

**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 Aliberti Massimo nato il 14.03.1972 a Vico Equense (NA) e residente alla Via Cioppolo, 34 del Comune di Capriglia Irpina (AV), 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 giugno 2021.

**Distinti saluti.**

**Avellino, 13/07/2021**

**Firma**

**aliberti multiservizi spa**



**Dr. Giuseppe Del Regno**

**E/2021 - 07.01**

**Montoro, 09.07.2021**

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

**Oggetto:** Campionamento e analisi delle emissioni relative al punto E<sub>1</sub> a valle dell'impianto di aspirazione e 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 30.06.2021 con attrezzatura portatile da postazione fissa, prelevando il campione di aria per la determinazione delle emissioni inquinanti. Le metodiche utilizzate per il campionamento e le analisi sono 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 13284-1:2003 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 m<sup>2</sup>  
 Temperatura dei fumi: 27,0 (+/-2) °C  
 Velocità degli effluenti: 11,77 m/s  
 Portata misurata: 3.250 Nm<sup>3</sup>/h  
 Portata normalizzata: 2.965 Nm<sup>3</sup>/h

	CONCENTRAZIONE	CLASSE	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. 1, alla Parte Quinta)	LIMITI (D.M. 05.02.1998 Suballegato 1 All. 1)	LIMITI (D. D. 53 del 01.12.2014)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	5,8 mg/Nm <sup>3</sup>	§ 5, Classe II	150 mg/Nm <sup>3</sup>	135 mg/Nm <sup>3</sup>	10 mg/Nm <sup>3</sup>	0,017 Kg /h

### CONCLUSIONI

I valori limite delle emissioni risultano conformi, in qualità e quantità, ai valori normalizzati con D.D. n. 53 del 01.12.2014, nonché ai limiti stabiliti dal D. L.vo 152/06 e smi.

