





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.001	.00.C04.SU-OC-FM-001.C
CODICE STAZIONE	SU-OC-FM-001
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Raganello
DATA	24/11/2021
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	со
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
Coordinate of W (WG364)	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

Scavo pali sottofondazioni Spalla 2; Scavo fondazioni pila 2

PARAMETRI IN SITU:				
Meteo	Parz. Nuvoloso			
Temperatura aria °C	17			
Temperatura acqua °C	13,6			
Portata I/s	313			
pH	8,78			
Conducibilità specifica (mS/cm)	528			
Ossigeno disciolto (mg/l)	10,71			
Ossigeno disciolto (%sat)	103,3			
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

Nei limiti di legge

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

D. Lgs 152/06 Allegato 5 al titolo V della parte terza - Tabella 3; Tabella 1/A e 1/B del DM 260/2010; D. Lgs. 172/2015

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

Non si riscontrano anomalie

RDP ALLEGATI:

RAPPORTO DI PROVA nº 7279-2021

lapre frances



Laboratorio di Analisi Chimiche e Microbiologiche Servizi Ambientali e Agroalimentari

Sistemi di Gestione Certificati Qualità: UNI EN ISO 9001:2015

Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015 Sicurezza: ISO 45001:2018





LAB Nº 1350 L

MDPG 15/01 rev.04

RAPPORTO DI PROVA nº 7279/2021 del 15/12/2021

Matrice: Acqua superficiale

Committente: Ecoplame s.r.l, via A. Vaccaro 23 – 80127 Napoli (NA)

Prelievo effettuato da: Committente

Campione 03 – SU-OC-FM-001 **Denominazione campione:**

Cantiere SS 106 – DG41 – 3° Megalotto della S.S. 106 Jonica Luogo di prelievo:

Orario di prelievo: Non comunicato

Data campionamento: 24/11/2021 Bottiglie Vetro Scuro + Bottiglie PE + **Confezione:**

Vial + Bottiglia sterile

Data ricevimento: 25/11/2021 Condizioni di trasporto: A cura del committente Data inizio prove: 2511/2021 Modalità di campionamento: A cura del committente

Data fine prove: 15/12/2021

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore Limite	Note
Durezza APAT CNR IRSA 2040-A Man. 29/2003	°F	20,1	[±0,9]		A
Torbidità UNI EN ISO 7027-1:2016 (escluso punto 5.4)	FNU	30.4	[±6,8]		A
Solidi Sospesi Totali APAT CNR IRSA 2090-B Man. 29/2003	mg/l	66,0	[±7,4]		A
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003	mg/l	9,0	[±1,1]		A
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003	mg/l	<0,05			A
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003	mg/l	1,5	[±0,2]		A
Azoto Nitrico APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003	mg/l	0,34	$[\pm 0.04]$		A
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003	mg/l	59,5	[±5,5]		A
Ortofosfato APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003	mg/l	< 0,25			A
Ammonio (NH ₄ ⁺) APAT CNR IRSA 3030 Man. 29/2003	mg/l	<0,05			A
Fosforo totale UNI 11757:2019	mg/l	< 0,10			A
Azoto totale UNI 11658:2016	mg/l	0,38	[±0,04]		A
Tensioattivi totali* APAT CNR IRSA 5170 Man. 29/2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man. 29/2003	mg/l	< 0,10			A
C.O.D. ISPRA 5135 Man. 117/2014	mg/l	< 10			A
BOD ₅ .* APAT CNR IRSA 5120 Man. 29/2003	mg/l	< 10			A
Fenolo EPA 9065:1986	μg/l	< 10			A



Laboratorio di Analisi Chimiche e Microbiologiche Servizi Ambientali e Agroalimentari

Sistemi di Gestione Certificati Qualità: UNI EN ISO 9001:2015 Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015 Sicurezza: ISO 45001:2018





LAB Nº 1350 L

RAPPORTO DI PROVA nº 7279/2021 del 15/12/2021

MDPG 15/01 rev.04

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore Limite	Not
Cadmio	μg/l	< 1			٨
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003					A
Cromo totale	μg/l	< 5			A
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/1	\ 3			А
Rame	μg/l	< 10			A
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003					
Piombo	μg/l	< 1			A
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003					
Nichel	μg/l	< 2			A
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	r-6	_			
Ferro	μg/l	22,7	[±1,3]		A
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μ5/1	.,,			
Zinco	μg/l	< 10			A
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003					
Cromo VI	μg/l	< 1			A
APAT CNR IRSA 3150-C Man. 29/2003					
Idrocarburi totali	$\mu g/l$	< 35			A
UNI EN ISO 9377-2:2002					
Escherichia Coli	Ufc/100ml	3	[nota 1]		A
UNI EN ISO 9308-1:2017					
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	13	[8;21]		A
APAT CNR IRSA 7040-C Man. 29/2003					
Coliformi totali UNI EN ISO 9308-1:2017	Ufc/100ml	360	[270;490]		A
Coliformi fecali*					
	Ufc/100ml	0			A
APAT CNR IRSA 7020 Man. 29/2003	D /A				
Salmonella spp APAT CNR IRSA 7080 Man. 29/2003	Presenza/Assenza in 1 litro	Assente			A
Daphnia M. *	III I IIII'O				
APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	L 50/24 h	10			A
AFAT CINK IKSA 8020 Maii 29 2003	L 30/24 II			se % di inibizione < 20	
G . 1.4				allora: Non tossico	
Saggio di tossicità acuta*	0/	10		20 < % di inibizione < 50 ora: Debolmente tossico se 50	A
con batteri bioluminescenti V.F.	%			% di inibizione < 70 allora:	
APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003				ssico % di inibizione > 70 allora: olto tossico	
STAR ICM*				JIO IOSSICO	
Campionamento diretto con retino,	CLASSE	Sufficiente			
Identificazione e conta diretta					A
DM 260/2010					



Laboratorio di Analisi Chimiche e Microbiologiche Servizi Ambientali e Agroalimentari

Sistemi di Gestione Certificati Qualità: UNI EN ISO 9001:2015 Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015

Sicurezza: ISO 45001:2018





LAB Nº 1350 L

RAPPORTO DI PROVA nº 7279/2021 del 15/12/2021

MDPG 15/01 rev.04

Legenda: * = Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)

A = Prova eseguita presso laboratorio SP Lab, via Serras 16 – 07017 Ploaghe (SS)

B = Prova eseguita presso laboratorio terzo [Nota1] = Numero stimato di microrganismi

[Nota2] = Microrganismi presenti nel volume analizzato

Limiti: n.a.

L'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%.

Il laboratorio non si assume responsabilità per i dati relativi al campionamento effettuato dal cliente e qualsiasi suo intermediario (matrice, prelievo effettuato da, data di prelievo, ora di prelievo, luogo di prelievo, conservazione/trasporto del campione, modalità di campionamento) e/o i dati dichiarati dagli stessi.

Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto dal cliente e qualsiasi suo intermediario. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi.

Il campionamento eseguito dal laboratorio si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del medium bound (M.B.).

Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Opinioni ed interpretazioni, se presenti, non sono oggetto di accreditamento.

Opinioni ed interpretazioni esclusi dall'accreditamento: n.a.



------fine rapporto di prova-----

Pagina 3 di 3