 089-814239 email: areatecnica@comune.maiori.sa.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

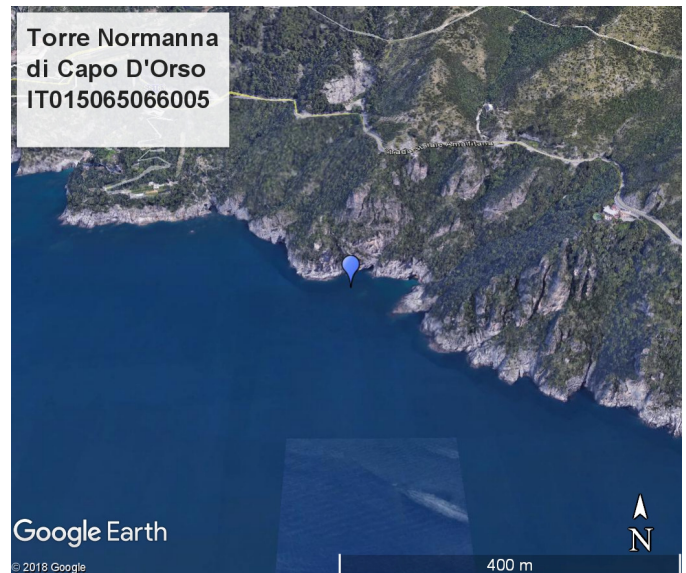


LOCALIZZAZIONE


Mappa



Punto di monitoraggio



QUALITÀ

Classificazione (D.Lgs. 30.05.08 n. 116)	Eccellente
 <p>Qualità delle acque di balneazione: eccellente</p> <p> ★★★ Eccellente ★★ Buona ★ Sufficiente — Scarsa </p>	(anni 2016-2017-2018-2019)

DESCRIZIONE

Descrizione geografica dell'area Costa alta, rocciosa carbonatica e frastagliata. Versanti vegetati con forte pendenza.

CAUSE DI INQUINAMENTO

Trattamento acque reflue	Reflui urbani convogliati in vasca di decantazione ubicata in Località Costa d'Angolo con recapito finale in condotta sottomarina. Coordinate della condotta sottomarina inizio Lat. 40,646167° Long. 14,645697° fine Lat. 40,639814° Long. 14,642364°.
---------------------------------	---

IMPATTI SULL'ACQUA DI BALNEAZIONE

Identificazione delle cause di inquinamento	Identificazione di possibile causa di inquinamento : Eventuali rotture della condotta sottomarina.
--	---