

Da "viscovo srl" <viscovolacedonia@pec.it>

A "uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>

Data martedì 7 giugno 2022 - 10:42

R: POSTA CERTIFICATA: D.LGS. 152/06 ART. 208 - AUTORIZZAZIONE UNICA DEL CENTRO DI RACCOLTA E TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO SITO IN LACEDONIA(AV) - RISCONTRO NOTA PROT. N. 265717 DEL 20/05/2022 - CHIARIMENTI TRASMISSIONE CONTROLLI PERIODICI

Inviato da [Posta](#) per Windows

Da: Per conto di: uod.501705@pec.regione.campania.it

Inviato: mercoledì 25 maggio 2022 12:30

A: DITTA VISCOVO SRL

Oggetto: POSTA CERTIFICATA: D.LGS. 152/06 ART. 208 - AUTORIZZAZIONE UNICA DEL CENTRO DI RACCOLTA E TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO SITO IN LACEDONIA(AV) - RISCONTRO NOTA PROT. N. 265717 DEL 20/05/2022 - CHIARIMENTI TRASMISSIONE CONTROLLI PERIODICI

Messaggio di posta certificata

Il giorno 25/05/2022 alle ore 12:27:43 (+0200) il messaggio

"D.LGS. 152/06 ART. 208 - AUTORIZZAZIONE UNICA DEL CENTRO DI RACCOLTA E TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO SITO IN LACEDONIA (AV) - RISCONTRO NOTA PROT. N. 265717 DEL 20/05/2022 - CHIARIMENTI TRASMISSIONE CONTROLLI PERIODICI" è stato inviato da "uod.501705@pec.regione.campania.it"

indirizzato a:

viscovolacedonia@pec.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: opec29811.20220525122743.05470.608.1.60@pec.actalis.it

Allegato(i)

MX-2614N_20220607_113339.pdf (1641 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2022. 0296052 07/06/2022 12,03

Mitt. : VISCOVOLACEDONIA@PEC.IT

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 39 del 2022





CENTRO DIAGNOSTICO ROSELLI s.a.s

Analisi acque potabili e reflue - Analisi alimentari -

Analisi rifiuto - Analisi suolo -

Sede Legale: Via E. De Niccolò 16 80030 Tuino (NA) Tel. 081-8251775 P.IVA 01294711211
Sede operativa e laboratori: Via Circumvallazione 83020 Sperone (AV) Tel e Fax 081-8251775
E-mail: diagroselli@libero.it sito web: www.centrodiagnosticoRoselli.allenivista.org



LAB N° 1122 L

Rapporto di prova N°312/22/T rev.1

Spett.le Viscovo srl
C.da Serritelli Area P.I.P
Lacedonia (AV)

Natura campione	Acqua reflua	Data ricevimento	21/03/2022
Tipo di analisi	Secondo D.lgs 152/06	N° accettazione	312/22/T
Provenienza	Impianto di autodemolizione C.da Serritelli Area P.I.P Lacedonia (AV)	Inizio prove	21/03/2022
Punto Di Prelievo	Acqua in uscita impianto prima pioggia S2	Fine prove	01/04/2022
Piano di campionamento	--		
Verbale di campionamento	--		
Procedura di campionamento	APAT CNR 1070 MAN 29 2003*		
Data di campionamento	21/03/2022		
Campionamento effettuato da	A nostra cura		

N°	PARAMETRI	Risultati	unità di misura	D.Lgs 152/06-Allegato 5 alla Parte terza - Limiti di emissione degli scarichi idrici		Metodo
				Scarico in rete fognaria	Scarico in acque superficiali	
1.	pH	7.2	u.pH	5,5-9,5	5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
2.	Conducibilità	1040	µS/cm	-	-	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003
3.	Colore*	non percettibile con dil 1:40	-	non percettibile con dil 1:40	non percettibile con dil 1:20	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
4.	Odore*	Non causa molestie	-	non causa di molestie	non causa di molestie	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
5.	materiali grossolani*	Assenti	-	assenti	assenti	-
6.	Solidi sospesi totali	28	mg/L	200	80	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
7.	BOD5 (come O2)*	21	mg/L	250	40	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
8.	COD (come O2)*	100	mg/L	500	160	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
9.	Alluminio	0.2	mg/L	2,0	1	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003
10.	Arsenico*	0.1	mg/L	0,5	0,5	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
11.	Bario	0.3	mg/L	-	20	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
12.	Boro*	0.5	mg/L	4	2	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
13.	Cadmio	<0.01	mg/L	0,02	0,02	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003
14.	Cromo totale	0.1	mg/L	4	2	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003
15.	Cromo VI	0.01	mg/L	0,20	0,2	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
16.	Ferro	0.5	mg/L	4	2	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003
17.	Manganese	0.1	mg/L	4	2	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003
18.	Mercurio*	<L.R.	mg/L	0,005	0,005	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Laboratorio iscritto nel registro della Regione Campania per l'autocontrollo dei prodotti alimentari Decreto n. 151/0

Laboratorio iscritto nel registro del Ministero delle Politiche agricole e forestali per il rilascio di certificati di analisi nel settore oleicolo



CENTRO DIAGNOSTICO ROSELLI s.a.s.

Analisi acque potabili e reflue - Analisi alimentari -
Analisi rifiuti - Analisi suolo -

Sede Legale: Via E. De Nicola 16 80030 Tufino (NA) Tel. 081-8251775 P.IVA 01294711211
Sede operativa e laboratori: Via Circumvallazione 83020 Sperone (AV) Tel e Fax 081-8251775
E-mail: diagroselli@libero.it sito web: www.centrodiagnosticoroselli.altervista.org



LAB N° 1122 L

N°	PARAMETRI	Risultati	unità di misura	D.Lgs 152/06-Allegato 5 alla Parte terza - Limiti di emissione degli scarichi idrici		Metodo
				Scarico in rete fognaria	Scarico in acque superficiali	
48.	Solventi clorurati*	<L.R.	mg/L	2	1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
49.	Escherichia coli*	3000	UFC/100 ml	<5000	<5000	UNI EN ISO 9308-1:2002
50.	Daphnia Magna*	5%	LC50 24h	80% in 24 h	50% in 24 h	APAT CNR-IRSA 8020 Man 29 2003

* = Prova non accreditata da ACCREDIA (il campionamento è escluso dall'accreditamento)

Giudizio

(non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Le analisi rispettano i limiti qualitativi previsti dalla tab.3 All.5 del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii-^{ss} "scarico in acque superficiali" vigenti all'atto della campionatura e che le stesse analisi si riferiscono a campioni di acque reflue significative e rappresentative dell'attività prelevati dal personale incaricato.

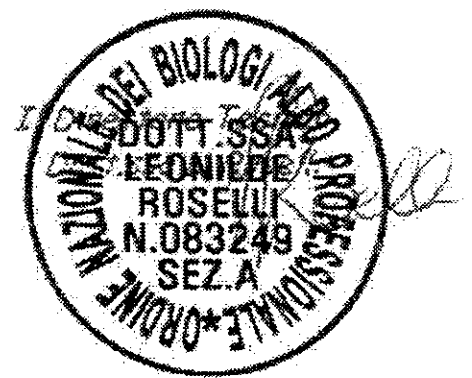
Per i metodi microbiologici riferiti alle acque destinate al consumo umano, l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato.

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza estesa U con K = 2 con livello di fiducia del 95%

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il suddetto campione.

Sperone, li 27/05/2022





CENTRO DIAGNOSTICO ROSELLI s.a.s

Analisi acque potabili e reflue - Analisi alimentari -

Analisi rifiuti - Analisi suolo -

Sede Legale: Via E. Do Nicola 16 80030 Tufino (NA) Tel. 081-8251775 P.IVA 01294711211
Sede operativa e laboratori: Via Circumvallazione 83020 Sperone (AV) Tel e Fax 081-9251775
E-mail: diagroselli@libero.it sito web: www.centrodiagnosticroselli.altervista.org



LAB N° 1122 L

Rapporto di prova N°308/22/T rev.1

Spett.le Viscovo srl
C.da Serritelli Area P.I.P
Lacedonia (AV)

Natura campione	Acqua reflua	Data ricevimento	21/03/2022
Tipo di analisi	Secondo D.Lgs 152/06	N° accettazione	308/22/T
Provenienza	Impianto di autodemolizione C.da Serritelli Area P.I.P Lacedonia (AV)	Inizio prove	21/03/2022
Punto Di Prelievo	Servizi igienici S1	Fine prove	01/04/2022
Piano di campionamento	--		
Verbale di campionamento	--		
Procedura di campionamento	APAT CNR 1070 MAN 29 2003*		
Data di campionamento	21/03/2022		
Campionamento effettuato da	A nostra cura		

N°	PARAMETRI	Risultati	unità di misura	D.Lgs 152/06-Allegato 5 alla Parte terza - Limiti di emissione degli scarichi idrici		Metodo
				Scarico in rete fognaria	Scarico in acque superficiali	
1.	pH	7.1	u.pH	5,5-9,5	5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
2.	Conducibilità	1000	µS/cm	-	-	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003
3.	Colore*	non percettibile con dil 1:40	-	non percettibile con dil 1:40	non percettibile con dil 1:20	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
4.	Odore*	Non causa molestie	-	non causa di molestie	non causa di molestie	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
5.	materiali grossolani*	Assenti	-	assenti	assenti	-
6.	Solidi sospesi totali	33	mg/L	200	80	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
7.	BOD5 (come O2)*	72	mg/L	250	40	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
8.	COD (come O2)*	300	mg/L	500	160	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
9.	Alluminio	0.4	mg/L	2.0	1	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003
10.	Arsenico*	0.2	mg/L	0,5	0,5	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
11.	Bario	0.1	mg/L	-	20	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
12.	Boro*	0.8	mg/L	4	2	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
13.	Cadmio	<0.01	mg/L	0,02	0,02	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003
14.	Cromo totale	0.5	mg/L	4	2	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003
15.	Cromo VI	0.04	mg/L	0,20	0,2	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
16.	Ferro	0.7	mg/L	4	2	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003
17.	Manganese	0.2	mg/L	4	2	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003
18.	Mercurio*	<L.R.	mg/L	0,005	0,005	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003



CENTRO DIAGNOSTICO ROSELLI s.a.s

Analisi acque potabili e reflue - Analisi alimentari -
Analisi rifiuto - Analisi suolo -

Sede Legale: Via E. De Nicola 16 80030 Tufino (NA) Tel. 081-8251775 P.IVA 01294711211
Sede operativa e laboratori: Via Circumvallazione 83020 Sperone (AV) Tel e Fax 081-8251775
E-mail: diagroselli@libero.it sito web: www.centrodiagnosticoroselli.attivista.org



LAB N° 1122 L

N°	PARAMETRI	Risultati	unità di misura	D.Lgs 152/06-Allegato 5 alla Parte terza - Limiti di emissione degli scarichi idrici		Metodo
				Scarico in rete fognaria	Scarico in acque superficiali	
48.	Solventi clorurati*	<L.R.	mg/L	2	1	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
49.	Escherichia coli*	3200	UFC/100 ml	<5000	<5000	UNI EN ISO 9308-1:2002
50.	Daphnia Magna*	7%	LC50 24h	80% in 24 h	50% in 24 h	APAT CNR-IRSA 8020 Man 29 2003

* = Prova non accreditata da ACCREDIA (il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO)

Giudizio

(non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Le analisi rispettano i limiti qualitativi previsti dalla tab.3 All.5 del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii-“ scarico in rete fognaria” vigenti all’atto della campionatura e che le stesse analisi si riferiscono a campioni di acque reflue significative e rappresentative dell’attività prelevati dal personale incaricato.

Per i metodi microbiologici riferiti alle acque destinate al consumo umano, l’incertezza è definita dall’intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato.

Per i metodi chimici l’incertezza estesa indicata è espressa come incertezza estesa U con K = 2 con livello di fiducia del 95%

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il suddetto campione.

Sperone, li 27/05/2022

