

Da "nmcecosidersrl@arubapec.it" <nmcecosidersrl@arubapec.it>

A "regione campania" <uod.501705@pec.regione.campania.it>

Data venerdì 24 giugno 2022 - 11:33

Fw:comunicazione esito emissioni atmosferiche dd 560

Allegato(i)

Comunicazione esiti controlli ATMOSFERICI.pdf (146 Kb)

R.P. 632.2022 NMC DIFFUSE Dgr 560 27.05.2022.pdf (62 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2022. 0346766 05/07/2022 10,39

Mitt. : INFO@PEC.PROVINCIA.AVELLINO.IT

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 39 del 2022





ALLA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
SETTORE PROVINCIALE ECOLOGIA, TUTELA
AMBIENTE, DISINQUINAMENTO, PROTEZIONE
CIVILE DI COLLINA LIGURINI 83100 AVELLINO

uod.501705@pec.regione.campania.it

ALL'AGENZIA REGIONALE PER LA
PROTEZIONE AMBIENTALE DELLA CAMPANIA
(A.R.P.A.C.) VIA CIRCUMVALAZIONE, 162 83100
AVELLINO
arpacdipartimentoavellino@pcert.postecert.it

OGGETTO: COMUNICAZIONE ESITI CONTROLLI DD 560 DEL 01/09/15

IL SOTTOSCRITTO NICOLA PICCOLO IN QUALITA' DI RAPPRESENTANTE LEGALE DELLA SOCIETA' NMC ECOSIDER S.R.L. CON SEDE IN AREA ASI VALLE UFITA 83040 FLUMERI AV TRASMETTE I RISULTATI DEI PERIODICI EFFETTUATI PRESSO IL PROPRIO STABILIMENTO PER IL MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DIFFUSE PROVENIENTI DAL NOSTRO IMPIANTO

SI ALLEGANO RDP : 2022/0632

Lì, 24/06/22

In Fede







Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475

Dott. MORGANTE G. 335 6410081

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

e-mail: ecofood@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2022/0632

Vallata, li 27.05.2022

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi: EMISSIONI DIFFUSE (DD N°560 DEL 01/09/2015)

A richiesta di: NMC ECOSIDER SRL

Indirizzo: AREA ASI VALLE UFITA – FLUMERI (AV)

Tipologia dell'attività: CENTRO DI RACCOLTA VEICOLI FUORI USO

Prelevato da : DOTT.SSA STEFANIA NAPOLEONE

Data prelievo: 27/05/2022

ANALISI POLVERI TOTALI DIFFUSE

MODALITA DI PRELIEVO: Campionatore portatile MARCA AIR CUBE - MOD. TH COM2 (MATRICOLA 14-ACC2TH-001) a flusso costante con apparato filtrante costituito da membrane MCE condizionate e pesate.

Sono state effettuate n°3 misure di 60 min. cad. con velocità di aspirazione 10 l/min.

Le misure sono state effettuate NEL PIAZZALE FRONTE MAGAZZINO DURANTE LA FASE DI MOVIMENTAZIONE VEICOLI nel quotidiano ciclo lavorativo aziendale e nelle condizioni più gravose per consentire l'acquisizione del dato di emissione maggiormente significativo.

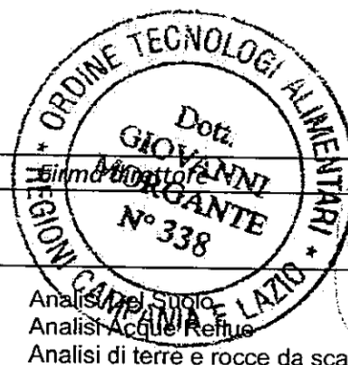
RISULTATI	MEDIA
0,15 mg/m ³	0,16 mg/m ³
0,15 mg/m ³	
0,18 mg/m ³	

Giudizio: il campione è conforme ai limiti PREVISTI DA A.C.G.I.H. PER LE POLVERI RESPIRABILI (3 mg/m³)



Perizie Fonometriche
Emissioni in Atmosfera

Consulenza Ambientale
Classificazione Rifiuti



Analisi del Suolo
Analisi Acque Refrue
Analisi di terre e rocce da scavo





Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475

Dott. MORGANTE G. 335 6410081

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

e-mail: ecofood@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2022/0632

Vallata, lì 27.05.2022

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi: EMISSIONI DIFFUSE (DD N°560 DEL 01/09/2015)

A richiesta di: NMC ECOSIDER SRL

Indirizzo: AREA ASI VALLE UFITA – FLUMERI (AV)

Tipologia dell'attività: CENTRO DI RACCOLTA VEICOLI FUORI USO

Prelevato da : DOTT.SSA STEFANIA NAPOLEONE

Data prelievo: 27/05/2022

ANALISI POLVERI TOTALI DIFFUSE

MODALITA DI PRELIEVO: Campionatore portatile MARCA AIR CUBE - MOD. TH COM2 (MATRICOLA 14-ACC2TH-001) a flusso costante con apparato filtrante costituito da membrane MCE condizionate e pesate.

Sono state effettuate n°3 misure di 60 min. cad. con velocità di aspirazione 10 l/min.

Le misure sono state effettuate NEL PIAZZALE FRONTE MAGAZZINO DURANTE LA FASE DI MOVIMENTAZIONE VEICOLI nel quotidiano ciclo lavorativo aziendale e nelle condizioni più gravose per consentire l'acquisizione del dato di emissione maggiormente significativo.

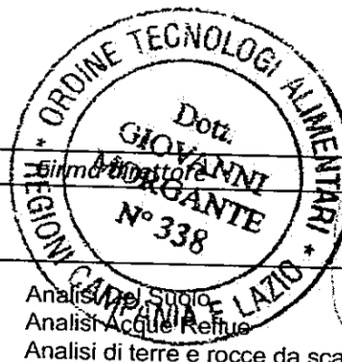
RISULTATI	MEDIA
0,15 mg/m ³	0,16 mg/m ³
0,15 mg/m ³	
0,18 mg/m ³	

Giudizio: il campione è conforme ai limiti PREVISTI DA A.C.G.I.H. PER LE POLVERI RESPIRABILI (3 mg/m³)



Perizie Fonometriche
Emissioni in Atmosfera

Consulenza Ambientale
Classificazione Rifiuti



Analisi del Suolo
Analisi Acque Refrue
Analisi di terre e rocce da scavo

