

A SR IMBRIALE

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0446223 15/07/2019 10,28  
Mitt. : N.M.C. ECOSIDER S.R.L.

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 31 del 2019



ALLA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

SETTORE PROVINCIALE ECOLOGIA, TUTELA

AMBIENTE, DISINQUINAMENTO, PROTEZIONE

CIVILE DI COLLINA LIGURINI 83100 AVELLINO

[uod.601705@pec.regione.campania.it](mailto:uod.601705@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](mailto: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 IN DATA 07/12/17 PER IL MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DIFFUSE PROVENIENTI DAL NOSTRO IMPIANTO

SI ALLEGANO RDP : 568-567-566-565

Li, 20/06/19

In Fede







# ECO-FOOD ANALISI S.r.l.s.

Direttore del laboratorio d'analisi  
Dr. MORGANTE GIOVANNI  
Albo Tecnologi Alimentari  
n. 338 Campania e Lazio

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475  
Dott. MORGANTE G. 335 6410081  
e-mail: [ecofood@tiscali.it](mailto:ecofood@tiscali.it)

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161  
P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2019/0568 Vallata, li 20.06.2019

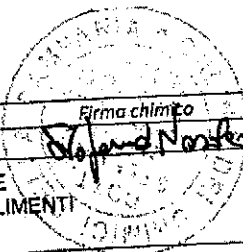
Pagina 1 di 1

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: 19/06/2019  
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 – ED3b)

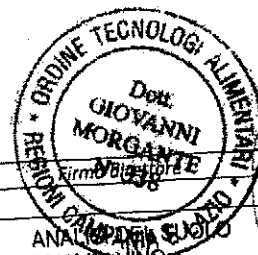
**MODALITA' DI PRELIEVO:** POMPA DI PRELIEVO MARCA AIRCUBE TH COM2 CON POMPA THOMAS ANALITICA A FLUSSO COSTANTE CON SONDA MUNITA DI UGELLO DI 10 MM E APPARATO FILTRANTE COSTITUITO DA MEMBRANA MCE CONDIZIONATA E PESATA, LA MISURA E' STATA EFFETTUATA DURANTE LA FASE DI CONFERIMENTO SELEZIONE E CERNITA 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: 28,1 ° C
- PRESSIONE ATMOSFERICA: 985,9
- TEMPO DI ASPIRAZIONE: 2 ORA
- RISULTATI: 0,17 mg/Nmc



ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



ANALISI VINO  
ANALISI ACQUE REFLUE



# ECO-FOOD ANALISI S.r.l.s.

Direttore del laboratorio d'analisi  
Dr. MORGANTE GIOVANNI  
Albo Tecnologi Alimentari  
n. 338 Campania e Lazio

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475  
Dott. MORGANTE G. 335 6410081

e-mail: [ecofood@tiscali.it](mailto:ecofood@tiscali.it)

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2019/0567 Vallata, li 20.06.2019

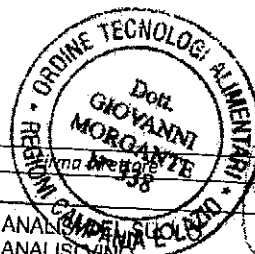
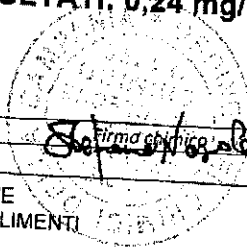
Pagina 1 di 1

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: 20/06/2019  
Giudizio: IL CAMPIONE È CONFORME AI LIMITI PREVISTI DA A.C.G.I.H. PER LE POLVERI  
RESPIRABILI ( 3 mg/Nmc)

## 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: 28,2° C
- PRESSIONE ATMOSFERICA: 985,8
- TEMPO DI ASPIRAZIONE: 2 ORA
- RISULTATI: 0,24 mg/Nmc



ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI VINI  
ANALISI ACQUE REFLUE



**ECO-FOOD  
ANALISI S.r.l.s.**

Direttore del laboratorio d'analisi  
Dr. MORGANTE GIOVANNI  
Albo Tecnologi Alimentari  
n. 338 Campania e Lazio

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475  
Dott. MORGANTE G. 335 6410081  
e-mail: [ecofood@tiscali.it](mailto:ecofood@tiscali.it)

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161  
P.IVA : 02812990642

**Rapporto di prova n.2019/0566 Vallata, li 20.06.2019**

Pagina 1 di 1

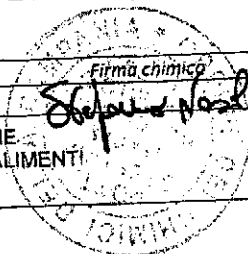
Tipo di analisi: **EMISSIONI DIFFUSE (D.D. 44 del 15/09/2017)**  
A richiesta di: **NMC ECOSIDER SRL**  
Indirizzo: **AREA ASI VALLE UFITA – FLUMERI (AV)**  
Tipologia dell'attività: **IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RIFIUTI NON PERICOLOSI**  
Prelevato da : **DOTT.SSA STEFANIA NAPOLEONE**  
Data prelievo: **19/06/2019**  
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)**

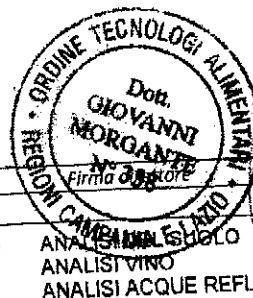
**MODALITA' DI PRELIEVO:** POMPA DI PRELIEVO MARCA AIRCUBE TH COM2 CON POMPA THOMAS ANALITICA A FLUSSO COSTANTE CON SONDA MUNITA DI UGELLO DI 10 MM E APPARATO FILTRANTE COSTITUITO DA MEMBRANA MCE CONDIZIONATA E PESATA, LA MISURA E' STATA EFFETTUATA DURANTE LA FASE DI MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO LEGNO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

- **VELOCITA' DI ASPIRAZIONE: 10 L/min**
- **TEMPERATURA: 27,9 ° C**
- **PRESSIONE ATMOSFERICA: 986,0 mbar**
- **TEMPO DI ASPIRAZIONE: 2 ORA**
- **RISULTATI: 0,39 mg/Nmc**

ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO



STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



ANALISI VINO  
ANALISI ACQUE REFLUE



**ECO-FOOD  
ANALISI S.r.l.s.**

Direttore del laboratorio d'analisi  
Dr. MORGANTE GIOVANNI  
Albo Tecnologi Alimentari  
n. 338 Campania e Lazio

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

Dott. MORGANTE G. 335 6410081

e-mail: [ecofood@tiscali.it](mailto:ecofood@tiscali.it)

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2019/0565

Vallata, li 20.06.2019

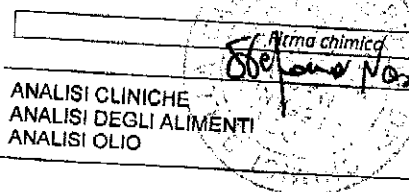
Pagina 1 di 1

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: 19/06/2019  
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 CESOIA DURANTE IL NORMALE FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO E NELLE CONDIZIONI PIÙ GRAVOSE PER CONSENTIRE L'ACQUISIZIONE DEL DATO DI EMISSIONE MAGGIORMENTE SIGNIFICATIVO.

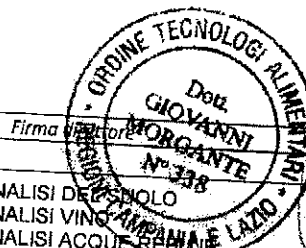
- VELOCITA' DI ASPIRAZIONE: 10 L/min
- TEMPERATURA: 27,2 °C
- PRESSIONE ATMOSFERICA: 985,9 mbar
- TEMPO DI ASPIRAZIONE: 2 ORA
- RISULTATI: 0,52 mgNmc



Firma chimica  
*Stefania Napoleone*

ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



Firma Direttore  
ANALISI DEL VINO  
ANALISI VINO CAMPANA  
ANALISI ACQUE SEMPLI  
CAMPANIA E LAZIO

Da "nmcecosidersrl@arubapec.it" <nmcecosidersrl@arubapec.it>  
A "regione campania" <uod.501705@pec.regione.campania.it>  
Data venerdì 12 luglio 2019 - 10:07

**comunicazione emissioni atmosferiche dd 44**

---

---

**Allegato(i)**

Comunicazione esiti controlli ATMOSFERICI.pdf (146 Kb)  
Scan\_20190712\_100211.pdf (2537 Kb)

