

A ON IMBRIACE
MALINBA
6/06/22
9

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
Collina Liguorini – Avellino
PEC : uod.501705@pec.regione.campania.it

All'A.R.P.A.C.
Via Circumvallazione, 162 – Avellino
PEC : arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

Alla Provincia di Avellino
Settore Ambiente e Tutela Ambientale
C.so Vittorio Emanuele II (Palazzo G. Dorso) - Avellino
PEC : info@pec.provincia.avellino.it

Al Comune di Atripalda
P/za Municipio, 1 Atripalda (AV)
PEC : comune.atripalda@legalmail.it


OGGETTO : Controllo annuale emissioni – D.D. n. 14 del 28/1/19

Il sottoscritto A NAZZARO MARIA nella sua qualità di legale rappresentante della C.E.R.V.U. srl sita in
Via Giacchi, 4 di Atripalda (AV), in merito a quanto in oggetto,

Invia

Relazione Tecnica redatta dallo Studio Ecotech sito in Atripalda (Av) relativa al controllo annuale delle
emissioni.

Data 30/05/2022

Firma

CENTRO ECOLOGICO ROTTAMAZIONE MECCOLI
URCIOLI S.R.L.
L' Amministratore
Nazzaro Maria



Premessa

Sono state effettuate le misurazioni delle emissioni aerodisperse presso la Ditta C.E.R.V.U. Centro Ecologico Rottamazione Veicoli Urciouli s.r.l, sita in C.da Giacchi n. 4 di Atripalda (Av), relative al controllo annuale degli impianti autorizzati con D.D. n. 14 del 28/01/2019.

Sono state analizzate le emissioni diffuse di polveri provenienti dai seguenti impianti :

- Aspirazione fumi di saldatura (D1)
- Pressa idraulica (D2)

I prelievi sono stati effettuati nel giorno 27/5/22 eseguito in regime di funzionamento ordinario degli impianti.

Metodi di prelievo e analisi

L'apparecchiatura usata per i prelievi, è stata un campionatore a flusso regolabile, mod. Tecora MK2 (matr. 1626379V).

Le polveri sono state determinate gravimetricamente, secondo la norma UNI EN 13284-1:2017.

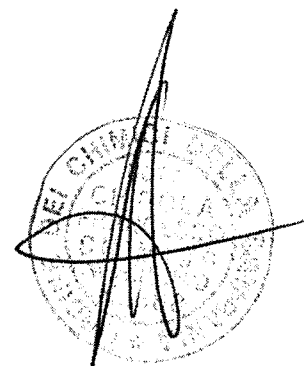
I risultati ottenuti, sono riportati nel rapporto di prova in allegato.

Conclusioni

In considerazione dei risultati analitici riscontrati, si può affermare che le analisi delle emissioni effettuate presso la Ditta C.E.R.V.U. Centro Ecologico Rottamazione Veicoli Urciouli s.r.l, risultano conformi ai limiti stabiliti dal D.Lgs. 152/06 e dal D.D. n. 14 del 28/1/19.

Atripalda, li 30/5/22

Il Tecnico
Dott. Chim. Francesco Chirola

A circular stamp with a handwritten signature over it. The stamp contains the text 'CHIROLA FRANCESCO' and 'INGEGNERE'.

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 30/5/22

Oggetto : prelievo ed analisi emissioni in atmosfera

Richiedente : C.E.R.V.U. Centro Ecologico Rottamazione Veicoli Urciouli s.r.l

Luogo prelievo: C.da Giacchi, n. 4 – Atripalda (Av)

Punto Emissioni diffuse:

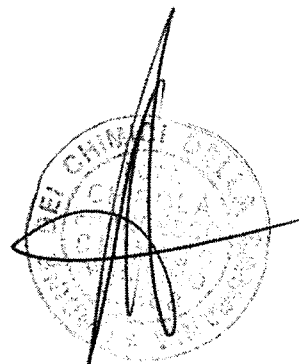
- Abbattitore fumi di saldatura : **Emissione D1**
- Pressa Idraulica : **Emissione D2**

Data prelievi : 27/5/22

Punto	Provenienza	u.m.	Parametri	Valori Analitici	Impianto di abbattimento	Metodica
D1	Abbattitore fumi saldature	mg/Nmc	Polveri	0,8	Filtri e carboni attivi	UNI EN 13284-1:2017
D2	Pressa Idraulica	mg/Nmc	Polveri	< 0,5	-	

Il Tecnico

Dott. Chim. Francesco Chirola



Da "Amministrazione PEC Cerv Urciuoli Srl" <amministrazione@pec.cervurciuoli.it>
"uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>,
A "arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it" <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>,
"info@pec.provincia.avellino.it" <info@pec.provincia.avellino.it>, "comune.atripalda@legalmail.it"
<comune.atripalda@legalmail.it>

Data lunedì 30 maggio 2022 - 15:38

Controllo annuale emissioni in atmosfera - Cerv Urciuoli srl

Controllo annuale emissioni in atmosfera - Cerv Urciuoli srl

Allegato(i)

Controllo annuale emissioni in atmosfera - Cerv Urciuoli srl.pdf (280 Kb)
Relazione Tecnica Cervu 5-22.pdf (595 Kb)

