

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

Acqua di balneazione: **Punta Germano**
Comune di **Vico Equense**

DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Punta Germano
ID acqua di balneazione	IT015063086005
Comune	Vico Equense
Provincia	Napoli
Data di redazione del profilo	marzo 2011
Aggiornamento e riesame	2019

DESCRIZIONE DELL'AREA DI BALNEAZIONE

Descrizione generale della spiaggia e della zona circostante	Sabbiosa e rocciosa
Autorità competente	<p>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 dg.04@pec.regione.campania.it</p> <p>Comune di Vico Equense Sede Via Filangieri, 98 80069 - Vico Equense (Na) Telefono 081-8019111 Fax 081-8798644 PEC protocollo@pec.vicoequense.gov.it</p> <p>A.S.L. Napoli 3 Sud- Dipartimento di Prevenzione Servizio Igiene e Sanità pubblica Sede Corso Alcide de Gasperi, 167 - 80053 Castellammare di Stabia (Na) Tel 081- 8729080 fax 081 - 8729502 PEC dippr@pecaslnapoli3sud.it</p> <p>ARPAC – Dipartimento Provinciale di Napoli Sede via Don Bosco, 4/F 80141 Napoli Tel 081 7078005 Fax: 081 7078040 PEC direzione generale@arpacampania.it</p>

Immagine



LOCALIZZAZIONE


Mappa



Punto di monitoraggio



QUALITÀ

Classificazione (D.Lgs. 30.05.08 n. 116)	Eccellente
	(anni 2015-2016-2017-2018)

DESCRIZIONE

Descrizione geografica dell'area	Litorale costituito da costa rocciosa carbonatica frastagliata. Pareti rocciose verticali a picco sul mare, incise da valloni e rivestite da rada vegetazione spontanea.
---	--

CAUSE DI INQUINAMENTO

Trattamento acque reflue	L'area di balneazione ricade nel comune di Vico Equense le cui acque reflue sono convogliate all'impianto di depurazione di Punta Gradelle di Vico Equense. Tale depuratore è controllato dall'ARPAC ai sensi del D.Lgs 152/06.
---------------------------------	---

IMPATTI SULL'ACQUA DI BALNEAZIONE

Identificazione delle cause di inquinamento	Eventuale causa di inquinamento: <i>rivolo Chiosse</i>
--	---