



AUTODEMOLIZIONE ECO S.r.l.

Via Ponte Sabato, 13
83030 PRATOLA SERRA (AV)
P.IVA: 02692700640

Tel/Fax: 0825 96.71.94
MAIL: mandile.aniello@libero.it

PRATOLA SERRA, 14-11-2022

Spett.le

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali
Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema
Unità Operativa Dirigenziale
Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti
Centro Direzionale Collina Liguorini
AVELLINO

Spett.le

ARPAC – DIPARTIMENTO PROVINCIALE
Via Circumvallazione n. 162
AVELLINO

Spett.le

COMUNE DI PRATOLA SERRA
VIA G. PICARDI N. 31
PRATOLA SERRA (AV)

OGGETTO: Autorizzazione allo scarico delle acque reflue – Società Autodemolizione Eco S.R.L. - Stabilimento Via Ponte Sabato n. 13 – 83039 PRATOLA SERRA (AV): comunicazione in autocontrollo esiti analisi acque di scarico in corpo idrico superficiale

Il sig. Mandile Aniello nato Pagani (SA) il 03.02.1956 e residente in Forino (AV) alla Via Annunziata n° 87 (C.F. MNDNLL56B03G230D) in qualità di legale rappresentante della Società Autodemolizione Eco S.R.L. con sede legale e operativa in via Ponte Sabato n° 13 – 83039 Pratola Serra (AV) P.IVA e C..F. 02692700640,

COMUNICA

agli enti in indirizzo gli esiti dell'autocontrollo relativo a **NOVEMBRE 2022** delle acque reflue immesse in corpo idrico superficiale;

TRASMETTE

In allegato alla presente apposite indagini analitiche.

S.R.L.

IN FEDE


AUTODEMOLIZIONE ECO S.r.l.
Via Ponte Sabato, 13
83039 Pratola/Serra (AV)
c.f./p.iva 02692700640

RAPPORTO DI PROVA N° 22/1757

Data emissione 11/11/2022

Spett.le
AUTODEMOLIZIONE ECO SRL
Via Ponte Sabato, 13
83039 Pratola Serra (AV)

Tipo campione acqua reflua
Data ricevimento campione 04/11/2022
Descrizione campione acque meteoriche all'uscita dell'impianto di depurazione &
Luogo del prelievo Via Ponte Sabato, n. 13 – 83039 Pratola Serra (AV) & **Data prelievo** 04/11/2022
Campionatore ns personale tecnico secondo APAT CNR IRSA 1030
Confezione campione bottiglia di plastica dal volume di circa 2 L
Condizione del campione/Sigilli T°C e quantitativo conforme alla normativa di riferimento
Conservazione campione in frigo alla T °C 5,8
Vettore/Consegna il campione NO
Restituzione campione Si: ritira il cliente &
 (&) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Protocollo Campione 04/11/2022/00005 del 04/11/22

Etichetta/Lotto tal quale

Indagine eseguita Metodo	U.M	Risultato	LQ	D.LGS 152 / 06 - TAB. 3 Parte TERZA all. V. 5		Data inizio Data fine
				Col. A	Col. B	
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,2		5,5-9,5	5,5-9,5	04/11/22 11/11/22
Colore APAT CNR IRSA 2020C Man 29 2003		N.M. d. 1:1		n.p. 1:20	n.p. 1:40	04/11/22 11/11/22
Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		N.M. d. 1:1		no molestie	no molestie	04/11/22 11/11/22
Materiali grossolani DLgs 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	assenti		assenti	assenti	04/11/22 11/11/22
Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	21,4	0,1	80	200	04/11/22 11/11/22
Richiesta chimica di ossigeno (cod) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	53,0	1	160	500	04/11/22 11/11/22



SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 22/1757

Data emissione 11/11/2022

Indagine eseguita Metodo	U.M	Risultato	LQ	D.LGS 152 / 06 - TAB. 3 Parte TERZA all. V. 5		Data inizio Data fine
				Col. A	Col. B	
Richiesta biochimica di ossigeno (bod5) APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	mg/l	25,6	5	40	250	04/11/22 11/11/22
Cadmio APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,004	0,02	0,02	04/11/22 11/11/22
Cromo totale APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,01	2	4	04/11/22 11/11/22
Cromo esavalente APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,05	0,2	0,20	04/11/22 11/11/22
Ferro APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,007	2	4	04/11/22 11/11/22
Manganese APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,01	2	4	04/11/22 11/11/22
Mercurio UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	<LQ	0,001	0,005	0,005	04/11/22 11/11/22
Nichel APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,01	2	4	04/11/22 11/11/22
Piombo APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,03	0,2	0,3	04/11/22 11/11/22
Rame APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,01	0,1	0,4	04/11/22 11/11/22
Zinco APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,05	0,5	1,0	04/11/22 11/11/22
Cianuri totali (ione cianuro) EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	mg/l	<LQ	0,002	0,05	1,0	04/11/22 11/11/22
Solfati (come SO4) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	20,4	0,1	1000	1000	04/11/22 11/11/22
Cloruri (come ione) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11,2	2,6	1200	1200	04/11/22 11/11/22



SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 22/1757

Data emissione 11/11/2022

Indagine eseguita Metodo	U.M	Risultato	LQ	D.LGS 152 / 06 - TAB. 3 Parte TERZA all. V. 5		Data inizio Data fine
				Col. A	Col. B	
Fluoruri UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,2	0,2	6	12	04/11/22 11/11/22
Fosforo totale (come p) APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,2	10	10	04/11/22 11/11/22
Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003	mg/l	1,9	0,05	15	30	04/11/22 11/11/22
Azoto nitroso APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,1	0,6	0,6	04/11/22 11/11/22
Azoto nitrico APAT CNR IRSA 4040A1 Man 29 2003	mg/l	0,2	0,1	20	30	04/11/22 11/11/22
Idrocarburi totali i.r./oli minerali i.r. ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 metodo B (UNI EN ISO 9377-ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 metodo B (UNI EN ISO 9377-2:2002)	mg/l	<LQ	1	5	10	04/11/22 11/11/22

Note legislative

D.LGS 152 / 06 - Parte Terza - All. 5, Tab. 3
(Col. A) = scarico in acque superficiali
(Col. B) = scarico in rete fognaria

Commento

Il campione in esame, limitatamente ai parametri analizzati, risulta **conforme** ai valori della Tabella 3 parte B dell'allegato 5, allegati alla parte terza del D.Lgs 152/2006 relativamente allo **scarico in acque superficiali e allo scarico in pubblica fognatura**.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

Conservazione del campione dopo le prove. I campioni sottoposti ad analisi, in funzione della loro stabilità, vengono conservati fino al rilascio della certificazione analitica, salvo disposizioni di legge che regolino la conservazione per periodi più o meno lunghi.

Conservazione della documentazione relativa alle prove. Le registrazioni tecniche delle prove e i Rapporti di Prova sono conservate dal Laboratorio per 48 mesi. Al termine di tale periodo tutte le registrazioni saranno distrutte in maniera tale da proteggere la riservatezza dei dati del cliente e saranno smaltite secondo le leggi vigenti al momento dello smaltimento.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

Incertezza. L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura $k=2$ e livello di probabilità $p=95\%$. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e $k=2$, o l'intervallo di confidenza stesso.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 22/1757

Data emissione 11/11/2022

.....
Fine Rapporto di prova
.....

Modello MD 13.1 Rev 0 11/04/2022

Largo Ponte Ferriera n. 77-83100 Avellino
P.iva 02870020647
Tel-Fax 0825/74269
laburciuolo@libero.it

Regione Campania
Data: 14/11/2022 14:18:29, PG/2022/0561153

Il Responsabile del Laboratorio

dott. chim. Marcello Monaco
Responsabile del Laboratorio



Pagina 4 di 4

Laboratorio Urciuolo S.r.l.
Consulenza Ambientale
Analisi Chimiche
Analisi Microbiologiche
Amianto- 275CAM10 Ministero della Salute