

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

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

Data venerdì 4 dicembre 2020 - 17:30

Fw: COMUNICAZIONE CONTROLLO ATMOSFERIO DD 44

Allegato(i)

Scan_20201204_171856.pdf (2488 Kb)

Comunicazione esiti controlli ATMOSFERICI.pdf (146 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0583620 07/12/2020 11,29

Mitt. : N.M.C. ECOSIDER S.R.L.

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 29 del 2020





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 44 DEL 15/09/17

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: 1098 A- B -C-D

Li, 04/12/20

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n.2020/1098A

Vallata, li 13.11.2020

Tipo di analisi: EMISSIONI DIFFUSE (D.D. 44 del 15/09/2017)

A richiesta di: NMC ECOSIDER SRL

Indirizzo: AREA ASI VALLE UFITA – FLUMERI (AV)

Tipologia dell'attività: IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RIFIUTI NON PERICOLOSI)

Prelevato da : DOTT.SSA STEFANIA NAPOLEONE

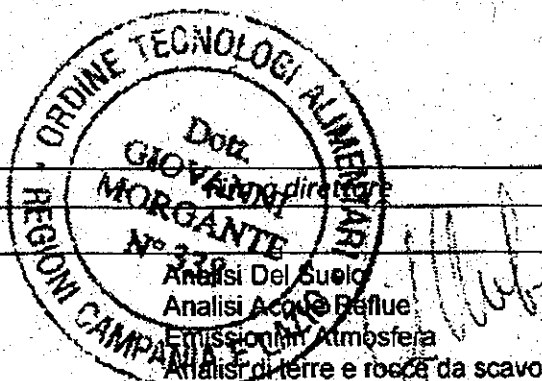
Data prelievo: 12/11/2020

Giudizio: IL CAMPIONE È CONFORME AI LIMITI PREVISTI DA A.C.G.I.H. PER LE POLVERI
RESPIRABILI (3 mgNmc)

ANALISI POLVERI TOTALI DIFFUSE (PUNTO DI ORIGINE - ED1)

MODALITA' DI PRELIEVO: POMPA DI PRELIEVO MARCA AIRCUBE TH COM2 CON POMPA THOMAS ANALITICA A FLUSSO COSTANTE CON SONDA MUNITA DI UGELLO DI 10 MM E APPARATO FILTRANTE COSTITUITO DA MEMBRANA MCE CONDIZIONATA E PESATA, LA MISURA E' STATA EFFETTUATA DURANTE LA FASE DI PRESSATURA CON CESCOIA DURANTE IL NORMALE FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO E NELLE CONDIZIONI PIU' GRAVOSE PER CONSENTIRE L'ACQUISIZIONE DEL DATO DI EMISSIONE MAGGIORMENTE SIGNIFICATIVO.

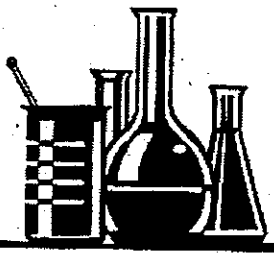
- **VELOCITA' DI ASPIRAZIONE: 10 L/min**
- **TEMPERATURA: 11,4 ° C**
- **PRESSIONE ATMOSFERICA: 978,5 mbar**
- **TEMPO DI ASPIRAZIONE: 2 ORA**
- **RISULTATI: 0,35 mgNmc**



Autocontrollo Alimentare
Analisi degli Alimenti
Analisi di Acqua, Vino e Olio

Consulenza Ambientale
Classificazione Rifiuti
Perizie Fonometriche

Analisi Del Suolo
Analisi Acque Reflue
Emissioni Atmosferiche
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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n.2020/1098B

Vallata, li 13.11.2020

Tipo di analisi: *EMISSIONI DIFFUSE (D.D. 44 del 15/09/2017)*

A richiesta di: *NMC ECOSIDER SRL*

Indirizzo: *AREA ASI VALLE UFITA – FLUMERI (AV)*

Tipologia dell'attività: *IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RIFIUTI NON PERICOLOSI*

Prelevato da : *DOTT.SSA STEFANIA NAPOLEONE*

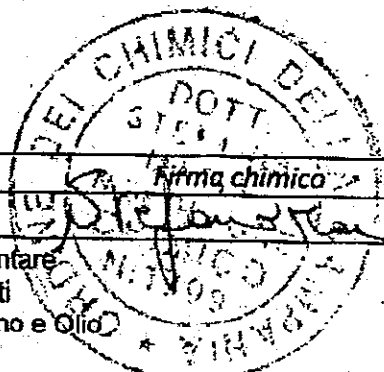
Data prelievo: *12/11/2020*

Giudizio: *IL CAMPIONE È CONFORME AI LIMITI PREVISTI DA A.C.G.I.H. PER LE POLVERI
RESPIRABILI (3 mgNmc)*

ANALISI POLVERI TOTALI DIFFUSE (PUNTO DI ORIGINE – ED2)

MODALITA' DI PRELIEVO: POMPA DI PRELIEVO MARCA AIRCUBE TH COM2 CON POMPA THOMAS ANALITICA A FLUSSO COSTANTE CON SONDA MUNITA DI UGELLO DI 10 MM E APPARATO FILTRANTE COSTITUITO DA MEMBRANA MCE CONDIZIONATA E PESATA, LA MISURA E' STATA EFFETTUATA DURANTE LA FASE DI MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO LEGNO SUGHERO DURANTE IL NORMALE FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO E NELLE CONDIZIONI PIU' GRAVOSE PER CONSENTIRE L'ACQUISIZIONE DEL DATO DI EMISSIONE MAGGIORMENTE SIGNIFICATIVO.

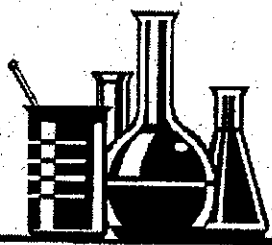
- **VELOCITA' DI ASPIRAZIONE: 10 L/min**
- **TEMPERATURA: 11,5 ° C**
- **PRESSIONE ATMOSFERICA: 978,6 mbar**
- **TEMPO DI ASPIRAZIONE: 2 ORA**
- **RISULTATI: 0,28 mg/Nmc**



Autocontrollo Alimentare
Analisi degli Alimenti
Analisi di Acqua, Vino e Olio

Consulenza Ambientale
Classificazione Rifiuti
Perizie Fonometriche

Analisi Del Suolo
Analisi Acque Reflue
Emissioni in Atmosfera
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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n.2020/1098C

Vallata, li 13.11.2020

Tipo di analisi: EMISSIONI DIFFUSE (D.D. 44 del 15/09/2017)

A richiesta di: NMC ECOSIDER SRL

Indirizzo: AREA ASI VALLE UFITA – FLUMERI (AV)

Tipologia dell'attività: IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RIFIUTI NON PERICOLOSI

Prelevato da: DOTT.SSA STEFANIA NAPOLEONE

Data prelievo: 12/11/2020

Giudizio: IL CAMPIONE È CONFORME AI LIMITI PREVISTI DA A.C.G.I.H. PER LE POLVERI RESPIRABILI (3 mgNmc)

ANALISI POLVERI TOTALI DIFFUSE (PUNTO DI ORIGINE – ED3a)

MODALITA' DI PRELIEVO: POMPA DI PRELIEVO MARCA AIRCUBE TH COM2 CON POMPA THOMAS ANALITICA A FLUSSO COSTANTE CON SONDA MUNITA DI UGELLO DI 10 MM E APPARATO FILTRANTE COSTITUITO DA MEMBRANA MCE CONDIZIONATA E PESATA, LA MISURA E' STATA EFFETTUATA DURANTE LA FASE DI MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO PLASTICA DURANTE IL NORMALE FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO E NELLE CONDIZIONI PIÙ GRAVOSE PER CONSENTIRE L'ACQUISIZIONE DEL DATO DI EMISSIONE MAGGIORMENTE SIGNIFICATIVO.

- VELOCITA' DI ASPIRAZIONE: 10 L/min
- TEMPERATURA: 11,5 ° C
- PRESSIONE ATMOSFERICA: 978,6 mbar
- TEMPO DI ASPIRAZIONE: 2 ORA
- RISULTATI: 0,12 mg/Nmc

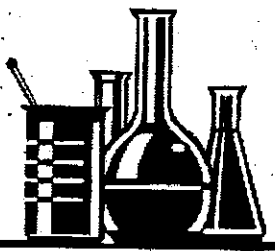
Firma chimico

Dott.
GIOVANNI
MORGANTE
N° 338
Firma Direttore

Autocontrollo Alimentare
Analisi degli Alimenti
Analisi di Acqua, Vino e Olio

Consulenza Ambientale
Classificazione Rifiuti
Perizie Fonometriche

Analisi Del Suolo
Analisi Acque Reflue
Emissioni in Atmosfera
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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n.2020/1098D

Vallata, li 13.11.2020

Tipo di analisi: *EMISSIONI DIFFUSE* (D.D. 44 del 15/09/2017)

A richiesta di: *NMC ECOSIDER SRL*

Indirizzo: *AREA ASI VALLE UFITA – FLUMERI (AV)*

Tipologia dell'attività: *IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RIFIUTI NON PERICOLOSI*

Prelevato da : *DOTT.SSA STEFANIA NAPOLEONE*

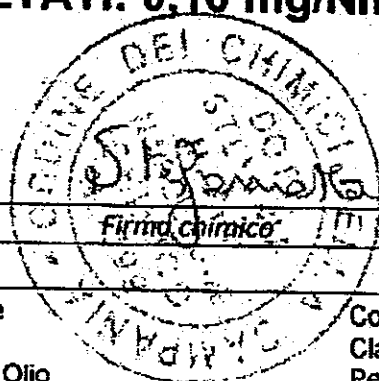
Data prelievo: *12/11/2020*

Giudizio: *IL CAMPIONE È CONFORME AI LIMITI PREVISTI DA A.C.G.I.H. PER LE POLVERI RESPIRABILI (3 mgNmc)*

ANALISI POLVERI TOTALI DIFFUSE (PUNTO DI ORIGINE – ED3a)

MODALITA' DI PRELIEVO: POMPA DI PRELIEVO MARCA AIRCUBE TH COM2 CON POMPA THOMAS ANALITICA A FLUSSO COSTANTE CON SONDA MUNITA DI UGELLO DI 10 MM E APPARATO FILTRANTE COSTITUITO DA MEMBRANA MCE CONDIZIONATA E PESATA, LA MISURA E' STATA EFFETTUATA DURANTE LA FASE DI MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO PLASTICA DURANTE IL NORMALE FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO E NELLE CONDIZIONI PIÙ GRAVOSE PER CONSENTIRE L'ACQUISIZIONE DEL DATO DI EMISSIONE MAGGIORMENTE SIGNIFICATIVO.

- **VELOCITA' DI ASPIRAZIONE: 10 L/min**
- **TEMPERATURA: 11,6 ° C**
- **PRESSIONE ATMOSFERICA: 978,6 mbar**
- **TEMPO DI ASPIRAZIONE: 2 ORA**
- **RISULTATI: 0,10 mg/Nmc**



Autocontrollo Alimentare
Analisi degli Alimenti
Analisi di Acqua, Vino e Olio

Consulenza Ambientale
Classificazione Rifiuti
Perizie Fonometriche

Analisi Del Suolo
Analisi Acque Reflue
Emissioni in Atmosfera
Analisi di terre e rocce da scavo