

Da "damacosas" <damacosas@pec.it>

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

Data lunedì 24 maggio 2021 - 17:54

### **trasmissione rapporti di prove impianto riciclaggio inerti DA.MA.CO. sas**

---

Spett. Giunta Regionale della Campania Direzione Generale per l'Ambiente,  
la Difesa del suolo e l'Ecosistema U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti ,  
con la presente si trasmette:

- nota trasmissione certificato acque di scarico / rapporto di prova n. 699/2021  
relative all'impianto di recupero e trattamento di materiale da demolizione sito nell'area PIP  
di Camporeale - Isola 9 - lotto 8 nel comune di Ariano Irpino (AV)

Distinti saluti

**DA.MA.CO. SERVICE di D'Alessandro Filippo e C. S.a.s.**

---

### **Allegato(i)**

21\_0699 - da.ma.co. - acque di scarico.pdf (153 Kb)

REGIONE CAMPANIA

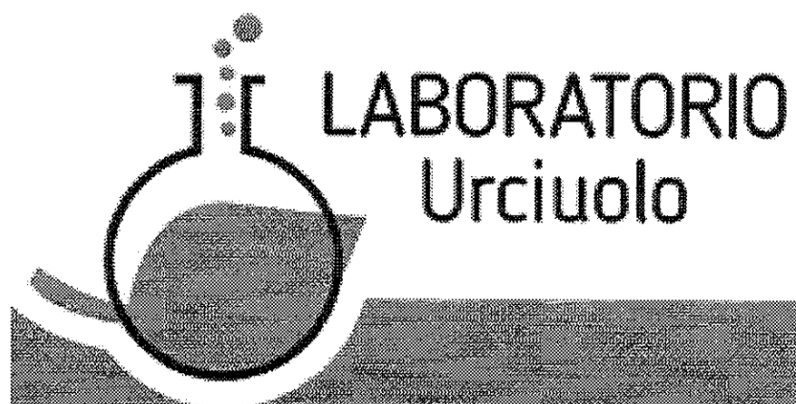
Prot. 2021. 0281194 25/05/2021 10,52

Mitt. : DA.MA.CO. SAS

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 29 del 2020





## RAPPORTO DI PROVA N° 21/0699

Data emissione 21/05/2021

Spett.le  
 DA.MA.CO. SERVICE S.A.S. DI D'ALESSANDRO  
 FILIPPO  
 Via Fontananuova, n 11/B  
 83031 Ariano Irpino (AV)

<b>Tipo campione</b>	acqua reflua	
<b>Data ricevimento campione</b>	17/05/2021	
<b>Descrizione campione</b>	acque di scarico	
<b>Luogo del prelievo</b>	Località Camporeale Zona PIP – 83031 Ariano Irpino (AV)	<b>Data prelievo</b> 17/05/2021
<b>Campionatore</b>	ns personale tecnico secondo APAT CNR IRSA 1030	
<b>Confezione campione</b>	confezione plastica	
<b>Condizione del campione/Sigilli</b>	campione sigillato dal peso di circa 2 litri	
<b>Restituzione campione</b>	Si: ritira il cliente	

**Protocollo Campione** 17/05/2021/00007 del 17/05/21

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	7,41		5,5-9,5	5,5-9,5	17/05/21 21/05/21
Colore APAT CNR IRSA 2020C Man 29 2003		N:M d.1:5		n.p. 1:20	n.p. 1:40	17/05/21 21/05/21
Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		N:M d.1:1		no molestie	no molestie	17/05/21 21/05/21
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				17/05/21 21/05/21
Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	mg/l	31	0,1	80	200	17/05/21 21/05/21
Richiesta chimica di ossigeno (cod) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	59	1	160	500	17/05/21 21/05/21
Richiesta biochimica di ossigeno (bod5) APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	mg/l	21	1	40	250	17/05/21 21/05/21

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 3

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

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 21/0699**

Data emissione 21/05/2021

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	
Cadmio APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,004	0,02	0,02	17/05/21 21/05/21
Nichel APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,01	2	4	17/05/21 21/05/21
Piombo APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,03	0,2	0,3	17/05/21 21/05/21
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	17/05/21 21/05/21
Zinco APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,05	0,5	1,0	17/05/21 21/05/21
Cloro attivo libero APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,03	0,2	0,3	17/05/21 21/05/21
Solfati (come so3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<b>39,1</b>	0,1	1000	1000	17/05/21 21/05/21
Cloruri (come ione) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	<b>48,2</b>	0,1	1200	1200	17/05/21 21/05/21
Azoto ammoniacale (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,05	15	30	17/05/21 21/05/21
Azoto nitroso (come n) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,1	0,6	0,6	17/05/21 21/05/21
Azoto nitrico (come n) APAT CNR IRSA 4040A1 Man 29 2003	mg/l	<b>1,9</b>	0,1	20	30	17/05/21 21/05/21
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	17/05/21 21/05/21
Tensioattivi totali APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	mg/l	<LQ	0,05	2	4	17/05/21 21/05/21

**Note legislative**

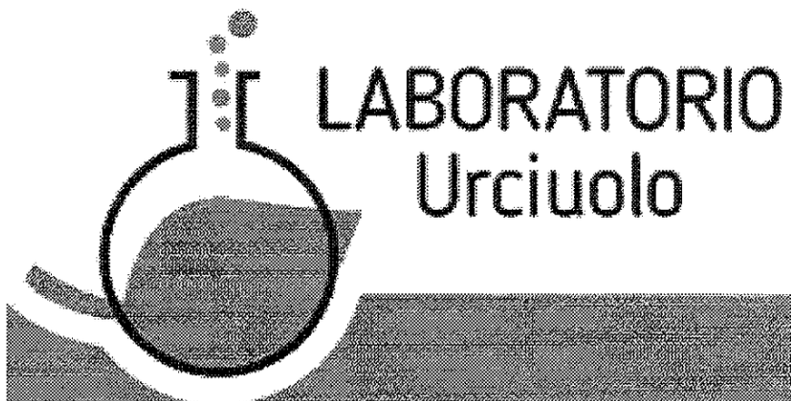
D.LGS 152 / 06 - Parte Terza - All. 5, Tab. 3  
(Col. A) = scarico in acque superficiali  
(Col. B) = scarico in rete fognaria

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 3

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



---

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 21/0699**

---

Data emissione 21/05/2021

**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 **scarico in acque superficiali**.

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 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.

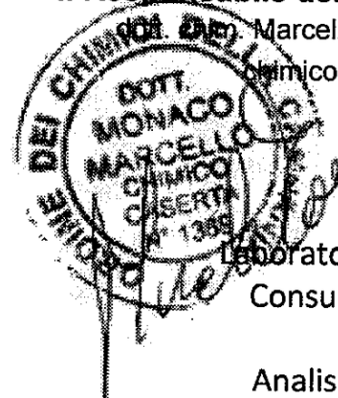
**Incertezza.** L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $k=2$  e livello di probabilità  $p=95\%$ . Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del  $95\%$  e  $k=2$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



Marcello Monaco  
Chimico

Pagina 3 di 3

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