





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

## SCHEDA RDP STAZIONE DI MONITORAGGIO

COD. ELAB.: 2021.CO.004.00.C01.SO-VA-CI-004.C	
CODICE STAZIONE	SO-VA-CI-004
WBS DI RIFERIMENTO	Rilevato pk 4,000
DATA	04/02/2021
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
PIEZOMETRO	S10
COMPONENTE	Acque sotterranee
SUBCOMPONENTE	Piezometri
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	со
CAMPAGNA	1
TRATTA	1
Regione	Calabria
Comune	Cassano Ionio
Toponimo	
Quota s.l.m (m)	22
Coordinate UTM (WGS84)	621091.00 m E
	4401374.00 m N
POSIZIONE	MONTE



#### Caratteristiche sito/Descrizione:

Da Sibari prendere via dell'Olimpo (Sp 169). Dopo circa 4.1 Km, si deve svoltare stretto a sinistra prendendo una strada secondaria che inizialmente riporta verso sud. Si segue la strada secondaria per circa 950 e poi si svolta a destra su un incrocio a t con una strada bianca. Si segue questa strada bianca costeggiando i campi prima e gli ulivi frangivento poi, mantenendoli a destra, sino alla fine della strada. Il piezometro è posto nel campo subito a sinistra, si raggiunge a piedi .

#### Attività di cantiere in corso

Non ci sono attività di cantiere in corso

PARAMETRI IN SITU:	
Meteo	Sereno
Temperatura aria °C	19
Temperatura acqua °C	17,4
Lettura freatimetrica	2,17
pH	7,13
Conducibilità specifica (mS/cm)	1373
Ossigeno disciolto (mg/l)	3,44
Ossigeno disciolto (%sat)	36,1
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

Superamenti: Solfati 292 mg/l, Manganese 533,8 ug/l

### 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": Solfati 250 mg/l, Manganese 50 ug/l

## COMMENTO RISULTATI ANALITICI

Superamenti già riscontrati nella campagna AO (Solfati 308,8 mg/l, Manganese 1714 ug/l) e nella campagna di ripetizione R01 di AO (Solfati 293 mg/l, Manganese 3352,8 ug/l). Non ci sono attività di cantiere riconducibili all'anomalia ed alla luce dei risultati ottenuti sia nella campagna di AO e nella campagna di ripetizione R01 non si ritiene effettuare una campagna di ripetizione.

RDP ALLEGATI:

RDP N. 704-2021 del 27-04-2021

bere frances