





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.004	.00.C03.SU-OC-CC-004.C
CODICE STAZIONE	SU-OC-CC-004
WBS DI RIFERIMENTO	Viadotto Caldana
DATA	07/09/2021
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO
COMPONENTE	Acque Superficiali
SUBCOMPONENTE	
TIPO STAZIONE	Puntuale
FASI D'INTERVENTO	со
CAMPAGNA	3
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

Scavo getto pali Spalla 1

PARAMETRI IN SITU:				
Meteo	Soleggiato			
Temperatura aria °C	26			
Temperatura acqua °C	23,3			
Portata I/s	0,9			
pH	8,19			
Conducibilità specifica (mS/cm)	1480			
Ossigeno disciolto (mg/l)	8,26			
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:

Portata misurata con metodo volumetrico

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 5576/2021

blere franièles



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 5576/2021 del 11/10/2021

Matrice: Acqua superficiale

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

Prelievo effettuato da: Committente

Denominazione campione: Campione 03 – SU-OC-CC-004

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

Orario di prelievo: Non comunicato

Vial + Bottiglia sterile

Data ricevimento: 08/09/2021 **Condizioni di trasporto:** A cura del committente **Data inizio prove:** 08/09/2021 **Modalità di campionamento:** A cura del committente

Data fine prove: 11/10/2021

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	80,4	[±3,7]		A
Torbidità UNI EN ISO 7027-1:2016 (escluso punto 5.4)	FNU	1,0	[±0,3]		A
Solidi Sospesi Totali APAT CNR IRSA 2090-B Man. 29/2003	mg/l	4,4	[±0,7]		A
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003	mg/l	174,2	[±21,0]		A
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003	mg/l	< 0,05			A
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003	mg/l	5,2	[±0,6]		A
Azoto Nitrico APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003	mg/l	1,2	[±0,1]		A
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003	mg/l	183,6	[±17,0]		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	1,3	[±0,1]		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	30,9	[±1,4]		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 5576/2021 del 11/10/2021

MDPG 15/01 rev.04

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore Limite	Not
Cadmio	μg/l	< 1			A
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003					
Cromo totale	μg/l	< 5			A
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/1	\ 3			Λ
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		` ~ ~			
Ferro	μg/l	< 20	$[\pm 1,3]$		A
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003			£ 7-3		
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	μg/l	< 35			A
UNI EN ISO 9377-2:2002					
Escherichia Coli	Ufc/100ml	140	[85;220]		A
UNI EN ISO 9308-1:2017					
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	52	[40;67]		A
APAT CNR IRSA 7040-C Man. 29/2003 Coliformi totali					
UNI EN ISO 9308-1:2017	Ufc/100ml	380	[280;510]		A
Coliformi fecali*					
APAT CNR IRSA 7020 Man. 29/2003	Ufc/100ml	74			A
Salmonella spp	Presenza/Assenza				
APAT CNR IRSA 7080 Man. 29/2003	in 1 litro	Assente			A
Daphnia M. *	III I IIIIO				
APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	L 50/24 h	10			A
711 711 CIVIC INS/1 0020 Wali 2) 2003	L 30/24 II			se % di inibizione < 20	
Saggio di tossicità acuta*				allora: Non tossico	
con batteri bioluminescenti V.F.	%	10		20 < % di inibizione < 50 ora: Debolmente tossico se 50	A
APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003				% di inibizione < 70 allora:	
AFAT CINK IKSA 8020 Maii 29 2003				ssico % di inibizione > 70 allora:	
CTAD ICM*				olto tossico	
STAR ICM*	CLASSE	Sufficiente			
Campionamento diretto con retino, 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 5576/2021 del 11/10/2021

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

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