

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

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

Data giovedì 24 giugno 2021 - 16:31

**Fw:comunicazione esito acque dd 44**

---

**Allegato(i)**

ACQUE.pdf (2554 Kb)

REGIONE CAMPANIA

**Prot. 2021. 0339380 25/06/2021 09,51**

Mitt. : NMCECOSIDERSRL@ARUBAPEC.IT

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.2021/0512 Vallata, li 16.06.2021

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
 Data accettazione 11.06.2021  
 Esecuzione prove 11.06.2021 - 16.06.2021  
 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	7,18	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	20,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	19,5	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	3,1	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	1,25	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	0,96	<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	10	<80
Arsenico	mg/L	M.IRSA	0,02	≤ 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	0,12	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,15	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,22	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	0,21	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,45	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,08	≤ 4

Firma chimico

*[Handwritten signature]*

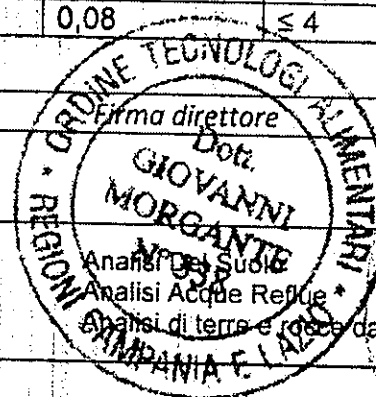
Firma direttore

Dott. GIOVANNI MORGANTE

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.2021/0514 Vallata, li 16.06.2021

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
 Data accettazione 11.06.2021  
 Esecuzione prove 11.06.2021 - 16.06.2021  
 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	6,37	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	25	<160
Cloruri	mg/L	4090	12,3	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	2,3	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	1,25	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	0,63	<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	0,9	<5
Saggio di tossicità acuta – DAFHNIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	10	<50
Arsenico	mg/L	M.IRSA	0,2	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	0,88	≤ 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	0,2	≤ 2
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,1	≤ 0,2
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,1
Nichel	mg/L	M.IRSA	0,2	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,1	≤ 0,5
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,1	≤ 2

Firma chimico

*[Handwritten signature]*

Firma direttore

Dott.

**GIOVANNI MORGANTE**

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

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

Perizie Fonometriche  
Emissioni in Atmosfera

Consulenza Ambientale  
Classificazione Rifiuti

