STUDIO ASSOCIATO ECOTECH

dott. chim. Francesco Chirola - dott. biol. Antonio Iandolo Via Ferrovia, 46 - 83042 Atripalda (Av)

Tel/fax: 0825 624018 - email: ecotek2016@gmail.com

C.F. e P. IVA: 02877560645

Consulenze in campo Ambientale e Industriale HACCP – Acque –Fonometrie – Rifiuti Sicurezza e Igiene luoghi di lavoro Pratiche AUA – Emissioni

RELAZIONE TECNICA

CONTROLLO PERIODICO EMISSIONI

D.D. n. 360 del 16/12/2010

• Meres s.r.l.

Via Pianodardine – Zona A.S.I. – Avellino.

Il Tecnico: Dott. Chim. Francesco Chirola



Premessa

Sono state effettuate le misurazioni delle emissioni presso la ditta **Meres s.r.l.,** sita in Via Pianodardine – Zona A.S.I. di Avellino, in merito ai controlli periodici relativi al secondo semestre dell'anno 2020 degli impianti autorizzati con D.D. 360 del 16/12/2010.

Sono state controllate le emissioni provenienti dai seguenti impianti:

• Tunnel Espansione Colata (emissione E1-E2-E3-E4-E5).

Sono stati effettuati n. 2 campionamenti delle emissioni sui camini autorizzati, eseguiti in regime di funzionamento ordinario degli impianti, nei giorni 14-17 e 20/12/21, indicati dal responsabile di produzione. Poiché le suddette emissioni provengono dalla stessa attività lavorativa e dallo stesso tunnel di espansione, esse sono state considerate equivalenti; i risultati riportati nel rapporto di prova allegato, sono stati ricavati campionando le frazioni di tutti e 5 i camini e poi effettuando la media della concentrazione complessivamente rilevata.

Metodi di campionamento

Per i campionamenti, si è fatto riferimento alla norma UNICHIM 158:1988.

Le apparecchiature usate per i prelievi sono state n. 2 campionatori a flusso regolabile della ditta Tecora, mod. TCR (matr. 111605) e mod. MK2 (matr. 1626379V).

Per la determinazione della velocità e della portata dei flussi gassosi, si è fatto riferimento alla norma UNI EN ISO 16911-1:2013, utilizzando un tubo di Darcy (matr. TPS-08-1000 T) ed un analizzatore di flusso mod. MRU MF PLUS (matr. 014816).

I composti organici volatili sono stati campionati facendo riferimento alle modalità previste nella norma UNI EN 13649:2015.

Il TDI è stato campionato in accordo alle modalità previste nella norma OSHA 42.

Si precisa comunque che i prelievi sono stati effettuati facendo riferimento alle linee guida delle normative UNI vigenti laddove possibili ed applicabili, in base alla tipologia e alla struttura dei punti di prelievo e, più in generale, agli impianti autorizzati.

Le analisi sui campioni prelevati, sono state effettuate da laboratorio esterno.

I risultati ottenuti, sono riportati nel rapporto di prova in allegato.

Conclusioni

In considerazione dei risultati riscontrati, si può affermare che le emissioni della Ditta **Meres s.r.l.**, risultano conformi ai limiti stabiliti dal D.Lgs. 152/06 e dal D.D. n. 360 del 16/2/10.

Atripalda, lì 12/1/22

Il Tecnico Dott. Chim. Francesco Chirola

STUDIO ASSOCIATO ECOTECH

dott. chim. Francesco Chirola - dott. biol. Antonio Iandolo

Via Ferrovia, 46 - 83042 Atripalda (Av)

Tel/fax: 0825 624018 - email: ecotek2016@gmail.com

C.F. e P. IVA: 02877560645

Consulenze in campo Ambientale e Industriale HACCP – Acque –Fonometrie – Rifiuti Sicurezza e Igiene luoghi di lavoro Pratiche AUA – Emissioni

Rapporto di Prova del 12/1/22

Oggetto: prelievo ed analisi emissioni in atmosfera.

Richiedente: Meres s.r.l.

Luogo prelievo: Via Pianodardine – Zona A.S.I. di Avellino

Punti Emissione: Tunnel Espansione Colata - Emissioni da E1 a E5

Condizioni di prelievo: impianti a normale funzionamento.

Date prelievi: 14-17-20/12/21

Prelievo n. 1

	Provenienza	Sezione allo sbocco mq	Sostanza inquinante	Concentrazione emissione mg/Nmc	Flusso di massa Kg/h	Portata Nmc/h	Temp. °C	Veloc. sbocco m/s	Imp. Abbatt.	Metodiche
E1	Tunnel Espansione Colata	0,785	C.O.V. tot. T.D.I.	1,1 0,9	0,03 0,02	27.364	24,3	10,9	Carboni attivi	UNI EN 13649:2015 OSHA 42
E2	Tunnel Espansione Colata	0,785	C.O.V. tot. T.D.I.	1,1 0,9	0,03 0,02	25.849	24,4	10,3		
Е3	Tunnel Espansione Colata	0,636	C.O.V. tot. T.D.I.	1,1 0,9	0,03 0,02	19.762	23,8	9,7		
E4	Tunnel Espansione Colata	0,636	C.O.V. tot. T.D.I.	1,1 0,9	0,03 0,02	20.143	24,2	9,9		
E5	Tunnel Espansione Colata	0,636	C.O.V. tot. T.D.I.	1,1 0,9	0,03 0,02	21.335	24,6	10,5		

Prelievo n. 2

	Provenienza	Sezione allo sbocco mq	Sostanza inquinante	Concentrazione emissione mg/Nmc	Flusso di massa Kg/h	Portata Nmc/h	Temp. °C	Veloc. sbocco m/s	Imp. Abbatt.	Metodiche
E1	Tunnel Espansione Colata	0,785	C.O.V. tot. T.D.I.	< 1 < 0,1	< 0,01 < 0,01	26.907	23,8	10,7	Carboni attivi	UNI EN 13649:2015 OSHA 42
E2	Tunnel Espansione Colata	0,785	C.O.V. tot. T.D.I.	< 1 < 0,1	< 0,01 < 0,01	24.996	22,6	9,9		
E3	Tunnel Espansione Colata	0,636	C.O.V. tot. T.D.I.	< 1 < 0,1	< 0,01 < 0,01	19.407	23,0	9,5		
E4	Tunnel Espansione Colata	0,636	C.O.V. tot. T.D.I.	< 1 < 0,1	< 0,01 < 0,01	21.231	23,2	10,4		
E5	Tunnel Espansione Colata	0,636	C.O.V. tot. T.D.I.	< 1 < 0,1	< 0,01 < 0,01	19.519	24,4	9,6		

Dott. Chim. Francesco Chirola

