





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.009.00.C03.SO-PO-AM-009.C	
CODICE STAZIONE	SO-PO-AM-009
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Ferro
DATA	09/11/2021
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
PIEZOMETRO	
COMPONENTE	Acque sotterranee
SUBCOMPONENTE	Pozzi
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	со
CAMPAGNA	4 / RIP. 3
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Amendolara
Toponimo	
Quota s.l.m (m)	10
Coordinate UTM (WGS84)	638354.28 m E
	4424640.21 m N
POSIZIONE	VALLE



Caratteristiche sito/Descrizione:

Dalla SS106 prendere lo svincolo per la SS 481. al quadrivio prendere a destra dopo circa 200m il pozzo si trova all'interno di un'area recintata sulla sinistra. Profondità circa 36 m (fonte tecnico sorical)

Attività di cantiere in corso

Scavo trincea archeologica - Pali paratia Pila 5

PARAMETRI IN SITU:	
Meteo	Parz. Nuvoloso
Temperatura aria °C	20
Temperatura acqua °C	19
Lettura freatimetrica	-
pH	7,61
Conducibilità specifica (mS/cm)	949
Ossigeno disciolto (mg/l)	7,91
Ossigeno disciolto (%sat)	85,5
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

RISULTATI

Note:

Superamenti: Solfati 253,7 mg/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

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

Superamento riscontrato nella 3a Campagna CO (Solfati 252 mg/l). Anche se non ci sono attività di cantiere riconducibili all'anomalia, alla luce dei risultati ottenuti, si ritiene significativo ripetere la campagna solo per il parametro Solfati.

RDP ALLEGATI:

RAPPORTO DI PROVA nº 6811-2021

løfere foranilles