

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

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

Data giovedì 24 giugno 2021 - 17:20

**Fw: COMUNICAZIONE ACQUE DD560**

---

**Allegato(i)**

ACQUE 560.pdf (2561 Kb)

REGIONE CAMPANIA

**Prot. 2021. 0339290 25/06/2021 09,29**

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n. 2021/0515

Vallata, li 16.06.2021

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. 560 del 01/09/2015  
 Prelevato e consegnato da Dott. Stefania Napoleone  
 Attività svolta **Centro di raccolta e trattamento veicolo fuori uso**  
 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.

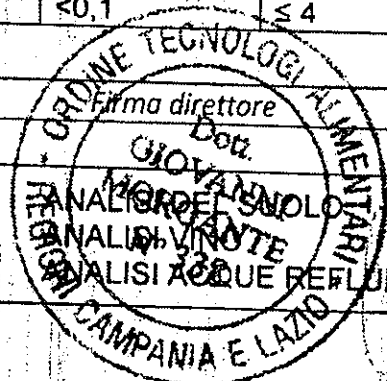
Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR- APAT (Rapp.29/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D. Lgs. n.152/2006 scarico in rete fognaria
Aspetto			Nei limiti	
Colore		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil.1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	10	<200
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,78	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	10	<500
Cloruri	mg/L	4090	14,5	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	2,1	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	1,12	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	0,74	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,06	<0,6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<4
Idrocarburi totale	mg/L	5080	2,4	<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	<0,1	≤ 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	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4

Firma chimico

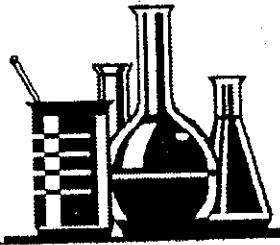
*[Handwritten signature]*

ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



*[Handwritten signature]*



# 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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n. 2021/0516

Vallata, li 16.06.2021

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. 560 del 01/09/2015  
 Prelevato e consegnato da Dott. Stefania Napoleone  
 Attività svolta **Centro di raccolta e trattamento veicolo fuori uso**  
 Tipo di impianto FILTRAZIONE  
 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	6,36	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	11	<160
Cloruri	mg/L	4090	8,2	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	0,8	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	1,31	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	0,99	<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	10	<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	<0,05	≤ 0,2
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,1
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,05	≤ 0,5
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2

Firma chimico

Firma direttore

Dott.

ANALISI DEL SUOLO  
ANALISI AMBIENTALE  
ANALISI ACQUE REFLUE

ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLI  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

