

P G 8 / M B M A C I  
9/03/21  
[Signature]

Da "damacosas" <damacosas@pec.it>

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

Data martedì 2 marzo 2021 - 10:23

**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:

- trasmissione dei controlli periodici delle emissioni / rapporto di prova n.254/2021 - 255/2021 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)**

0254-2021 (E1) da.ma.co.pdf (135 Kb)

0255-2021 (E1) da.ma.co.pdf (135 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0115208 02/03/2021 11,30

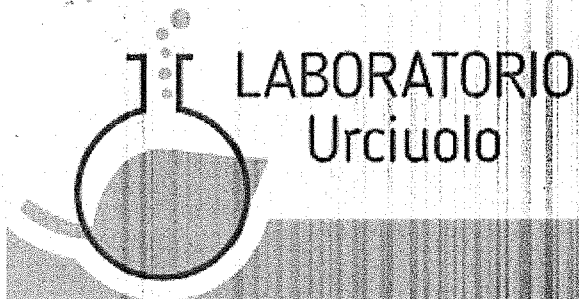
Mitt : DA.MA.CO. SAS

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 30 del 2021







## RAPPORTO DI PROVA N° 21/0254

Data emissione 25/02/2021

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

**Tipo campione** Emissioni in atmosfera  
**Data ricevimento campione** 17/02/2021  
**Descrizione campione** filtro in millipore 0,45 micron  
**Luogo del prelievo** Località Camporeale Zona PIP - 83031 Ariano Irpino (AV) **Data prelievo** 17/02/2021  
**Campionatore** ns personale tecnico  
**Confezione campione** portafiltro  
**Restituzione campione** No: smaltimento campione  
**Caratteristiche dell'aeriforme** UNI EN ISO 16911-1:2013

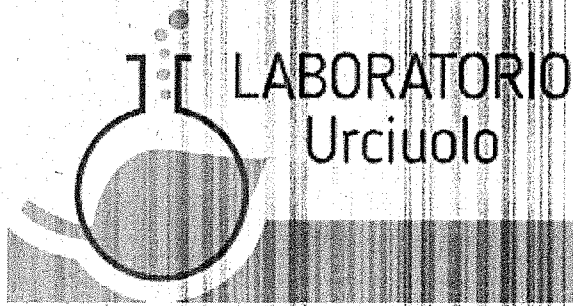
**Denominazione emissione** *molitura materiali inerti*  
**Punto di emissione** *E1*  
**Altezza di emissione** *8 m*  
**Atto normativo di riferimento** *D.D. n.49 del 26/09/2017 Regione Campania*  
**Condizioni di marcia** *pieno regime*  
**Condizioni metereologiche** *sereno*

### caratterizzazione del flusso gassoso

**Forma geometrica del condotto:** *circolare*  
**Diametro del condotto (m):** *0,50*  
**Sezione condotto (m²):** *0,20*  
**Temperatura ambiente (°C):** *16*  
**Temperatura assoluta del gas (°C):** *21*  
**Velocità media flusso gassoso (m/s):** *1,65*  
**Portata media Normalizzata (Nm³/h):** *1187*

**Protocollo Campione** 17/02/2021/00001 del 17/02/21

Indagine eseguita Metodo	Class.	Valore di emissione			Soglia di rilevanza			Data inizio Data fine
		U.M	Concentrazione	LQ	U.M	Flusso di massa	LQ	
Polveri UNI EN 13284-1:2003		mg/Nm³	0,06	0,01	g/h	0,071		17/02/2021



**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 21/0254**

Data emissione 25/02/2021

**Commento**

I parametri esaminati hanno valori inferiori alle concentrazioni limite di emissione del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n.152.

Note Riferimenti legislativi= D.LGS 152 3 aprile 2006 (e s.m.i.) "Norme in materia ambientale" - Allegati alla parte V

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, né integralmente, né 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.

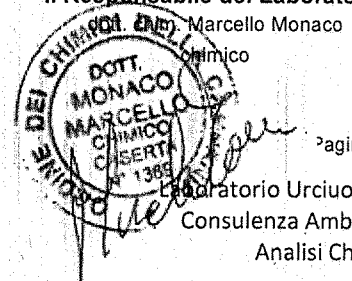
U.M. = Unità di misura

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.

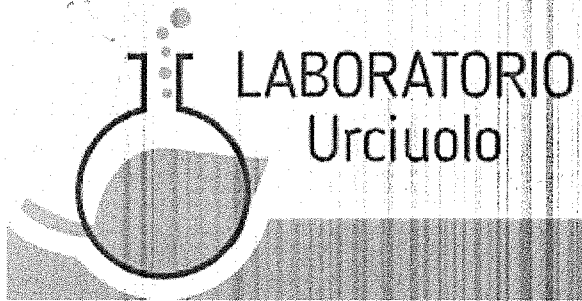
*Fine Rapporto di prova*

Il Responsabile del Laboratorio



Marcello Monaco  
Chimico

pagina 2 di 2



## RAPPORTO DI PROVA N° 21/0255

Data emissione 25/02/2021

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

Tipo campione Emissioni in atmosfera  
 Data ricevimento campione 22/02/2021  
 Descrizione campione filtro in millipore 0,45 micron  
 Luogo del prelievo Località Camporeale Zona PIP - 83031 Ariano Irpino (AV) **Data prelievo 22/02/2021**  
 Campionatore ns personale tecnico  
 Confezione campione portafiltro  
 Caratteristiche dell'aeriforme UNI EN ISO 16911-1:2013

Denominazione emissione *molitura materiali inerti*  
 Punto di emissione *E1*  
 Altezza di emissione *8 m*  
 Atto normativo di riferimento *D.D. n. 49 del 26/09/2017 Regione Campania*  
 Condizioni di marcia *pieno regime*  
 Condizioni metereologiche *sereno*

### caratterizzazione del flusso gassoso

Forma geometrica del condotto: *circolare*  
 Diametro del condotto (m): *0,50*  
 Sezione condotto (m<sup>2</sup>): *0,20*  
 Temperatura ambiente (°C): *13*  
 Temperatura assoluta del gas (°C): *19*  
 Velocità media flusso gassoso (m/s): *1,60*  
 Portata media Normalizzata (Nm<sup>3</sup>/h): *1154*

Protocollo Campione 22/02/2021/00001 del 22/02/21

Indagine eseguita Metodo	Class.	Valore di emissione			Soglia di rilevanza			Data inizio Data fine
		U.M	Concentrazione	LQ	U.M	Flusso di massa	LQ	
Polveri UNI-EN 13284-1:2003		mg/Nm <sup>3</sup>	0,04	0,01	g/h	0,046		22/02/2021

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 21/0255**

Data emissione 25/02/2021

**Commento**

I parametri esaminati hanno valori inferiori alle concentrazioni limite di emissione del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n.152.

Note Riferimenti legislativi= D.LGS 152 3 aprile 2006 (e s.m.i.) "Norme in materia ambientale" - Allegati alla parte V

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*

**Il Responsabile del Laboratorio**



Marcello Monaco

Chimico

pagina 2 di 2