



*Demolire nel rispetto dell'Ambiente*

# DEMOLIZIONE ECOLOGICA

di Mandile Aniello  
Via Annunziata, 1 - 83020 Forino (AV)  
P.IVA: 00512170648  
Cod. Fisc.: MND NLL 56B03 G230D

Amministrazione: Tel. 0825.761990  
Ricambi: Tel. 0825.761175  
Fax: 0825.762691  
MAIL: info@demolizioneecologica.it

FORINO, 06-05-2021

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

**ENTE IDRICO CAMPANO**  
**Via A. De Gasperi n. 28**  
**NAPOLI**

Spett.le

**COMUNE DI FORINO**  
**Piazza Municipio**  
**FORINO**

**OGGETTO: Autorizzazione allo scarico delle acque reflue – Ditta Demolizione Ecologica di Mandile Aniello - Stabilimento Via Annunziata n. 1 – 83020 FORINO (AV): comunicazione in autocontrollo esiti analisi acque di scarico in pubblica fognatura**

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 Titolare della Ditta Demolizione Ecologica di Mandile Aniello con sede legale e operativa in via Annunziata n° 1 – 83020 Forino (AV) (P.IVA 00512170648) (C.F. MNDNLL56B03G230D),

## COMUNICA

agli enti in indirizzo gli esiti dell'autocontrollo relativo a **APRILE 2021** delle acque reflue immesse in pubblica fognatura;

## TRASMETTE

In allegato alla presente apposite indagini analitiche.

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0248830 07/05/2021 12,17

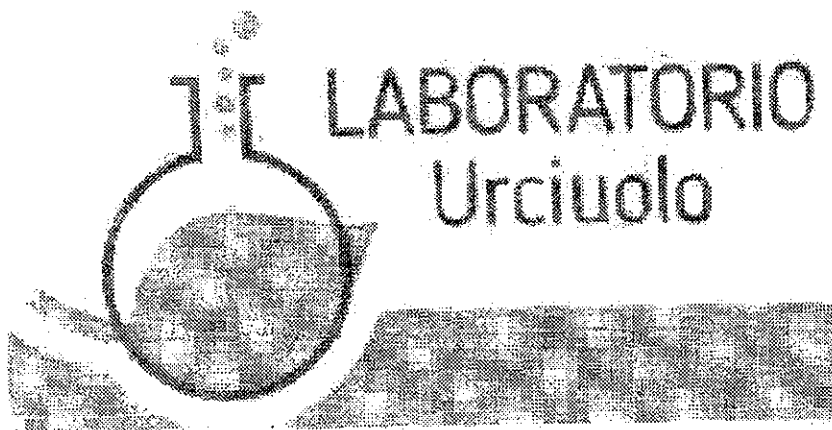
Mitt. : DEMOLIZIONE ECOLOGICA DI MANDILE...

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 29 del 2020



**IN FEDE**  
**DEMOLIZIONE ECOLOGICA**  
di Mandile Aniello  
Via Annunziata, 1 - 83020 FORINO (AV)  
P.IVA 00512170648  
MNDNLL56B03G230D



**LABORATORIO**  
**Urciuolo**

**RAPPORTO DI PROVA N° 21/0598**

Data emissione 05/05/2021

Spett.le  
DEMOLIZIONE ECOLOGICA DI MANDILE ANIELLO  
Via Annunziata, n. 1  
83020 Forino (AV)

Tipo campione acqua reflua  
Data ricevimento campione 27/04/2021  
Descrizione campione acque meteoriche all'uscita dell'impianto di depurazione  
Luogo del prelievo Via Annunziata, n.1 - 83020 Forino (AV) **Data prelievo 27/04/2021**  
Campionatore ns personale tecnico secondo APAT CNR IRSA 1030  
Confezione campione confezione plastica  
Restituzione campione Si: ritira il cliente  
Produttore DEMOLIZIONE ECOLOGICA di Mandile Aniello

**Protocollo Campione** 27/04/2021/00004 del 27/04/21

**Etichetta/Lotto** tal quale

D.LGS 152 / 06 - TAB. 3 Parte  
TERZA all. V. 5

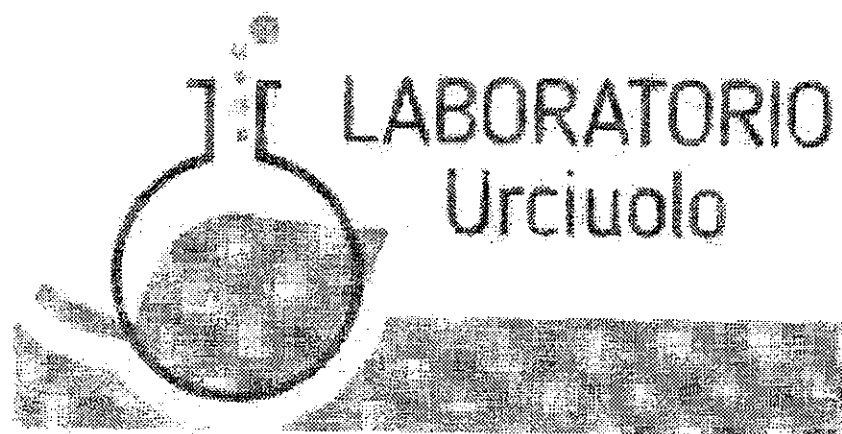
Indagine eseguita Metodo	U.M	Risultato	LQ	D.LGS 152 / 06 - TAB. 3 Parte TERZA all. V. 5		Data inizio Data fine
				Col. A	Col. B	
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,59		5,5-9,5	5,5-9,5	27/04/21 05/05/21
Colore APAT CNR IRSA 2020C Man 29 2003		N:M d. 1:5		n.p. 1:20	n.p. 1:40	27/04/21 05/05/21
Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		N:M d. 1:1		no molestie	no molestie	27/04/21 05/05/21
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				27/04/21 05/05/21
Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	59,1	0,1	80	200	27/04/21 05/05/21
Richiesta chimica di ossigeno (cod) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	158,5	1	160	500	27/04/21 05/05/21
Richiesta biochimica di ossigeno (bod5) APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	mg/l	39,1	1	40	250	27/04/21 05/05/21

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

Pagina 1 di 4

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



## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 21/0598

Data emissione 05/05/2021

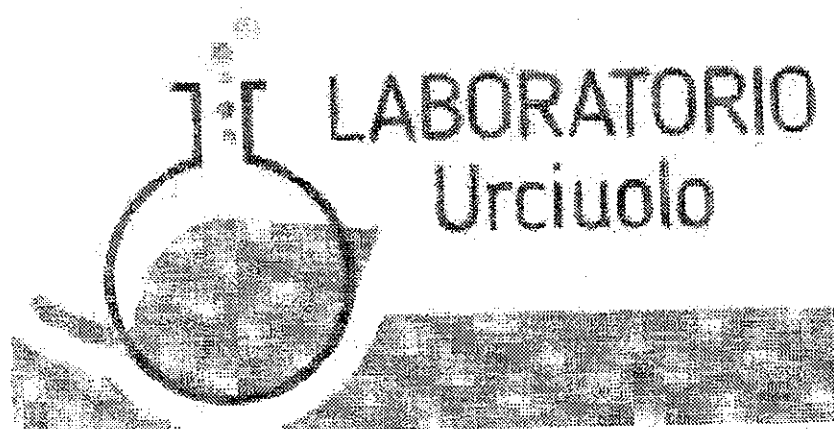
Indagine eseguita Metodo	U.M	Risultato	LQ	D.LGS 152 / 06 - TAB. 3 Parte TERZA all. V. 5		Data inizio Data fine
				Col. A	Col. B	
Alluminio APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,03	1	2,0	27/04/21 05/05/21
Arsenico APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,03	0,5	0,5	27/04/21 05/05/21
Cadmio APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,004	0,02	0,02	27/04/21 05/05/21
Cromo totale APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,01	2	4	27/04/21 05/05/21
Cromo esavalente APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,05	0,2	0,20	27/04/21 05/05/21
Ferro APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,007	2	4	27/04/21 05/05/21
Manganese APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,01	2	4	27/04/21 05/05/21
Mercurio UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	<LQ	0,001	0,005	0,005	27/04/21 05/05/21
Nichel APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,01	2	4	27/04/21 05/05/21
Piombo APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,03	0,2	0,3	27/04/21 05/05/21
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	27/04/21 05/05/21
Zinco APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,05	0,5	1,0	27/04/21 05/05/21
Cianuri totali (ione cianuro) EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	mg/l	<LQ	0,002	0,05	1,0	27/04/21 05/05/21

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

Pagina 2 di 4

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



## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 21/0598

Data emissione 05/05/2021

D.LGS 152 / 06 - TAB. 3 Parte  
TERZA all. V. 5

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	
Solfati (come so <sub>3</sub> ) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	39,1	0,1	1000	1000	27/04/21 05/05/21
Cloruri (come ione) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	37,8	0,1	1200	1200	27/04/21 05/05/21
Fluoruri UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	<LQ	0,2	6	12	27/04/21 05/05/21
Fosforo totale (come p) APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,2	10	10	27/04/21 05/05/21
Azoto ammoniacale (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003	mg/l	2,9	0,05	15	30	27/04/21 05/05/21
Azoto nitroso (come n) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,1	0,6	0,6	27/04/21 05/05/21
Azoto nitrico (come n) APAT CNR IRSA 4040A1 Man 29 2003	mg/l	4,9	0,1	20	30	27/04/21 05/05/21
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	27/04/21 05/05/21
Tensioattivi totali APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,05	2	4	27/04/21 05/05/21
Saggio di tossicità acuta (d.magna) UNI EN ISO 6341:2013	%	9	-	<50	<80	27/04/21 05/05/21

### Note legislative

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

### Pareri ed Interpretazioni

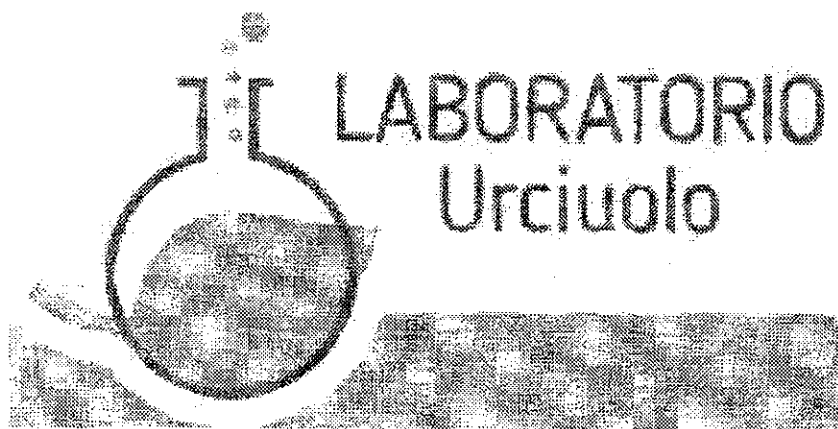
Il campione in esame, limitatamente ai parametri analizzati, risulta **conforme** ai valori della Tabella 3 parte B dell'allegato 5, allegati alla parte terza del D.Lgs 152/2006 relativamente allo **allo scarico in pubblica fognatura**.

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.** 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



---

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 21/0598**

---

Data emissione 05/05/2021

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.

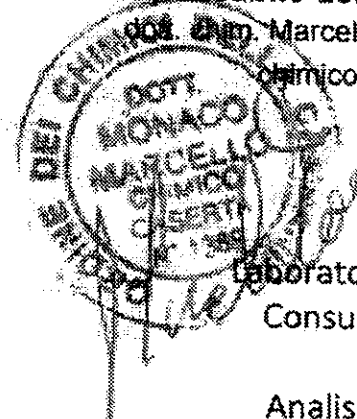
**Incertezza.** L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $k=2$  e livello di probabilità  $p=95\%$ . Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e  $k=2$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

Fine Rapporto di prova

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

**Il Responsabile del Laboratorio**



Dott. Marcello Monaco  
Chimico

Pagina 4 di 4

Laboratorio Urciuolo S.r.l.  
Consulenza Ambientale  
Analisi Chimiche  
Analisi Microbiologiche

Amianto- 275CAM10 Ministero della Salute

Da "demolizioneecologica@pec.it" <demolizioneecologica@pec.it>  
A "REGIONE CAMPANIA" <uod.501705@pec.regione.campania.it>  
Data giovedì 6 maggio 2021 - 17:00

## **AUTOCONTROLLO ACQUE APRILE 2021**

---

In allegato quanto in oggetto  
Distinti saluti

Demolizione Ecologica di Mandile Aniello  
Via Annunziata, 1  
83020 Forino AV  
C.F.: MNDNLL56B03G230D  
P.Iva: 00215170648  
Tel. 0825761990

---

### **Allegato(i)**

ANALISI N. 598 DEL 05-05-2021 REGIONE.pdf (2850 Kb)