

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

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

Data mercoledì 9 giugno 2021 - 09:03

**Fw:COMUNICAZIONE ESITO ACQUE DD 44**

---

**Allegato(i)**

Scan\_20210608\_125043.pdf (4973 Kb)

Comunicazione esiti controlli acque.pdf (147 Kb)

REGIONE CAMPANIA

**Prot. 2021. 0309112 09/06/2021 11,14**

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

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 37 del 2021







# ECO-FOOD ANALISI S.R.L.S.

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.2021/0411

Vallata, li 25.05.2021

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
 Data accettazione 17.05.2021  
 Esecuzione prove 17.05.2021 - 25.05.2021  
 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.

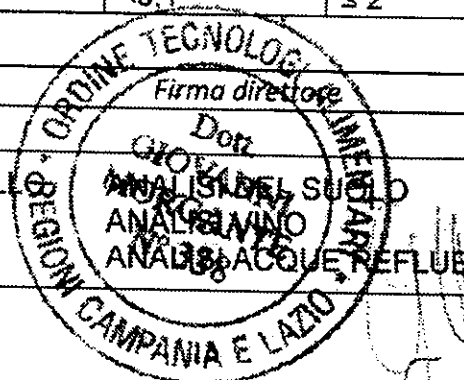
Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR - APAT (Rapp. 29/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D. Lgs. n.152/2006 scarico in acque superficiali
Aspetto			Nei limiti	
Colore		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil.1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	<10	<80
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,61	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	<5,0	<160
Cloruri	mg/L	4090	3,7	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	0,9	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	1,50	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,15	<20
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,06	<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

Firma chimico

Firma direttore

ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI





# ECO-FOOD ANALISI S.R.L.S.

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.2021/0410 Vallata, li 25.05.2021

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
 Data accettazione 17.05.2021  
 Esecuzione prove 17.05.2021 - 25.05.2021  
 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	6,65	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	10,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	18,7	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	2,0	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	2,52	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,35	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,060	<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	<0,05	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	0,45	≤ 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	0,05	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,15	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,11	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	0,16	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,44	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,05	≤ 4

Firma chimico

Firma direttore

Dott. GIOVANNI MORGANTE

Analisi di Acque Reflue

Analisi di Acque Reflue

Analisi di Acque Reflue

Analisi di Acque Reflue

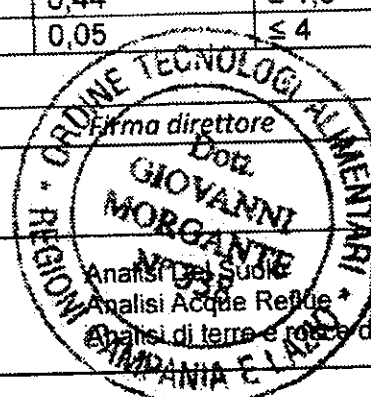
Analisi di Acque Reflue

Analisi di Acque Reflue

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

Perizie Fonometriche  
Emissioni in Atmosfera

Consulenza Ambientale  
Classificazione Rifiuti





# ECO-FOOD ANALISI S.R.L.S.

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.2021/0293

Vallata, li 16.04.2021

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
 Data accettazione 09.04.2021  
 Esecuzione prove 09.04.2021 - 16.04.2021  
 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	
Odore		2050	Nei limiti	Non percettibile con dil.1/40
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	<10	Non deve essere causa di molestie
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	<80
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,59	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	<5,0	<160
Cloruri	mg/L	4090	7,5	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	1,0	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	1,85	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,22	<20
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,06	<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*

*Firma direttore*  
  
 ORDINE TECNOLOGICO  
 REGIONE CAMPANIA E LAZIO  
 ANALISI DEL SUOLO  
 ANALISI ACQUE REFLUE

ANALISI CLINICHE  
 ANALISI DEGLI ALIMENTI  
 ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO  
 CONSULENZA AMBIENTALE  
 CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



# ECO-FOOD ANALISI S.R.L.S.

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)

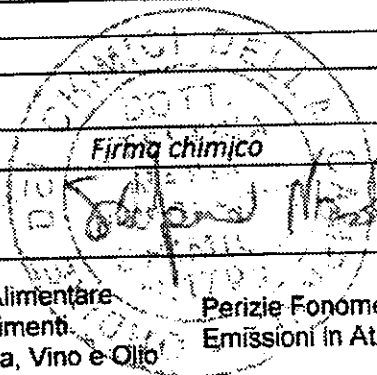
P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2021/0292 Vallata, li 16.04.2021

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
 Data accettazione 09.04.2021  
 Esecuzione prove 09.04.2021 - 16.04.2021  
 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.

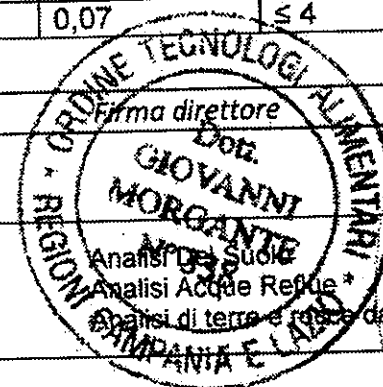
Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR-APAT (Rapp.29/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D. Lgs. n.152/2006 scarico in rete fognaria
Aspetto			Nei limiti	
Colore		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil. 1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	<10	<200
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,52	5,5 – 9,5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	12,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	21,8	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	2,2	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	2,74	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,59	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,060	<0,6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<4
Idrocarburi totale	mg/L	5080	<0,1	<10
Saggio di tossicità acuta – DAFHNA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	<80
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,05	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	0,20	≤ 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	0,02	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,20	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,12	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	0,11	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,22	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,07	≤ 4



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

Perizie Fonometriche  
Emissioni in Atmosfera

Consulenza Ambientale  
Classificazione Rifiuti



Analisi di Suolo  
Analisi Acque Reflue  
Analisi di terra e rocce da scavo

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.D44 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 : 0411/0410 (MAGGIO)**

**SI ALLEGANO RDP : 0293/0292 (APRILE)**

**Li, 08/06/21**

**In Fede**



