

**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.008.00.C02.SU-OC-VI-008.B</b>	
<b>CODICE STAZIONE</b>	SU-OC-VI-008
<b>WBS DI RIFERIMENTO</b>	Fiumara Saraceno
<b>DATA</b>	15/06/2021
<b>TECNICO DI MONITORAGGIO</b>	Notaro-Basta
<b>ENTI DI CONTROLLO PRESENTI</b>	NO
<b>COMPONENTE</b>	Acque Superficiali
<b>SUBCOMPONENTE</b>	---
<b>TIPO STAZIONE</b>	Puntuale
<b>FASI D'INTERVENTO</b>	CO
<b>CAMPAGNA</b>	2
<b>TRATTA</b>	1
<b>Regione</b>	Calabria
<b>Comune</b>	Villapiana
<b>Toponimo</b>	Fiumara Saraceno
<b>Quota s.l.m (m)</b>	56
<b>Coordinate UTM (WGS84)</b>	628281.26 m E 4412797.57 m N



**Caratteristiche sito/Descrizione:**

Dalla SS106, uscire allo svincolo per Trebisacce sud. Prendere quindi a destra (contrada S. Giuseppe) ed in corrispondenza della curva ad U imboccare la strada bianca che porta alla vasca di raccolta acque. Dopo circa 100m sulla sinistra prendere la strada sterrata che porta alla fiumara

**Attività di cantiere in corso**

Scarico travi impalcato

**PARAMETRI IN SITU:**

Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	30
Temperatura acqua °C	—
Portata l/s	secca
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*