



# AUTODEMOLIZIONE ECO S.r.l.

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

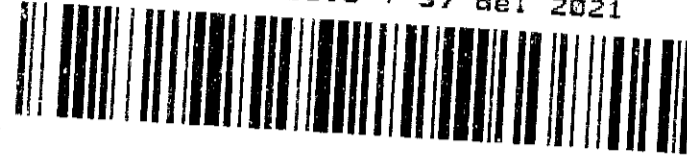
Tel/Fax: 0825 96.71.94  
MAIL: mandile.aniello@libero.it

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0545210 04/11/2021 10,42  
Mitt. : AUTODEMOLIZIONE ECO SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 37 del 2021



PRATOLA SERRA, 03-11-2021



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 OTTOBRE 2021 delle acque reflue immesse in  
corpo idrico superficiale;

## TRASMETTE

In allegato alla presente apposite indagini analitiche.

IN FEDE

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

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 21/1767**

Data emissione 02/11/2021

| Indagine eseguita<br>Metodo   | U.M  | Risultato | LQ    | D.LGS 152 / 06 - TAB. 3 Parte<br>TERZA all. V. 5 |        | Data inizio<br>Data fine |
|---|------|-----------|-------|--|--------|--------------------------|
|   |      |           |       | Col. A   | Col. B |                          |
| Alluminio<br>APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR<br>IRSA 3020 Man 29 2003    | mg/l | <LQ       | 0,03  | 1  | 2,0    | 25/10/21<br>02/11/21     |
| Arsenico<br>APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR<br>IRSA 3020 Man 29 2003     | mg/l | <LQ       | 0,03  | 0,5  | 0,5    | 25/10/21<br>02/11/21     |
| Cadmio<br>APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA<br>3020 Man 29 2003        | mg/l | <LQ       | 0,004 | 0,02   | 0,02   | 25/10/21<br>02/11/21     |
| Cromo totale<br>APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR<br>IRSA 3020 Man 29 2003 | mg/l | <LQ       | 0,01  | 2  | 4      | 25/10/21<br>02/11/21     |
| Cromo esavalente<br>APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003                                 | mg/l | <LQ       | 0,05  | 0,2  | 0,20   | 25/10/21<br>02/11/21     |
| Ferro<br>APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR<br>IRSA 3020 Man 29 2003        | mg/l | <LQ       | 0,007 | 2  | 4      | 25/10/21<br>02/11/21     |
| Manganese<br>APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR<br>IRSA 3020 Man 29 2003    | mg/l | <LQ       | 0,01  | 2  | 4      | 25/10/21<br>02/11/21     |
| Mercurio<br>UNI EN ISO 17294-2:2016   | mg/l | <LQ       | 0,001 | 0,005  | 0,005  | 25/10/21<br>02/11/21     |
| Nichel<br>APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR<br>IRSA 3020 Man 29 2003       | mg/l | <LQ       | 0,01  | 2  | 4      | 25/10/21<br>02/11/21     |
| Piombo<br>APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR<br>IRSA 3020 Man 29 2003       | mg/l | <LQ       | 0,03  | 0,2  | 0,3    | 25/10/21<br>02/11/21     |
| Rame<br>APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR<br>IRSA 3020 Man 29 2003        | mg/l | <LQ       | 0,01  | 0,1  | 0,4    | 25/10/21<br>02/11/21     |
| Zinco<br>APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR<br>IRSA 3020 Man 29 2003        | mg/l | <LQ       | 0,05  | 0,5  | 1,0    | 25/10/21<br>02/11/21     |
| Cianuri totali (ione cianuro)<br>EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014                    | mg/l | <LQ       | 0,002 | 0,05   | 1,0    | 25/10/21<br>02/11/21     |

Modello \_\_\_\_\_ Rev 01/01/2020

Pagina 2 di 4

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

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

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 21/1767**

Data emissione 02/11/2021

**Conservazione del campione dopo le prove.** Se la quantità e la natura del campione e il metodo di prova consentono l'eventuale ripetizione di analisi, un'aliquota del campione di laboratorio è conservata per un massimo di 30 giorni dal termine delle stesse, salvo diverse disposizioni di legge.

**Conservazione della documentazione relativa alle prove.** Le registrazioni tecniche delle prove effettuate sono conservate dal Laboratorio per 24 mesi, i Rapporti di Prova 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.

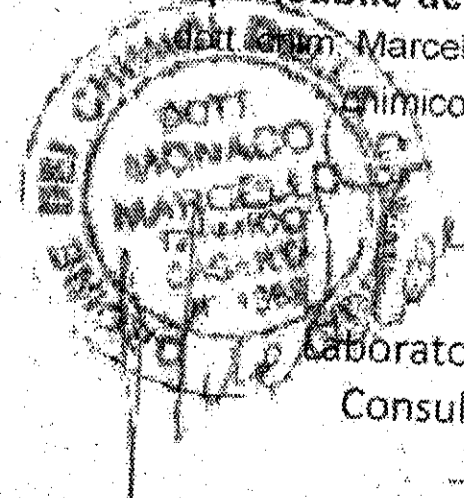
**Incertezza.** L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $k=2$  e livello di probabilità  $p=95\%$ . Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del  $95\%$  e  $k=2$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

*Fine Rapporto di prova*

Firmato digitalmente da: Marcello Monaco  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued through  
Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital identity,  
not usable to require other SPID digital identity  
Data: 02/11/2021 10:17:30

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Chim. Marcello Monaco



Pagina 4 di 4

Laboratorio Urciuolo S.r.l.

Consulenza Ambientale

Analisi Chimiche

Analisi Microbiologiche

Amianto- 275CAM10 Ministero della Salute

Modello \_\_\_\_\_ Rev 01/01/2020

Largo Ponte Ferriera n. 77-83100 Avellino

P.iva 02870020647

Tel-Fax 0825/74269

laburciuolo@libero.it

laboratoriourciuolo@legalmail.it

Da "autodemolizioneeco" <autodemolizioneeco@pec.it>

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

Data mercoledì 3 novembre 2021 - 16:39

---

**AUTOCONTROLLO ACQUE OTTOBRE 2021**

In allegato quanto in oggetto  
Distinti saluti

AUTODEMOLIZIONE ECO S.R.L.  
Via Ponte Sabato, 13  
83039 PRATOLA SERRA AV  
C.F./P.IVA 02692700640  
TEL/FAX 0825967194

---

**Allegato(i)**

ANALISI N. 1767 DEL 02-11-2021 REGIONE.pdf (2700 Kb)