



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

Acqua di balneazione: **Castiglione**
Comune di **Casamicciola Terme**

DATI IDENTIFICATIVI

<i>Denominazione</i>	Castiglione
<i>ID acqua di balneazione</i>	IT015063019004
<i>Comune</i>	Casamicciola Terme
<i>Provincia</i>	Napoli
<i>Data di redazione del profilo</i>	marzo 2011
<i>Aggiornamento e riesame</i>	2021

DESCRIZIONE DELL'AREA DI BALNEAZIONE

<i>Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante</i>	Rocciosa
<i>Autorità competente</i>	Regione Campania Direzione Generale per la Tutela Della Salute ed il Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale Sede Centro Direzionale is. C3 – 80132 Napoli Tel 081 7969772 Fax 081 7969298 081- 796 9427 PEC: dg04.prevenzione@pec.regione.campania.it Comune di Casamicciola Terme Via Principessa Margherita 62 - 80074 Tel. 081 5072511 Fax 081 5072557 PEC: protocollo@pec.comunecasamicciola.it A.S.L. Napoli 2 Nord Dipartimento di Prevenzione Servizio Igiene e Sanità Pubblica Sede via Nicola Amore, 2 80020 Casavatore (NA) Tel 081 18840161 PEC: dipartimentoprevenzione@pecaslnapoli2nord.it ARPAC – Dipartimento Provinciale di Napoli Sede via Don Bosco, 4/F 80141 Napoli Tel 081 7078005 fax: 081 7078040 PEC: direzionegenerale@arpacampania.it

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 2017-2018-2019-2020)

DESCRIZIONE

Descrizione geografica dell'area	Area caratterizzata da litorale roccioso con urbanizzazione intensa lungo la costa
---	--

CAUSE DI INQUINAMENTO

Trattamento acque reflue	E' presente una condotta sottomarina, nel comune di Casamicciola Terme, a largo delle aree di balneazione denominate Perrone e Punta della Scrofa.
---------------------------------	--

IMPATTI SULL'ACQUA DI BALNEAZIONE

Identificazione delle cause di inquinamento	Eventuale causa di inquinamento: presenza di impianto di sollevamento intermedio con troppo pieno per acque di pioggia: RITTMANN (Lat. 40,748586; Long. 13,906947) e PIO MONTE (Lat. 40,749098; Long. 13,910602)
--	--