





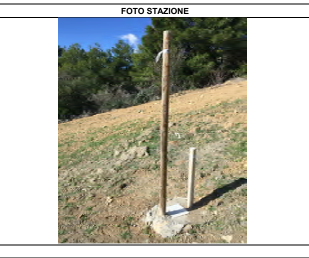
DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA,
DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)
CIG: 0252666A91 - CUP: F92C05000080011

Monitoraggio Ambientale CORSO D'OPERA

SOCIETA' ESECUTRICE: ECOPLAME SRL

SCHEDA RDP STAZIONE DI MONITORAGGIO

COD. ELAB.: 2021.CO.117.00.C01.SO-VA-AL-117.B	
CODICE STAZIONE	SO-VA-AL-117
WBS DI RIFERIMENTO Galleria Schiavi	
DATA	11/02/2021
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
PIEZOMETRO	S262
COMPONENTE	Acque sotterranee
SUBCOMPONENTE	Piezometro
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	со
CAMPAGNA	1
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Albidona
Toponimo	
Quota s.l.m (m)	145
Coordinate UTM (WGS84)	633385.00 m E
	4418871.00 m N
POSIZIONE	MONTE



Caratteristiche sito/Descrizione:

Dalla SS106, uscire allo svincolo per Piana di Albidona. Quindi prendere la SP253 direzione Roseto. Al primo incrocio sulla sinistra (innesto a T per Piana di Albidona) prendere il sottopasso della SS106. Attraversato il sottopasso al primo incrocio svoltare a sinistrae salire per 'agriturismo torre di albidona; superato il parcheggio, dopo circa 350m prendere la pista che sale verso monte e poi girare al primo incrocio a destra e seguire la pista che porta nella parte alta del terrazzo dove è stato realizzato il piezometro.

Attività di cantiere in corso

Non ci sono attività di cantiere in corso

PARAMETRI IN SITU:	
Meteo	Sereno
Temperatura aria °C	14
Temperatura acqua °C	19,2
Lettura freatimetrica	17,1
pH	7,26
Conducibilità specifica (mS/cm)	2027
Ossigeno disciolto (mg/l)	5,04
Ossigeno disciolto (%sat)	54,8
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

Superamenti: Solfati 321,5 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

Superamenti già riscontrati nella campagna AO (Solfati 276,9 mg/l) e nella campagna di ripetizione R01 (Solfati 304,5 mg/l). Non ci sono attività di cantiere riconducibili all'anomalia ed alla luce dei dati ottenuti sia nella fase di AO che nella campagna di ripetizione della fase AO non si ritiene effettuare campagna di ripetizione.

RDP ALLEGATI:

RDP N. 868-2021 del 27-04-2021

lo fere france