

**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.: 2022.CO.001.00.C04.SU-OC-FM-001.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-FM-001
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Raganello
DATA	06/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	1
Regione	Calabria
Comune	FrancaVilla Marittima
Toponimo	Torrente Raganello
Quota s.l.m (m)	28
Coordinate UTM (WGS84)	621987.78 m E
	4403812.50 m N
POSIZIONE	MONTE



Caratteristiche sito/Descrizione:

Dalla ss106 prendere lo svincolo per Cassano J/ Sibari, quindi prendere la strada sp 161 che costeggia la fiumara. Seguire la strada per circa 3.5Km e sulla sinistra c'è una rampa che porta nella fiumara.

Attività di cantiere in corso

Montaggio e saldatura predalles

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	15
Temperatura acqua °C	10,5
Portata l/s	2597
pH	7,86
Conducibilità specifica (mS/cm)	461,7
Ossigeno disciolto (mg/l)	10,5
Ossigeno disciolto (%sat)	102,5
Parametri da laboratorio	SI
Prelievo campioni laboratorio	Si - 2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml; 1 lt Pet

Note:

Portata misurata con metodo correntometrico

RISULTATI

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

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

RDP ALLEGATI:

ECOPLAME SRL

lopre granillo

**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.: 2022.CO.002.00.C04.SU-OC-FM-002.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-FM-002
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Raganello
DATA	06/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	1
Regione	Calabria
Comune	FrancaVilla Marittima
Toponimo	Torrente Raganello
Quota s.l.m (m)	36
Coordinate UTM (WGS84)	622290.00 m E
	4403813.00 m N
POSIZIONE	VALLE



Caratteristiche sito/Descrizione:

Dalla ss106 prendere lo svincolo per Cassano J/ Sibari, quindi prendere la strada sp 161 che costeggia la fiumara. Seguire la strada per circa 3.5Km e sulla sinistra c'è una rampa che porta nella fiumara.

Attività di cantiere in corso

Montaggio e saldatura predalles da spalla 1 a pila 2.

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	16
Temperatura acqua °C	12,4
Portata l/s	2605
pH	8,42
Conducibilità specifica (mS/cm)	456,2
Ossigeno disciolto (mg/l)	11,04
Ossigeno disciolto (%sat)	103,5
Parametri da laboratorio	SI
Prelievo campioni laboratorio	Si - 2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml; 1 lt Pet

Note:

Portata misurata con metodo correntometrico.

RISULTATI

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

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

RDP ALLEGATI:

ECOPLAME SRL

lopre granillo

**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.: 2022.CO.003.00.C04.SU-OC-CC-003.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-CC-003
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Caldana
DATA	06/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	1
Regione	Calabria
Comune	Cerchiara di Calabria
Toponimo	Torrente Caldana
Quota s.l.m (m)	47
Coordinate UTM (WGS84)	622848.90 m E
	4407356.40 m N
POSIZIONE	MONTE



Caratteristiche sito/Descrizione:

Dalla ss106 prendere lo svincolo per Villapiana scalo/Cerchiara, quindi prendere la strada SS 92 (Via Nazionale). Seguire la strada per circa 3Km e uscire a destr., seguendo le indicazioni per ristorante pizzeria La Staccionata. Proseguire su questa strada e, 350 m dopo il ponte che attraversa la fiumara, in corrispondenza della curva prendere la rampa a sinistra che porta sulla fiumara.

Attività di cantiere in corso

Viadotto Caldana_Montaggio e saldatura predalles

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	17
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 Gerardo

**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.: 2022.CO.004.00.C04.SU-OC-CC-004.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-CC-004
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Caldana
DATA	06/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	1
Regione	Calabria
Comune	Cerchiara di Calabria
Toponimo	Torrente Caldana
Quota s.l.m (m)	15
Coordinate UTM (WGS84)	625064.64 m E
	4407073.89 m N
POSIZIONE	VALLE



Caratteristiche sito/Descrizione:

Dalla ss106 prendere lo svincolo per Villapiana scalo/Cerchiara, quindi prendere la strada SS 92 (Via Nazionale). Seguire la strada per circa 1.5/1.7Km e uscire a destra in corrispondenza dell'incrocio. Dopo la svolta proseguire lungo la strada sino a raggiungere il guado in corrispondenza della briglia.

Attività di cantiere in corso

Saldatura predalles.

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	16
Temperatura acqua °C	13,2
Portata l/s	18,6
pH	8
Conducibilità specifica (mS/cm)	1587
Ossigeno disciolto (mg/l)	9,23
Ossigeno disciolto (%sat)	88,5
Parametri da laboratorio	SI
Prelievo campioni laboratorio	Si - 2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml; 1 lt Pet

Note:

Portata misurata con metodo correntometrico

RISULTATI

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

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

RDP ALLEGATI:

ECOPLAME SRL

lopre Gerardo

**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.: 2022.CO.005.00.C04.SU-OC-VI-005.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-VI-005
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Satanasso
DATA	06/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	1
Regione	Calabria
Comune	Villapiana
Toponimo	Torrente Satanasso
Quota s.l.m (m)	131
Coordinate UTM (WGS84)	624176.67 m E
	4410438.67 m N
POSIZIONE	MONTE



Caratteristiche sito/Descrizione:

Dalla ss106 prendere lo svincolo per Villapiana scalo/Cerchiara, quindi prendere la strada SS 92 (Via Nazionale). Seguire la strada per circa 3Km e uscire a destra, seguendo le indicazioni per ristorante pizzeria La Staccionata. Raggiunta la pizzeria la staccionata proseguire lungo la via che porta sino in fiamara.

Attività di cantiere in corso

Verniciatura carpenteria e posa armatura soletta (da pila 9 a spalla 2)

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	15
Temperatura acqua °C	14,5
Portata l/s	1,7
pH	7,9
Conducibilità specifica (mS/cm)	613
Ossigeno disciolto (mg/l)	9,87
Ossigeno disciolto (%sat)	97
Parametri da laboratorio	Si
Prelievo campioni laboratorio	Si - 2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml; 1 lt Pet

Note:

Portata misurata con metodo volumetrico

RISULTATI

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

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

RDP ALLEGATI:

ECOPLAME SRL

lopre granillo

**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.006.00.C04.SU-OC-VI-006.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-VI-006
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Satanasso
DATA	06/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	1
Regione	Calabria
Comune	Villapiana
Toponimo	Torrente Satanasso
Quota s.l.m (m)	16
Coordinate UTM (WGS84)	625156.42 m E
	4407202.75 m N
POSIZIONE	VALLE



Caratteristiche sito/Descrizione:

Dalla ss106 prendere lo svincolo per Villapiana scalo/Cerchiara, quindi prendere la strada SS 92 (Via Nazionale). Seguire la strada per circa 1.5/1.7Km e uscire a destra in corrispondenza dell'incrocio. Dopo la svolta proseguire lungo la strada e dopo aver superato un primo guado, in corrispondenza di una briglia, mantenere la sinistra e si raggiunge la fiumara.

Attività di cantiere in corso

Verniciatura carpenteria e posa armatura soletta (da pila 9 a spalla 2)

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	17
Temperatura acqua °C	16,9
Portata l/s	2,1
pH	7,94
Conducibilità specifica (mS/cm)	992
Ossigeno disciolto (mg/l)	9,48
Ossigeno disciolto (%sat)	98,1
Parametri da laboratorio	Si
Prelievo campioni laboratorio	Si - 2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml; 1 lt Pet

Note:

Portata misurata con metodo volumetrico

RISULTATI

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

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

RDP ALLEGATI:

ECOPLAME SRL

lopre Gerardo

**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.: 2022.CO.007.00.C04.SU-OC-VI-007.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-VI-007
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Saraceno
DATA	06/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	1
Regione	Calabria
Comune	Villapiana
Toponimo	Fiumara Saraceno
Quota s.l.m (m)	106
Coordinate UTM (WGS84)	627301.70 m E
	4413818.45 m N
POSIZIONE	MONTE



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. Superata la vasca si continua per 6/700m sulla pista principale sino a raggiungere un curvone in corrispondenza del quale c'è un accesso pedonale alla fiumara.

Attività di cantiere in corso

Montaggio parapetto soletta (da pila 8 a 10) e saldatura predalle (da spalla 1 a pila 7)

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Sereno
Temperatura aria °C	15
Temperatura acqua °C	13,6
Portata l/s	51,2
pH	8,1
Conducibilità specifica (mS/cm)	616
Ossigeno disciolto (mg/l)	10,07
Ossigeno disciolto (%sat)	97,1
Parametri da laboratorio	Si
Prelievo campioni laboratorio	Si – 2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml; 1 lt Pet

Note:

RISULTATI

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

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

RDP ALLEGATI:

ECOPLAME SRL

lopre granillo

**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.: 2022.CO.008.00.C04.SU-OC-VI-008.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-VI-008
WBS DI RIFERIMENTO	Fiumara Saraceno
DATA	06/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	1
Regione	Calabria
Comune	Villapiana
Toponimo	Fiumara Saraceno
Quota s.l.m (m)	56
Coordinate UTM (WGS84)	628281.26 m E
	4412797.57 m N
POSIZIONE	VALLE



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

Viadotto Saraceno_ Montaggio parapetto soletta (da pila 8 a 10) e saldatura predalle (da spalla 1 a pila 7)

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Sereno
Temperatura aria °C	16
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 granillo

**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.: 2022.CO.009.00.C04.SU-OC-TR-009.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-TR-009
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Pagliaro
DATA	06/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
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
POSIZIONE	MONTE



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 500 m. Sulla sinistra c'è una strada sterrata che porta alla fumara.

Attività di cantiere in corso

Nessuna attività

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	17
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

**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.: 2022.CO.010.00.C04.SU-OC-TR-010.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-TR-010
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Pagliaro
DATA	06/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Trebisacce
Toponimo	Torrente Pagliaro
Quota s.l.m (m)	44
Coordinate UTM (WGS84)	631314.47 m E 4415955.52 m N
POSIZIONE	VALLE



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

Nessuna attività

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	17
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 granillo

**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.: 2022.CO.011.00.C04.SU-OC-AL-011.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-AL-011
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Avena
DATA	07/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Albidona
Toponimo	Torrente Avena
Quota s.l.m (m)	40
Coordinate UTM (WGS84)	633869.32 m E
	4419692.00 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, dopo circa 1Km, sulla destra c'è l'accesso alla fiumara attraverso una strada sterrata (poco oltre il piccolo cantiere). (Torrente Avena monte)

Attività di cantiere in corso

Perforazione, posa e getto pali pila 2.

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	16
Temperatura acqua °C	11,9
Portata l/s	34,2
pH	8,56
Conducibilità specifica (mS/cm)	1457
Ossigeno disciolto (mg/l)	10,57
Ossigeno disciolto (%sat)	100
Parametri da laboratorio	Si
Prelievo campioni laboratorio	Si - 2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml; 1 lt Pet

Note:

Portata misurata con metodo correntometrico

RISULTATI

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

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

RDP ALLEGATI:

ECOPLAME SRL

lopre ferriello

**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.: 2022.CO.012.00.C04.SU-OC-AM-012.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-AM-012
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Avena
DATA	07/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Amendolara
Toponimo	Torrente Avena
Quota s.l.m (m)	33
Coordinate UTM (WGS84)	634139.00 m E
	4419611.00 m N
POSIZIONE	VALLE



Caratteristiche sito/Descrizione:

Dalla SS106, uscire allo svincolo per Piana di Albinoda. 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, dopo circa 1Km, sulla destra c'è l'accesso alla fiumara attraverso una strada sterrata (poco oltre il piccolo cantiere).

Attività di cantiere in corso

Perforazione, posa e getto pali pila 2.

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	16
Temperatura acqua °C	12,4
Portata l/s	33,6
pH	8,49
Conducibilità specifica (mS/cm)	1482
Ossigeno disciolto (mg/l)	10,83
Ossigeno disciolto (%sat)	102
Parametri da laboratorio	Si
Prelievo campioni laboratorio	Si - 2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml; 1 lt Pet

Note:

Portata misurata con metodo correntometrico

RISULTATI

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

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

RDP ALLEGATI:

ECOPLAME SRL

lopre granillo

**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.: 2022.CO.013.00.C04.SU-OC-AM-013.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-AM-013
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Stellitano
DATA	07/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Amendolara
Toponimo	Fiumara Potresino
Quota s.l.m (m)	47
Coordinate UTM (WGS84)	634616.12 m E
	4420593.77 m N
POSIZIONE	MONTE



Caratteristiche sito/Descrizione:

Procedendo lungo la Sp253 svoltare a sinistra per contrada Stellitano (all'altezza del rifornimento IP presente sulla SS106). Proseguire sempre dritto, rimanendo in destra orografica del fosso, sino a raggiungere un cancello. Il punto si raggiunge seguendo le piste di cantiere.

Attività di cantiere in corso

Viadotto Stellitano_Espianto ulivi/tiglio boschi. Perforazione, posa gabbia e pali pila 1. Scotico/scavo all'aperto e trasporto materiale a deposito.

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	19
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 granillo

**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.: 2022.CO.014.00.C04.SU-OC-AM-014.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-AM-014
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Stellitano
DATA	07/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Amendolara
Toponimo	Fiumara Potresino
Quota s.l.m (m)	39
Coordinate UTM (WGS84)	634760.89 m E
	4420375.11 m N
POSIZIONE	VALLE



Caratteristiche sito/Descrizione:

Procedendo lungo la Sp253 svoltare a sinistra per contrada Stellitano (all'altezza del rifornimento IP presente sulla SS106). Proseguire sempre dritto, rimanendo in destra orografica del fosso, sino a raggiungere un cancello. Il punto si raggiunge seguendo le piste di cantiere.

Attività di cantiere in corso

Viadotto Stellitano_Espianto ulivi/tiglio boschi. Perforazione, posa gabbia e pali pila 1. Scotico/scavo all'aperto e trasporto materiale a deposito.

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	19
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 granillo

**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.: 2022.CO.015.00.C04.SU-OC-AM-015.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-AM-015
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Cielogreco
DATA	07/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Amendolara
Toponimo	Torrente Carrara
Quota s.l.m (m)	46
Coordinate UTM (WGS84)	635099.00 m E
	4421330.00 m N
POSIZIONE	MONTE



Caratteristiche sito/Descrizione:

Dalla Sp 253 seguire le indicazioni per località Cielogreco. Seguire la strada interpodereale che porta sul terrazzo. Superate le masserie, sulla sinistra prendere la pista realizzata per l'esecuzione dei sondaggi che porta al corso d'acqua.

Attività di cantiere in corso

Nessuna attività

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	18
Temperatura acqua °C	12,4
Portata l/s	0,4
pH	8,2
Conducibilità specifica (mS/cm)	1388
Ossigeno disciolto (mg/l)	9,89
Ossigeno disciolto (%sat)	92,9
Parametri da laboratorio	Si
Prelievo campioni laboratorio	Si – 2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml; 1 lt Pet

Note:

Portata misurata con metodo volumetrico

RISULTATI

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

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

RDP ALLEGATI:

ECOPLAME SRL

lopre granillo

**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.: 2022.CO.016.00.C04.SU-OC-AM-016.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-AM-016
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Cielogreco
DATA	07/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Amendolara
Toponimo	Torrente Carrara
Quota s.l.m (m)	42
Coordinate UTM (WGS84)	635204.54 m E
	4421175.30 m N
POSIZIONE	VALLE



Caratteristiche sito/Descrizione:

Dalla Sp 253 seguire le indicazioni per località Cielogreco. Seguire la strada interpodereale che porta sul terrazzo. Superate le masserie, sulla sinistra prendere la pista realizzata per l'esecuzione dei sondaggi che porta al corso d'acqua.

Attività di cantiere in corso

Nessuna attività

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Soleggiato
Temperatura aria °C	18
Temperatura acqua °C	12,3
Portata l/s	0,3
pH	8,1
Conducibilità specifica (mS/cm)	1692
Ossigeno disciolto (mg/l)	10,26
Ossigeno disciolto (%sat)	96,3
Parametri da laboratorio	SI
Prelievo campioni laboratorio	Si - 2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml; 1 lt Pet

Note:

Portata misurata con metodo volumetrico

RISULTATI

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

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

RDP ALLEGATI:

ECOPLAME SRL

lopre Gerardo

**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.: 2022.CO.017.00.C04.SU-OC-AM-017.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-AM-017
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Straface
DATA	14/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Amendolara
Toponimo	Torrente Straface
Quota s.l.m (m)	38
Coordinate UTM (WGS84)	635479.52 m E
	4422069.66 m N
POSIZIONE	MONTE



Caratteristiche sito/Descrizione:

Dalla Sp253, superata la fiumara straface, al primo incrocio svoltare a sinistra (via cosenza). Seguire la strada che costeggia la fiumara sino all'altezza dell'impianto di depurazione. Da questo punto prendere la strada sterrata sulla sinistra, mantenendo la sinistra sino a raggiungere l'alveo.

Attività di cantiere in corso

Scavo e ampliamento trincee archeologiche. Smobilizzo cantiere. Carico e trasporto demolizione pali

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Coperto
Temperatura aria °C	12
Temperatura acqua °C	11,2
Portata l/s	19,7
pH	8,48
Conducibilità specifica (mS/cm)	1268
Ossigeno disciolto (mg/l)	10,77
Ossigeno disciolto (%sat)	98,6
Parametri da laboratorio	Si
Prelievo campioni laboratorio	Si - 2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml; 1 lt Pet

Note:

Portata misurata con metodo correntometrico

RISULTATI

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

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

RDP ALLEGATI:

ECOPLAME SRL

lopre granillo

**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.: 2022.CO.018.00.C04.SU-OC-AM-018.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-AM-018
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Straface
DATA	14/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Amendolara
Toponimo	Torrente Straface
Quota s.l.m (m)	38
Coordinate UTM (WGS84)	635479.52 m E
	4422069.66 m N
POSIZIONE	VALLE



Caratteristiche sito/Descrizione:

Dalla Sp253, superata la fiumara straface, al primo incrocio svoltare a sinistra (via cosenza). Seguire la strada che costeggia la fiumara sino all'altezza dell'impianto di depurazione. Da questo punto prendere la strada sterrata sulla sinistra, mantenendo la sinistra sino a raggiungere l'alveo.

Attività di cantiere in corso

Scavo e ampliamento trincee archeologiche. Smobilizzo cantiere. Carico e trasporto demolizione pali

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Coperto
Temperatura aria °C	12
Temperatura acqua °C	11,7
Portata l/s	20,2
pH	8,38
Conducibilità specifica (mS/cm)	1260
Ossigeno disciolto (mg/l)	10,73
Ossigeno disciolto (%sat)	99,3
Parametri da laboratorio	SI
Prelievo campioni laboratorio	Si - 2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml; 1 lt Pet

Note:

Portata misurata con metodo correntometrico

RISULTATI

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

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

RDP ALLEGATI:

ECOPLAME SRL

lopre granillo

**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.: 2022.CO.019.00.C04.SU-OC-AM-019.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-AM-019
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Ferro
DATA	14/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Amendolara
Toponimo	Torrente Ferro
Quota s.l.m (m)	21
Coordinate UTM (WGS84)	637661.02 m E
	4424862.68 m N
POSIZIONE	MONTE



Caratteristiche sito/Descrizione:

Dalla ss106 prendere lo svincolo per Oriolo/Alessandria del Carretto (SS481); al primo incrocio sulla destra prendere la strada che porta verso la fiumara e che costeggia l'argine. Seguire la strada sino al termine in corrispondenza di alcune alcune stalle. l'accesso alla fiumara è sulla destra.

Attività di cantiere in corso

Durante il campionamento,nessuna attività di quelle previste era in corso

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Coperto
Temperatura aria °C	12
Temperatura acqua °C	13,2
Portata l/s	149
pH	8,32
Conducibilità specifica (mS/cm)	912
Ossigeno disciolto (mg/l)	10,37
Ossigeno disciolto (%sat)	99,2
Parametri da laboratorio	SI
Prelievo campioni laboratorio	Si – 2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml; 1 lt Pet

Note:

Portata misurata con metodo correntometrico

RISULTATI

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

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

RDP ALLEGATI:

ECOPLAME SRL

lopre granillo

**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.: 2022.CO.020.00.C04.SU-OC-AM-020.B	
CODICE STAZIONE	SU-OC-AM-020
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Ferro
DATA	14/12/2022
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	---
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	CO
CAMPAGNA	4
TRATTA	2
Regione	Calabria
Comune	Amendolara
Toponimo	Torrente Ferro
Quota s.l.m (m)	13
Coordinate UTM (WGS84)	638198.62 m E
	4424886.60 m N
POSIZIONE	VALLE



Caratteristiche sito/Descrizione:

Dalla ss106 prendere lo svincolo per Oriolo/Alessandria del Carretto (SS481); al primo incrocio sulla destra prendere la strada che porta verso la fiumara e che costeggia l'argine. Poco prima del piccolo impianto di betonaggio sulla destra c'è l'accesso alla fiumara.

Attività di cantiere in corso

Durante il campionamento, nessuna attività di quelle previste era in corso

PARAMETRI IN SITU:

Meteo	Coperto
Temperatura aria °C	12
Temperatura acqua °C	13,2
Portata l/s	145
pH	8,39
Conducibilità specifica (mS/cm)	907
Ossigeno disciolto (mg/l)	10,52
Ossigeno disciolto (%sat)	100,7
Parametri da laboratorio	SI
Prelievo campioni laboratorio	Si - 2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml; 1 lt Pet

Note:

Portata misurata con metodo correntometrico

RISULTATI

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

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

RDP ALLEGATI:

ECOPLAME SRL

lopre granillo