

P 05 IMBRIALTE



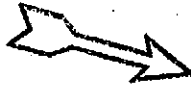
# AUTODEMOLIZIONE ECO S.r.l.

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

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

PRATOLA SERRA, 18-01-2019

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 **GENNAIO 2019** delle acque reflue immesse in corpo idrico superficiale;

**TRASMETTE**

In allegato alla presente apposite indagini analitiche.

**IN FEDE**

S.R.L.

**AUTODEMOLIZIONE ECO S.R.L.**  
**VIA PONTE SABATO, 13**  
**83039 PRATOLA SERRA (AV)**  
**C.F./P.IVA 02692700640**  
**TEL/FAX 0825967194**

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0039562 21/01/2019 10,28

Mitt. : AUTODEMOLIZIONE ECO SRL

Acc. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 32 del 2019



# LABORATORIO URCIUOLO S.r.l.

Laboratorio qualificato per attività analitiche riguardanti l'amianto codice n. 275CAM10 – Ministero della Salute

**RAPPORTO DI PROVA**

**N. 0034**

**DEL 16/01/2019**

Certificato valido a tutti gli effetti di legge R.D. 842/28 art. 16

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Committente:              | AUTODEMOLIZIONE ECO S.r.l.<br>Via Ponte Sabato, n. 13 – 83039 Pratola Serra (AV)      |
| Campione:                 | acque meteoriche all'uscita dell'impianto di depurazione                              |
| Unità locale:             | Via Ponte Sabato, n. 13 – 83039 Pratola Serra (AV)                                    |
| Prelievo del campione:    | a cura del ns personale tecnico<br>(rif. verbale di prelievo n. 024/P del 09/01/2019) |
| Data inizio – fine prove: | 09 gennaio 2019 – 16 gennaio 2019   |

| Parametro             | Risultati analitici | Unità di misura | Valore limite di emissione.  |
|-----------------------|---------------------|-----------------|--|
|                       |                     |                 | Tab. 3 All. 5 D. Allegati alla parte terza<br>D. Lgs 152/2006 del 03/04/2006 |
| pH                    | 7,51                | U/pH            | 5,5 – 9,5  |
| Odore                 | N:M: d. 1:1         | T.D.            | Non deve essere causa di molestie  |
| Colore                | N:M: d. 1:5         | -               | Non percettibile con diluizione 1:20   |
| Materiali grossolani  | assenti             | -               | assenti  |
| Solidi sospesi totali | 0,89                | mg/L            | ≤80  |
| BOD <sub>5</sub>      | 12                  | mg/L            | ≤40  |
| COD                   | 65                  | mg/L            | ≤160   |
| Cloro attivo libero   | <0,01               | mg/L            | ≤0,2   |
| Cloruri               | 102,4               | mg/L            | ≤1200  |
| Solfati               | 75,9                | mg/L            | ≤1000  |
| Fosforo totale        | <0,01               | mg/L            | ≤10  |
| Azoto ammoniacale     | 1,2                 | mg/L            | ≤15  |
| Azoto nitroso         | <0,01               | mg/L            | ≤0,6   |
| Azoto nitrico         | 3,5                 | mg/L            | ≤20  |
| Alluminio             | 0,7                 | mg/L            | ≤2   |
| Cadmio                | <0,01               | mg/L            | ≤0,02  |
| Cromo totale          | <0,01               | mg/L            | ≤2   |
| Cromo VI              | <0,01               | mg/L            | ≤0,2   |
| Ferro                 | 0,25                | mg/L            | ≤4   |
| Mercurio              | <0,001              | mg/L            | ≤0,005   |
| Manganese             | <0,01               | mg/L            | ≤2   |
| Nichel                | <0,01               | mg/L            | ≤2   |
| Piombo                | <0,01               | mg/L            | ≤0,2   |
| Rame                  | <0,01               | mg/L            | ≤0,1   |
| Zinco                 | <0,01               | mg/L            | ≤0,5   |



# LABORATORIO URCIUOLO S.r.l.

Laboratorio qualificato per attività analitiche riguardanti l'amianto codice n. 275CAM10 - Ministero della Salute

RAPPORTO DI PROVA

N. 0034

DEL 16/01/2019

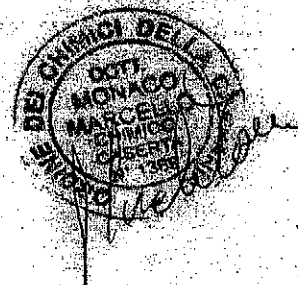
Certificato valido a tutti gli effetti di legge R.D. 842/28 art. 16

| Parametro                                  | Risultati analitici | Unità di misura | Valore limite di emissione.<br>Tab. 3 All. 5 D. Allegati alla parte terza<br>D. Lgs 152/2006 del 03/04/2006 |
|--|---------------------|-----------------|---|
| Tensioattivi totali                        | <0,1                | mg/L            | ≤2  |
| Idrocarburi totali                         | 0,62                | mg/L            | ≤5  |
| Oli minerali                               | 1,5                 | mg/L            | ≤20   |
| Saggio di tossicità acuta<br>Daphnia Magna | 0                   | %               | ≤50   |

Se non altrimenti indicato le metodiche utilizzate sono: ISTITUTO DI RICERCA SULLE ACQUE - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - APAT AGENZIA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE E PER I SERVIZI TECNICI dal titolo "Metodi analitici per le acque" APAT Manuale e Linee Guida 29/2003.

**Valutazione:** per i parametri esaminati, il campione analizzato risulta conforme allo scarico in acque superficiali limiti espressi con riferimento al D.L.vo 152/2006 - Parte Terza, All. 5, Tab. 3, il saggio di tossicità non manifesta tossicità acuta, pertanto risulta idoneo per lo scarico in acque superficiali (D.L.vo 152/2006) in quanto dopo 24 ore, alla concentrazione tal quale, il numero degli organismi (Daphnia Magna) immobili è inferiore al 50%.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
dott. chim. Marcello Monaco





Da "autodemolizioneeco" <autodemolizioneeco@pec.it>

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

Data venerdì 18 gennaio 2019 - 12:29

## **AUTOCONTROLLO ACQUE GENNAIO 2019**

---

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. 34 DEL 16-01-2019 REGIONE.PDF (610 Kb)

