





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.117	7.00.C03.SO-VA-AL-117.C			
CODICE STAZIONE	SO-VA-AL-117			
WBS DI RIFERIMENTO	Galleria Schiavi			
DATA	17/11/2021			
TECNICO DI MONITORAGGIO	Notaro-Basta			
ENTI DI CONTROLLO PRESENTI	NO			
PIEZOMETRO	S262			
COMPONENTE	Acque sotterranee			
SUBCOMPONENTE	Piezometro			
TIPO STAZIONE	Puntuale			
FASI D'INTERVENTO	со			
CAMPAGNA	4			
TRATTA	2			
Regione	Calabria			
Comune	Albidona			
Toponimo				
Quota s.l.m (m)	145			
Coordinate UTM (WGS84)	633385.00 m E			
Coordinate OTM (WGS84)	4418871.00 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 al primo incrocio svoltare a sinistrae salire per 'agriturismo torre di albidona; superato il parcheggio, dopo circa 350m prendere la pista che sale verso monte e poi girare al primo incrocio a destra e seguire la pista che porta nella parte alta del terrazzo dove è stato realizzato il piezometro.

Attività di cantiere in corso

Bonifica bellica

PARAMETRI IN SITU:					
Meteo	Soleggiato				
Temperatura aria °C	21				
Temperatura acqua °C	20,2				
Lettura freatimetrica	17,08				
pH	7,13				
Conducibilità specifica (mS/cm)	1987				
Ossigeno disciolto (mg/l)	4,84				
Ossigeno disciolto (%sat)	53,7				
Parametri da laboratorio	SI				
Prelievo campioni laboratorio	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml				

Note:

RISULTATI

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

D. Lgs 152/06 Allegato 5 al titolo V della parte quarta - Tabella 2 "Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee": Solfati 250 mg/l

COMMENTO RISULTATI ANALITICI

Superamento già riscontrato nella campagna AO (Solfati 276,9 mg/l) e rispettiva ripetizione R01 (Solfati 304,5 mg/l), nella 1a Campagna CO (Solfati 321,5 mg/l), nella 2a Campagna CO (Solfati 275,6 mg/l) e nella 3a Campagna (Solfati 323,3 mg/l). Non ci sono attività di cantiere riconducibili all'anomalia. Alla luce dei risultati ottenuti non si ritiene significativo ripetere la campagna.

RDP ALLEGATI:

RAPPORTO DI PROVA nº 7056-2021

Superamenti: Solfati 315.2 mg/l

bere frances



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

Ambiente: UNI EN ISO 1400 Sicurezza: ISO 45001:2018





LAB Nº 1350 L

RAPPORTO DI PROVA nº 7056/2021 del 13/12/2021

MDPG 15/01 rev.04

Matrice: Acqua sotterranea

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

Prelievo effettuato da: Committente

Denominazione campione: Campione 07 – SO-VA-AL-117

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

Orario di prelievo: Non comunicato

Vial + Bottiglia sterile

Data ricevimento:18/11/2021Condizioni di trasporto:A cura del committenteData inizio prove:18/11/2021Modalità di campionamento:A cura del committente

Data fine prove: 30/11/2021

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	°F	67,9	[±3,1]		A
APAT CNR IRSA 2040-A Man. 29/2003	ľ	07,9	[±3,1]		
Residuo Fisso a 180°C	mg/l	1280	[±61]		A
APAT CNR IRSA 2090-B Man. 29/2003	mg/1	1280	[±01]		А
Torbidità	FNU	5,1	[±1,2]		A
UNI EN ISO 7027-1:2016 (escluso punto 5.4)	TNO	3,1	[±1,2]		А
Alcalinità da bicarbonati	mg _{CaCO3} /l	490	[±23]		A
APAT CNR IRSA 2010-B Man. 29/2003	IIIgCaCO3/1	470	[±23]		А
Alcalinità da carbonati	mg _{CaCO3} /l	< 5			A
APAT CNR IRSA 2010-B Man. 29/2003	IIIgCaCO3/1	< 3			А
Bicarbonato	meq/l	9,8	Γ±1 Ω]		٨
APAT CNR IRSA 2010-B Man. 29/2003	meq/1	9,0	$[\pm 1,9]$		A
Fluoruri	mg/l	0,91	[±0,10]	1,5	A
APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003					
Cloruri	/1	174,5	[±21,1]		A
APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003	mg/l				
Nitriti	ma/1	mg/l < 0,05		0,5	A
APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003	mg/l	< 0,03		0,3	А
Azoto nitrico		-/1 2.2	[±0,4]		A
APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003	mg/l	3,2	[±0,4]		Α
Solfati	m ~ /1	215.2	[±29,1]	250	A
APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003	mg/l	315,2			
Ammonio	/1	0.25	[±0,04]		A
APAT CNR IRSA 3030 Man. 29/2003	mg/l	0,25			
Fosforo totale		< 0,10	.0		A
UNI 11757:2019	mg/l				
Tensioattivi anionici*	m ~ /1	< 0.10			Α.
APAT CNR IRSA 5170 Man. 29/2003	mg/l	< 0,10			A
Tensioattivi non ionici*	mg/l	< 0.10			<u> </u>
APAT CNR IRSA 5180 Man. 29/2003		< 0,10			A
Cianuri liberi	μg/l			50	
EPA 9014:2014		< 5		50	A

Pagina 1 di 7



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





LAB N° 1350 L

RAPPORTO DI PROVA nº 7056/2021 del 13/12/2021

MDPG 15/01 rev.04

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore Limite	Note
Alluminio	μg/l	50,1	[±1,4]	200	A
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/1	50,1	[±1,4]	200	А
Argento	μg/l	< 1		10	Α
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μβ/1			10	71
Arsenico	μ g/l	< 1		10	A
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	1.6				
Antimonio	μ g/l	< 1		5	A
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003					
Berillio	$\mu g/l$	< 1		4	A
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003					
Cadmio	μg/l	< 1		5	A
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003					
Cobalto APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	$\mu g/l$	< 5		50	A
Cromo totale					
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	$\mu g/l$	< 5		50	A
Mercurio*					
MI PP1001 rev.00	$\mu g/l$	< 0,1		1	A
Rame					
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	$\mu g/l$	< 10		1000	A
Piombo					
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	$\mu g/l$	< 1		10	A
Nichel					
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	$\mu g/l$	2,2	$[\pm 0,1]$	20	A
Selenio	g.			10	
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	< 2		10	A
Tallio	И	- 1		2	
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	< 1		2	A
Ferro	/1	< 20		200	Δ.
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/l	< 20		200	A
Manganese	μg/l	< 5		50	A
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	μg/1	\ 3		30	А
Zinco	μg/l	< 10		3000	A
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	MB, 1			2000	
Boro	μg/l	102,3	$[\pm 8,2]$	1000	A
APAT CNR IRSA 3020 Man. 29/2003	1.6	- ,-	L -7 J		
Sodio	mg/l	196,6	$[\pm 18,7]$		A
APAT CNR IRSA 3030 Man. 29/2003		·			
Potassio	mg/l	12,7	$[\pm 1,3]$		A
APAT CNR IRSA 3030 Man. 29/2003	-				
Calcio	mg/l	106,1	$[\pm 5,9]$		A
APAT CNR IRSA 3030 Man. 29/2003					
Magnesio	mg/l	100,6	$[\pm 3,6]$		A

Pagina 2 di 7



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





LAB N° 1350 L

RAPPORTO DI PROVA nº 7056/2021 del 13/12/2021

MDPG 15/01 rev.04

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore Limite	Note
Cromo VI APAT CNR IRSA 3150-C Man. 29/2003	μg/l	< 1		5	A
Carbonio Organico Totale (TOC)* APAT CNR IRSA 5040 Man. 292003	mg/l	0,9			A
Idrocarburi totali UNI EN ISO 9377-2:2002	μg/l	< 35		350	A
Benzene EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,1		1	A
Toluene EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,1		15	A
Etilbenzene EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,1		50	A
p-Xilene EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,1		10	A
Stirene EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,1		25	A
Benzo(a)antracene EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		0,1	A
Benzo(a)pirene EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,001		0,01	A
Benzo(b)fluorantene EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		0,1	A
Benzo(k)fluorantene EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,005		0,05	A
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,001		0,01	A
Crisene EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		5	A
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,001		0,01	A
Indeno(1,2,3-cd)pirene EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		0,1	A
Pirene EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		50	A
Sommatoria IPA (Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Pirene) EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		0,1	A



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 7056/2021 del 13/12/2021

MDPG 15/01 rev.04

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore Limite	Not
Tribromometano EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,01		0,3	A
1,2-dibromoetano EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,001		0,001	A
Dibromoclorometano EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,01		0,13	A
Bromodiclorometano EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,01		0,17	A
Clorometano EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,01		1,5	A
Triclorometano EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,01		0,15	A
Cloruro di vinile EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,01		0,5	A
1,2-dicloroetano EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,01		3	A
1,1-dicloroetilene EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,01		0,05	A
Tricloroetilene EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,01		1,5	A
Tetracloroetilene EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,01		1,1	A
Esaclorobutadiene EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,01		0,15	A
Sommatoria organoalogenati EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,10		10	A
1,1-dicloroetano EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,01		810	A
1,2-dicloroetilene EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,01		60	A
1,2-dicloropropano EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,01		0,15	A
1,1,2-tricloroetano EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,01		0,2	A
1,2,3-tricloropropano EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,001		0,001	A
1,1,2,2-tetracloroetano EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018	μg/l	< 0,01		0,05	A



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 7056/2021 del 13/12/2021

MDPG 15/01 rev.04

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore Limite	Note
2-clorofenolo EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		180	A
2,4-diclorofenolo EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		110	A
2,4,6-triclorofenolo EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		5	A
Pentaclorofenolo EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		0,5	A
Alaclor EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		0,1	A
Aldrin EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		0,03	A
Atrazina EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		0,3	A
α-esacloroesano EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		0,1	A
β-esacloroesano EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		0,1	A
γ-esacloroesano EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		0,1	A
Clordano EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		0,1	A
DDD EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		0,1	A
DDT EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		0,1	A
DDE EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		0,1	A
Dieldrin EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		0,03	A
Endrin EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01		0,1	A
Sommatoria fitofarmaci EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,05		0,5	A
Desetilatrazina* EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01			A
Desetilterbutrazina* EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01			A
Desisopropilatrazina* EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01			A
α-endosulfan* EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01			A

Pagina 5 di 7



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





LAB N° 1350 L

RAPPORTO DI PROVA nº 7056/2021 del 13/12/2021

MDPG 15/01 rev.04

Parametro Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore Limite	Note
β-endosulfan*	Л	< 0.01			A
EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	$\mu g/l$	< 0,01			
Eptacloro* EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01			A
Eptacloro epossido* EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01			A
Hexazinone* EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01			A
Metolachlor* EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01			A
Metribuzina* EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01			A
Oxadiazon* EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01			A
Propazina* EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01			A
Simazina* EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01			A
Simetrina EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01			A
Terbutilazina* EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01			A
Terbutrina* EPA 3510C:1996 + EPA8270E:2018	μg/l	< 0,01			A
Escherichia Coli UNI EN ISO 9308-1:2017	Ufc/100ml	12	[7-20]		A
Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	Ufc/100ml	7	[Nota1]		A
Coliformi totali UNI EN ISO 9308-1:2017	Ufc/100ml	3300	[2400-4500]		A
Coliformi fecali* APAT CNR IRSA 7020 Man. 29/2003	Ufc/100ml	8			A
Salmonella spp APAT CNR IRSA 7080 Man. 29/2003	Presenza/Assenza in 1 litro	Assente			A



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 7056/2021 del 13/12/2021

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

Limiti: D. Lgs 152/06 Allegato 5 al titolo V della parte quarta - Tabella 2 "Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee"

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.



Pagina 7 di 7