

**ALIBERTI MULTISERVIZI S.P.A.
ZONA INDUSTRIALE, SNC
LOC. PIANODARDINE
83100 - AVELLINO (AV)**

**ALLA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
DIPARTIMENTO DELLA SALUTE E DELLE RISORSE NATURALI
DIREZIONE GENERALE PER L'AMBIENTE E L'ECOSISTEMA
U.O.D. AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI E RIFIUTI
CENTRO DIREZIONALE - COLLINA LIGUORINI
83100 - AVELLINO**

**ALL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
AMBIENTALE DELLA CAMPANIA ARPAC**

**AL SIG. SINDACO DEL COMUNE
DI AVELLINO**

Oggetto: Trasmissione Controlli periodici.

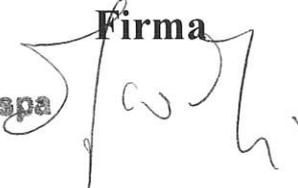
Il sottoscritto Napoli Gerardo nato il 02.09.1971 a Salerno e residente alla Strada Statale 88, n. 22 del Comune di Fisciano (SA), in qualità di legale rappresentante della società intestataria autorizzata con Decreto Dirigenziale n. 53 del 01.12.2014 al recupero dei rifiuti ed alle emissioni in atmosfera, con la presente

TRASMETTE

a codesto Spett.le Ufficio copia del referto analitico relativo al proprio punto di emissione, effettuato nel corso del mese di dicembre 2022.

Distinti saluti.

Avellino, 02/01/2023

Firma

aliberti multiservizi spa

Dr. Giuseppe Del Regno

E/2022 - 12.17

Montoro, 27.12.2022

**SPETT.LE ALIBERTI MULTISERVIZI SPA
 VIA PIANODARDINE, SNC
 83100 - AVELLINO (AV)**

Oggetto: Campionamento ed analisi delle emissioni relative al punto E₁ a valle dell'impianto di aspirazione ed abbattimento derivante dalla fase di triturazione del materiale plastico. La misura delle emissioni è stata effettuata per valutare il rispetto dei valori limiti previsti, di cui alla Parte Quinta del D. L.vo 152/06 e relativi allegati e del D. M. 05.02.1998 e smi.

Metodica: Prelievo discontinuo effettuato, in data 16.12.2022 con attrezzatura portatile da postazione fissa, prelevando il campione di aria per la determinazione delle emissioni inquinanti. Le metodiche utilizzate per il campionamento e l'analisi sono state quelle di cui al D. M. 25.08.2000 e quelle di cui al D. L.vo 152/06 e relativi allegati (UNI 16911-1:2013 per la determinazione della portata, UNI EN 13284-1:2017 per la determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni).

Altezza dal piano campagna: 11 metri
 Sezione del punto di emissione: 0,07 m²
 Temperatura dei fumi: 11,5 (+/-2) °C
 Velocità degli effluenti: 11,81 m/s
 Portata misurata: 3.100 Nm³/h
 Portata normalizzata: 2.975 Nm³/h (Approssimato 3.000)

	Concentrazione	CLASSE	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. 1, alla Parte Quinta)	LIMITI (D. M. 05.02.1998 Suballegato 1 All. 1)	DD n. 53 del 01.12.14	FLUSSO DI MASSA
Polveri	4,1 mg/Nm ³	§ 5, Classe II	150 mg/Nm ³	135 mg/Nm ³	10 mg/Nm ³	0,012 Kg /h

CONCLUSIONI

I valori limite delle emissioni sono rispettati, in quanto le concentrazioni delle sostanze inquinanti risultano inferiori rispetto ai limiti della vigente normativa.

