

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

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

Data venerdì 9 aprile 2021 - 11:01

**Fw: COMUNICAZIONE ESITO CONTROLLO ACQUE DD 44**

---

---

**Allegato(i)**

Comunicazione esiti controlli acque.pdf (147 Kb)

R.P. 194.2021 NMC ACQUA PRIMA PIOGGIA Dgr 44 11.03.2021.pdf (72 Kb)

R.P. 195.2021 NMC ACQUA SECONDA PIOGGIA Dgr 44 11.03.2021.pdf (72 Kb)

REGIONE CAMPANIA

**Prot. 2021. 0191158 09/04/2021 11,35**

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

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 29 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.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 : 0194-0195 (marzo)**

**Li, 09/04/21**

**In Fede**





# 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

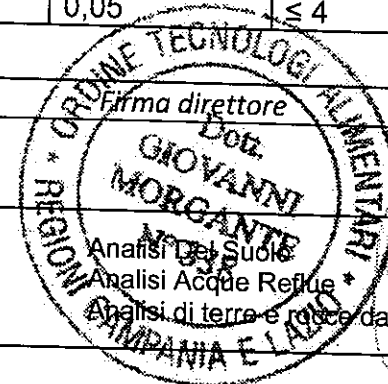
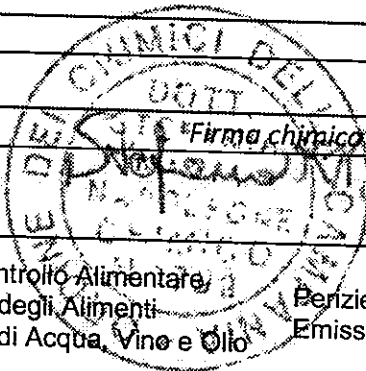
Rapporto di prova n.2021/0194

Vallata, li 18.03.2021

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
 Data accettazione 11.03.2021  
 Esecuzione prove 11.03.2021 - 18.03.2021  
 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	6,59	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	16,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	29,8	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	3,2	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	4,15	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,85	<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	0,20	≤ 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	0,03	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,10	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,05	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	0,1	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,28	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,05	≤ 4



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

Perizie Fonometriche  
Emissioni in Atmosfera

Consulenza Ambientale  
Classificazione Rifiuti

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



# 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)

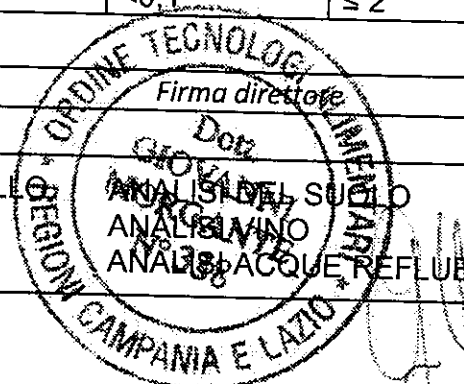
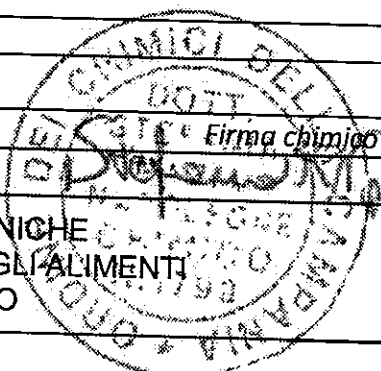
P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2021/0195 Vallata, li 18.03.2021

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
 Data accettazione 11.03.2021  
 Esecuzione prove 11.03.2021 - 18.03.2021  
 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	6,68	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	2,0	<160
Cloruri	mg/L	4090	8,7	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	1,1	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	2,42	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,58	<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



ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLI  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI DEL SUOLO  
ANALISI VINI  
ANALISI ACQUE REFLUE