

**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 DI CAMPO STAZIONE DI MONITORAGGIO**

<b>COD. ELAB.: 2021.CO.001.00.C02.SO-SO-TR-010.B</b>	
<b>CODICE STAZIONE</b>	SO-SO-TR-010
<b>WBS DI RIFERIMENTO</b>	Galleria Trebisacce
<b>DATA</b>	27/05/2021
<b>TECNICO DI MONITORAGGIO</b>	Notaro-Basta
<b>ENTI DI CONTROLLO PRESENTI</b>	NO
<b>PIEZOMETRO</b>	---
<b>COMPONENTE</b>	Acque sotterranee
<b>SUBCOMPONENTE</b>	Sorgente
<b>TIPO STAZIONE</b>	Puntuale
<b>FASI D'INTERVENTO</b>	CO
<b>CAMPAGNA</b>	2
<b>TRATTA</b>	2
<b>Regione</b>	Calabria
<b>Comune</b>	Trebisacce
<b>Toponimo</b>	---
<b>Quota s.l.m (m)</b>	142
<b>Coordinate UTM (WGS84)</b>	629671.96 m E 4414385.33 m N

FOTO STAZIONE



**Caratteristiche sito/Descrizione:**

La sDa Trebisacce, prendere via marco tullio cicerone, superata la GA della 106 esistente al trivio prendere a destra seguendo le indicazioni per il punto di interesse "Cappella di San Giuseppe". Il fontanile è a ridosso del bivio per la strada che porta alla chiesa.

**Attività di cantiere in corso**

Non ci sono attività di cantiere in corso

**PARAMETRI IN SITU:**

Meteo	Coperto
Temperatura aria °C	20
Temperatura acqua °C	
Portata (l/s)	sorgente secca
pH	
Conducibilità specifica (mS/cm)	
Ossigeno disciolto (mg/l)	
Ossigeno disciolto (%sat)	
Parametri da laboratorio	-
Prelievo campioni laboratorio	-

**Note:**

Sorgente secca

**RISULTATI**

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

**COMMENTO RISULTATI ANALITICI**

**RDP ALLEGATI:**

ECOPLAME SRL

*lopre Gerardo*