

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0618361 10/12/2021 12,38

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.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 UFITTA 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: 2021/1312 DICEMBRE

2021/1311 DICEMBRE

Lì, 10/12/21

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)

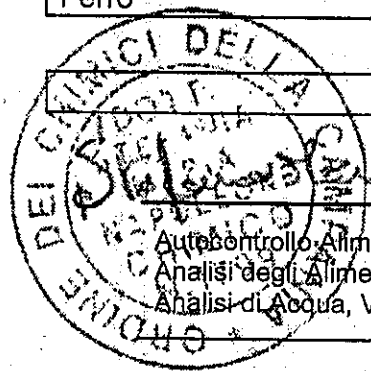
P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2021/1311 Vallata, li 10.13.2021

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi: Chimico-fisico – acque reflue  
 Riferimenti normativi: Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
 Data accettazione: 03.12.2021  
 Esecuzione prove: 03.12.2021 - 10.12.2021  
 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	6,75	5,5 - 9,5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	12,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	17,7	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	1,89	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	3,12	≤30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,88	<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	0,12	≤ 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	0,10	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	0,11	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,22	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,02	≤ 4



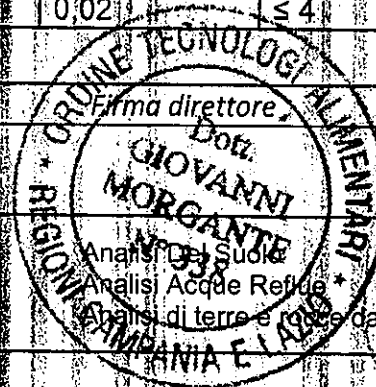
Firma chimico

*[Handwritten signature]*

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

Perizie Fonometriche  
Emissioni in Atmosfera

Consulenza Ambientale  
Classificazione Rifiuti



Firma direttore

Dott. MORGANTE

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)

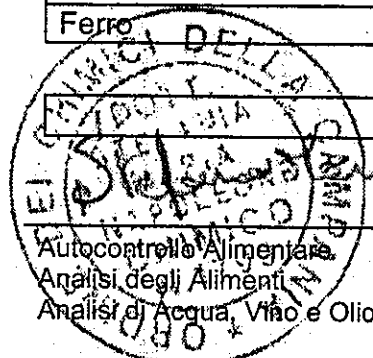
P.IVA: 02812990642

Rapporto di prova n.2021/1312 Vallata, li 10.12.2021

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
 Data accettazione 03.12.2021  
 Esecuzione prove 03.12.2021 - 10.12.2021  
 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.

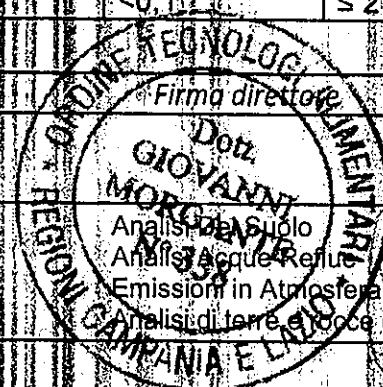
Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR- APAT (Rapp. 29/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D. Lgs. n. 152/2006 scarico in acque superficiali
Aspetto			Nei limiti	
Colore		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil. 1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	<10	<80
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,74	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	4,5	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	1,52	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,41	<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

*[Signature]*

Consulenza Ambientale  
Classificazione Rifiuti  
Perizie Fonometriche



Firma direttore

Dott. MORGANTE G.

Analisi del Suolo

Analisi Acque Reflue

Emissioni in Atmosfera

Analisi di terre e rocce da scavo





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

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

Data venerdì 10 dicembre 2021 - 11:54

**Fw:comunicazione esito acque dd 44**

---

**Allegato(i)**

Comunicazione esiti controlli acque dd 44.pdf (148 Kb)

R.P. 1311.2021 NMC PRIMA PIOGGIA Dgr 44 03.12.2021.pdf (73 Kb)

R.P. 1312.2021 NMC SECONDA PIOGGIA Dgr 44 03.12.2021.pdf (73 Kb)

