

**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

COD. ELAB.:2021.CO.009.00.C01.SU-OC-TR-009.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-TR-009
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Pagliaro
DATA	03/03/2021
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	1
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Trebisacce
Toponimo	Torrente Pagliaro
Quota s.l.m (m)	55
Coordinate UTM (WGS84)	631223.11 m E
	4416039.15 m N



Caratteristiche sito/Descrizione:

Da Trebisacce, SP 253, salire per Viale Italia, dopo aver superato il ponte della SS106 svoltare a sinistra e proseguire per circa 500m. Sulla sinistra c'è una strada sterrata che porta alla fiumara.

Attività di cantiere in corso

Non ci sono attività di cantiere in corso

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Sereno
Temperatura aria °C	—
Temperatura acqua °C	—
Portata l/s	Secco
pH	—
Conducibilità specifica (mS/cm)	—
Ossigeno disciolto (mg/l)	—
Ossigeno disciolto (%sat)	—
Parametri da laboratorio	NO
Prelievo campioni laboratorio	NO

Note:

RISULTATI

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

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

RDP ALLEGATI:

ECOPLAME SRL

lopre ferullo