

**DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA,
DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)
CIG: 0252666A91 - CUP: F92C05000080011**

Monitoraggio Ambientale CORSO D'OPERA

SOCIETA' ESECUTRICE: ECOPLAME SRL

SCHEMA RDP STAZIONE DI MONITORAGGIO

COD. ELAB.: 2021.CO.104.00.C01.SO-VA-CI-104.C	
CODICE STAZIONE	SO-VA-CI-104
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Raganello
DATA	03/02/2021
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
PIEZOMETRO	S251
COMPONENTE	Acque sotterranee
SUBCOMPONENTE	PIEZOMETRI
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	1
TRATTA	1
Regione	Calabria
Comune	Cassano Ionio
Toponimo	---
Quota s.l.m (m)	28
Coordinate UTM (WGS84)	622536.00 m E 4403612.00 m N



Caratteristiche sito/Descrizione:

Dalla ss106 prendere lo svincolo per Cassano J./ Sibari, quindi prendere la strada sp 161 che costeggia la fiumara. Seguire la strada per circa 3.5Km e sulla destra si imbrocca una strada sterrata che porta verso i campi coltivati. La strada disegna una curva ampia, seguire la strada bianca sino all'altezza della piazzola con la cancellata verde; il piezometro è ubicato sul margine delle cave dismesse (circa 200m in linea d'aria).

Attività di cantiere in corso

Non ci sono attività di cantiere in corso

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Sereno
Temperatura aria °C	22
Temperatura acqua °C	18,9
Lettura freaticometrica	6,44
pH	7,64
Conducibilità specifica (mS/cm)	588
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,04
Ossigeno disciolto (%sat)	86,8
Parametri da laboratorio	SI
Prelievo campioni laboratorio	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml

Note:

RISULTATI

Nei limiti di legge

VALORI LIMITI DI LEGGE, SOGLIE NAZIONALI E LOCALI/SOGLIE DI RIFERIMENTO

D. Lgs 152/06 Allegato 5 al titolo V della parte quarta - Tabella 2 "Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee"

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

Non si riscontrano anomalie

RDP ALLEGATI:

RDP N. 694-2021 del 27-04-2021

ECOPLAME SRL

Lucrezia Ferrante