

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0021066 14/01/2020 09,31

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

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 34 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](mailto: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

[arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it](mailto:arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it)

OGGETTO: COMUNICAZIONE ESITI CONTROLLI ACQUE D.D.44 DEL 15/09/17

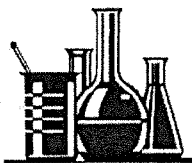
IL SOTTOSCRITTO NICOLA PICCOLO IN QUALITA' DI RAPPRESENTANTE LEGALE DELLA SOCIETA' NMC ECOSIDER S.R.L. CON SEDE IN AREA ASI VALLE UFITA 83040 FLUMERI AV TRASMETTE I RISULTATI DEI CONTROLLI TRIMETRALI EFFETTUATI PRESSO IL PROPRIO STABILIMENTO PER IL MONITORAGGIO DELLE ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA

SI ALLEGANO RDP : 1127-1128-1179-1180 (NOVEBRE-DICEMBRE)

Li, 13/01/20

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](mailto:ecofood@tiscali.it)

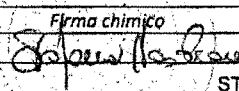
P.IVA : 02812990642

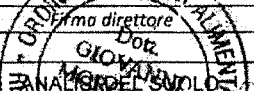
**Rapporto di prova n.2019/1127 Vallata, li 30.11.2019**

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
Data accettazione 25.11.2019  
Esecuzione prove 25.11.2019 - 30.11.2019  
Committente NMC Ecosider S.r.l. Area ASI Valle Ufita 83040 Flumeri (AV)  
D.D. 44 del 15/09/2017  
Prelevato e consegnato da Dott. Stefania Napoleone  
Attività svolta **Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi**  
Tipo di impianto Decantazione – disoleazione - filtrazione carboni attivi  
Punto di prelievo USCITA TRATTAMENTO ACQUA DI PRIMA PIOGGIA  
Giudizio I valori dei parametri del campione preso in esame rientrano nei limiti previsti dal D. Lgs 152/2006 per lo scarico in fogna.

Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR - APAT (Rapp.29/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D. Lgs. n.152/2006 scarico in rete fognaria
Aspetto			Nei limiti	
Colore		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil.1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	<10	<200
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,22	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	15,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	14,0	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	4,7	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	3,89	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	3,14	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,02	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<4
Idrocarburi totale	mg/L	5080	<0,1	<10
Saggio di tossicità acuta – DAFHIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	<80
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	0,15	≤ 2,0
Mercurio	mg/L	M.IRSA	<0,005	≤ 0,005
Cadmio	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo VI	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	0,14	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,17	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,12	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,29	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,19	≤ 4

Firma chimico 

Firma direttore 

ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALE AUTOCONTROLLO  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ALBO TECNOLOGI ALIMENTARI  
CAMPANIA E LAZIO



# 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

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

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

P.IVA : 02812990642

## Rapporto di prova n.2019/1128 Vallata, li 30.11.2019

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi	Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi	Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione	25.11.2019
Esecuzione prove	25.11.2019 - 30.11.2019
Committente	NMC Ecosider S.r.l. Area ASI Valle Ufita 83040 Flumeri (AV), D.D. 44 del 15/09/2017
Prelevato e consegnato da	DOTT. Stefania Napoleone
Attività svolta	<b>Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi</b>
Tipo di impianto	FILTRAZIONE IN CONTINUO
Punto di prelievo	USCITA TRATTAMENTO ACQUA DI SECONDA PIOGGIA
Giudizio	I valori dei parametri del campione preso in esame rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs 152/2006 per lo scarico in acque superficiali.

Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR - APAT (Rapp. 29/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D. Lgs. n. 152/2006 scarico in acque superficiali
Aspetto			Nei limiti	
Colore		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil. 1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	<10	<30
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,58	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	12,0	<160
Cloruri	mg/L	4090	8,2	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	3,8	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	1,02	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,99	<20
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,02	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<2
Idrocarburi totali	mg/L	5080	<0,1	<5
Saggio di tossicità acuta – DAFHNIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	<50
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2,0
Mercurio	mg/L	M.IRSA	<0,005	≤ 0,005
Cadmio	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo VI	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2
Piombo	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,2
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,1
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2

Firma chimico  
*[Signature]*

Firma direttore  
Dott. MORGANTE GIOVANNI  
ORDINE TECNOLOGI ALIMENTARI  
REGIONE CAMPANIA E LAZIO  
ANALISI ACQUE REFLUE

ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



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](mailto:ecofood@tiscali.it)

P.IVA : 02812990642

**Rapporto di prova n.2019/1179 Vallata, li 21.12.2019**

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
Data accettazione 17.12.2019  
Esecuzione prove 17.12.2019 - 21.12.2019  
Committente NMC Ecosider S.r.l. Area ASI Valle Ufita 83040 Flumeri (AV)  
D.D. 44 del 15/09/2017  
Prelevato e consegnato da Dott. Stefania Napoleone  
Attività svolta **Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi**  
Tipo di impianto Decantazione – disoleazione - filtrazione carboni attivi  
Punto di prelievo USCITA TRATTAMENTO ACQUA DI PRIMA PIOGGIA  
Giudizio I valori dei parametri del campione preso in esame rientrano nei limiti previsti dal D. Lgs 152/2006 per lo scarico in fogna.

Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR - APAT (Rapp.29/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D. Lgs. n.152/2006 scarico in rete fognaria
Aspetto			Nei limiti	
Colore		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil.1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	<10	<200
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,29	5,5 – 9,5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	11,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	12,7	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	3,9	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	4,02	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,78	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,02	<0,6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<4
Idrocarburi totale	mg/L	5080	<0,1	<10
Saggio di tossicità acuta – DAFHNIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	<80
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	0,35	≤ 2,0
Mercurio	mg/L	M.IRSA	<0,005	≤ 0,005
Cadmio	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo VI	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	0,14	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,18	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,15	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,55	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,14	≤ 4

\_\_\_\_\_ Firma Chimico \_\_\_\_\_ Firma direttore

ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALE AUTOCONTROLLO  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI







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](mailto:ecofood@tiscali.it)

P.IVA : 02812990642

**Rapporto di prova n.2019/1180 Vallata, li 21.12.2019**

Pagina 1 di 1

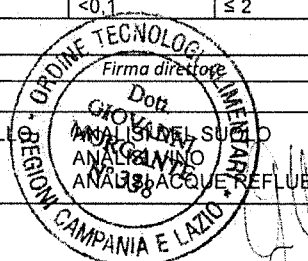
Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
Data accettazione 17.12.2019  
Esecuzione prove 17.12.2019 - 21.12.2019  
Committente NMC Ecosider S.r.l. Area ASI Valle Ufita 83040 Flumeri (AV)  
D.D. 44 del 15/09/2017  
Prelevato e consegnato da DOTT. Stefania Napoleone  
Attività svolta **Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi**  
Tipo di impianto **FILTRAZIONE IN CONTINUO**  
Punto di prelievo **USCITA TRATTAMENTO ACQUA DI SECONDA PIOGGIA**  
Giudizio I valori dei parametri del campione preso in esame rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs 152/2006 per lo scarico in acque superficiali.

Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR - APAT (Rapp. 29/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D. Lgs. n.152/2006 scarico in acque superficiali
Aspetto			Nei limiti	
Colore		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil.1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	<10	<80
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,12	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	5,0	<160
Cloruri	mg/L	4090	4,6	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	2,0	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	0,39	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,10	<20
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,02	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<2
Idrocarburi totali	mg/L	5080	<0,1	<5
Saggio di tossicità acuta – DAFHNA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	<50
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2,0
Mercurio	mg/L	M.IRSA	<0,005	≤ 0,005
Cadmio	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo VI	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2
Piombo	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,2
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,1
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2

\_\_\_\_\_

ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALE AUTOCONTROLLO  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI







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

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

Data lunedì 13 gennaio 2020 - 14:35

## **COMUNICAZIONE ESITO ACQUE DD44**

---

### **Allegato(i)**

Scan\_20200113\_130222.pdf (1763 Kb)

R.P. 1179.2019 NMC ACQUA PRIMA PIOGGIA 17.12.2019.pdf (62 Kb)

R.P. 1180.2019 NMC seconda pioggia 17.12.19.pdf (62 Kb)

Comunicazione esiti controlli acque.pdf (148 Kb)

