

KORVELLA ITALIA SRL UNIPERSONALE  
STABILIMENTO DI AVELLINO  
VIA PIANODARDINE, SNC  
83100 AVELLINO

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 - AVELLINO  
CENTRO DIREZIONALE - COLLINA LIGUORINI  
84100 - AVELLINO

ALLA PROVINCIA DI AVELLINO  
SETTORE AMBIENTE ED ATTIVITÀ AGRICOLE  
E FITTICO-VENATORIE  
83100- AVELLINO

AL DIPARTIMENTO ARPAC DI AVELLINO  
VIA CIRCUMVALLAZIONE, 162  
83100 - AVELLINO

AL SIGNOR SINDACO  
DEL COMUNE DI AVELLINO

**Oggetto: Trasmissione referti analitici (AUA n° 12 del 02.08.2018).**

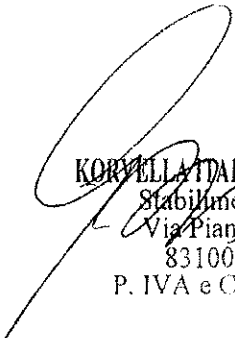
Il sottoscritto Gramaglia Giampiero nato a Bra (CN) il 06.01.1960 e residente in Piazza Roma n. 13 del Comune di Sommariva Perno (CU) in qualità di legale rappresentante della società "Korvella Italia Srl - Deposito nocciole" con sede legale in Piazzale Pietro Ferrero, 60 del Comune di Alba (CU) e unità locale in Via Viabilità ASI - Zona Industriale del Comune di Avellino (AV), con la presente

**TRASMETTE**

a codesto Spett.le ufficio copia del referto analitico relativo alla messa a regime del proprio impianto.

**Avellino,**

**Firma**

  
KORVELLA ITALIA SRL UNIPERSONALE  
Stabilimento di Avellino  
Via Pianodardine s.n.c.  
83100 AVELLINO  
P. IVA e C.F.: 03475640045

**Dr. Giuseppe Del Regno**

E/2018 - 12.04

**Montoro, 10.12.2018**

**SPETT.LE KORVELLA ITALIA SRL UNIPERSONALE  
VIA PIANODARDINE, SNC  
83100 - AVELLINO (AV)**

**Oggetto:** Campionamento ed analisi delle emissioni relative al punto E<sub>1</sub> a valle dell'impianto di aspirazione ed abbattimento derivante dalla fase di lavorazione delle nocciole. 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 06.12.2018 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: 07 metri  
 Sezione del punto di emissione: 0,158 m<sup>2</sup>  
 Temperatura dei fumi: 11,2 (+/-2) °C  
 Velocità degli effluenti: 15,6 m/s  
 Portata misurata: 4.100 Nm<sup>3</sup>/h  
 Portata normalizzata: 3.938 Nm<sup>3</sup>/h

	Concentrazione	CLASSE	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. 1, alla Parte Quinta)	AUA n. 12 del 02.08.18	FLUSSO DI MASSA
Polveri	4,1 mg/Nm <sup>3</sup>	§ 5, Classe II	150 mg/Nm <sup>3</sup>	10 mg/Nm <sup>3</sup>	0,0164 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.

