

RAPPORTO DI PROVA N° 1905300027

Dati prelievo

Data campionamento 30/05/2019

Ora campionamento 10:01

Data accettazione 30/05/2019

Data inizio prova 31/05/2019

Data fine prova 07/06/2019

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

POS002 Campionamento Ed.1 Rev.1

Temperatura Temp. Amb

SPETT.

MERIDIONALE ALIMENTI SRL

LOCALITA' PIANODARDINE 95/F
83100 AVELLINO (AV)**RISULTATI DELLE PROVE****Protocollo Campione** 1905300027 del 30/05/19**Descrizione Campione** Emissioni in atmosfera punto E3

| Indagine eseguita | Risultato | U.M | Metodo | Limiti | Rif. |
|-------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|--------|---------|
| Diametro | 0,0314 | mm | | | |
| Temperatura | Temperatura Ambiente | °C | UNI EN ISO 16911-1:2013 | | |
| Portata | 4679 | m ³ /h | UNI EN ISO 16911-1: 2013 | | |
| H2S | 0,06 | mg/Nm ³ | NIOSH N. 6013/94 | [5] | lgs 152 |
| NH3 | 0,19 | mg/Nm ³ | UNICHIM N. 268/89 | [250] | lgs 152 |
| Dimetilsolfuro | 0,005 | mg/Nm ³ | MPI 018 rev. 0 2015 | [1] | L.gs152 |
| Mercaptani | 0,06 | mg/Nm ³ | MPI 017 Rev. 0 2015 | [5] | lgs 152 |

Note legislative

L.gs 152 - Allegato I alla Parte V del D.lgs 152/06 et suc. Mod..

D.Lgs 152 - Allegato I alla Parte V del D.lgs 152/06 et suc. Mod. (Emissioni Diffuse) + Linee guida per il rilascio di pareri riguardanti le emissioni in atmosfera prodotte dagli impianti di depurazione.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1905300027

Dati prelievo

Data campionamento 30/05/2019
Ora campionamento 10:01
Data accettazione 30/05/2019
Data inizio prova 31/05/2019
Data fine prova 07/06/2019
Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
POS002 Campionamento Ed.1 Rev.1
Temperatura Temp. Amb

SPETT.

MERIDIONALE ALIMENTI SRL

LOCALITA' PIANODARDINE 95/F
83100 AVELLINO (AV)**GIUDIZIO****I parametri esaminati sono conformi all'Allegato I della Parte V del D.lgs 152/06 et suc. Mod.**

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

E' fatto assoluto divieto di modificare e riprodurre anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95% .

Avellino, li 07/06/2019

**Resp. Laboratorio
chimica**

Marianna Dr. Moscaritolo

**Direttore Laboratorio**

Gilda Dr. Storti

