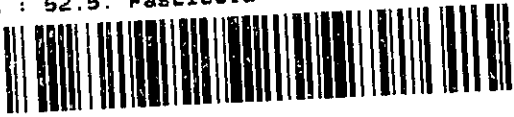


REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0102465 24/02/2021 09,47
Mitt. : N.M.C. ECOSIDER S.R.L.

Ras. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 37 del 2021



ALLA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

SETTORE PROVINCIALE ECOLOGIA, TUTELA

AMBIENTE, DISINQUINAMENTO, PROTEZIONE

CIVILE DI COLLINA LIGURINI 83100 AVELLINO

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

OGGETTO: COMUNICAZIONE ESITI CONTROLLI ACQUE D.D44 DEL 15/09/2017

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 : 0033-0034 (GENNAIO)

RDP 0092-0093 (FEBBRAIO)

Li, 23/02/21

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
 e-mail: ecofood@tiscali.it
 Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161
 P.IVA: 02812990642

Rapporto di prova n.2021/0033 Vallata, li 20.01.2021

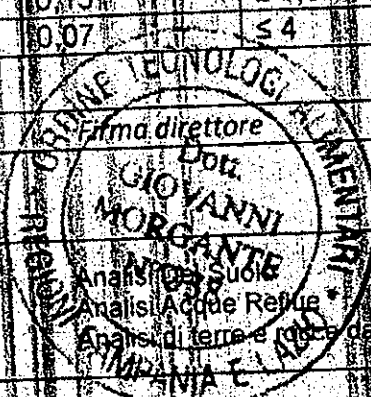
Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico - acque reflue
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione 11.01.2021
 Esecuzione prove 11.01.2021 - 20.01.2021
 Committente NMC Ecosider S.r.l. Area AS 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.29/2008)	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	6,79	5,5 - 9,5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	18,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	19,7	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	3,7	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	3,75	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,74	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	0,071	<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	<0,1	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	0,23	≤ 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	≤ 4
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	0,09	≤ 0,3
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,03	≤ 0,4
Rame	mg/L	M.IRSA	0,07	≤ 4
Nichel	mg/L	M.IRSA	0,15	≤ 1,0
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,07	≤ 4
Ferro	mg/L	M.IRSA		

Firma chimico

Stefania Napoleone



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

Rerizie Fonometriche
 Emissioni in Atmosfera

Consulenza Ambientale
 Classificazione Rifiuti

Analisi di Suolo
 Analisi Acque Reflue
 Analisi di terra 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

e-mail: ecofood@tiscali.it

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2021/0034

Vallata, li 20.01.2021

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi: Chimico-fisico - acque reflue
 Riferimenti normativi: Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione: 11.01.2021
 Esecuzione prove: 11.01.2021 - 20.01.2021
 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				
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH		ASSENTI	
COD (come O ₂)		2060	6,94	5.5 - 9.5
Cloruri	mg/L	5130	4,0	<160
Fosforo totale (come P)	mg/L	4090	12,7	<1200
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	4110	1,0	<10
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	5160	<10	<20
N-Nitrico (come N)	mg/L	4030	3,04	<15
N-Nitroso (come N)	mg/L	4040	2,01	<20
Tensioattivi totali	mg/L	4050	<0,01	<0.6
Idrocarburi totali	mg/L	5170	<0,1	<2
Saggio di tossicità acuta - DAFHNA M	EFFETTO %	5080	<0,1	<5
Arsenico	mg/L	M:8020 IRSA	0	<50
Alluminio	mg/L	M:IRSA	<0,1	≤ 0,5
Mercurio	mg/L	M:IRSA	<0,1	≤ 2,0
Cadmio	mg/L	M:IRSA	<0,005	≤ 0,005
Cromo VI	mg/L	M:IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo tot.	mg/L	M:IRSA	<0,01	≤ 0,02
Piombo	mg/L	M:IRSA	<0,1	≤ 2
Rame	mg/L	M:IRSA	<0,1	≤ 0,2
Nichel	mg/L	M:IRSA	<0,1	≤ 0,1
Zinco	mg/L	M:IRSA	<0,1	≤ 4
Ferro	mg/L	M:IRSA	<0,1	≤ 0,5

Firma chimico

[Signature]



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 P.IVA :02812990642

Rapporto di prova n.2021/0092 Vallata, li 15.02.2021
 Pagina 1 di 1

Tipo di analisi: Chimico-fisico - acque reflue
 Riferimenti normativi: Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione: 08.02.2021
 Esecuzione prove: 08.02.2021 - 15.02.2021
 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		2020	Nei limiti	
Colore		2050	Nei limiti	Non percettibile con dil. 1/40
Odore		2090	<10	<200
Solidi in sospensione	mg/L		<10	
Solidi sedimentabili	mg/L		ASSENTI	
Solidi grossolani	mg/L	2060	6,59	5,5 - 9,5
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	5130	15,0	<500
COD (come O ₂)	mg/L	4090	28,7	<1200
Cloruri	mg/L	4110	2,9	<10
Fosforo totale (come P)	mg/L	5160	<10	<40
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	4030	2,71	<30
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4040	1,52	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4050	0,052	<0,6
N-Nitroso (come N)	mg/L	5170	<0,1	<4
Tensioattivi totali	mg/L	5080	<0,1	<10
Idrocarburi totale	mg/L		<0,1	<80
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	0,25	≤ 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	0,04	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,01	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	0,05	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,11	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,08	≤ 4

Firma chimico

Stefania Napoleone

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

Perizie Fonometriche
 Emissioni in Atmosfera

Consulenza Ambientale
 Classificazione Rifiuti



Firma direttore

Dr. GIOVANNI MORGANTE

Analisi di Suolo

Analisi Acque Reflue

Analisi di terra e acqua da scavo

ANALISI DI ACQUA

ANALISI DI SUOLO

ANALISI DI RIFIUTI

ANALISI DI ACQUA



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

e-mail: ecofood@tiscali.it

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2021/0093

Vallata, li 15.02.2021

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi: Chimico-fisico - acque reflue
 Riferimenti normativi: Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione: 08.02.2021
 Esecuzione prove: 08.02.2021 - 15.02.2021
 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. 129/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D. Lgs. n.152/2006 scarico in acque superficiali
Aspetto			Nei limiti	
Colore			Nei limiti	
Odore		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil. 1/40
Solidi in sospensione	mg/L	2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi sedimentabili	mg/L	2090	<10	<80
Solidi grossolani	mg/L		<10	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH		ASSENTI	
COD (come O ₂)	mg/L	2060	6,56	5.5 - 9.5
Cloruri	mg/L	5130	3,0	<160
Fosforo totale (come P)	mg/L	4090	8,5	<1200
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	4110	0,8	<10
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	5160	<10	<20
N-Nitrico (come N)	mg/L	4030	0,98	<15
N-Nitroso (come N)	mg/L	4040	1,09	<20
Tensioattivi totali	mg/L	4050	<0,01	<0.6
Idrocarburi totali	mg/L	5170	<0,1	<2
Saggio di tossicità acuta SDAFHNA M	EFFETTO %	5080	<0,1	<5
Arsenico	mg/L	M.8020 IRSA	0	<50
Alluminio	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Mercurio	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2,0
Cadmio	mg/L	M.IRSA	<0,005	≤ 0,005
Cromo VI	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Piombo	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,2
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,1
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5

Firma chimico

Stefania Napoleone

Firma direttore



ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALE AUTOCONTROLLI
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

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

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

Data martedì 23 febbraio 2021 - 17:03

Fw:CONTROLLO ESITO ACQUE DD 44

Allegato(i)

Comunicazione esiti controlli acque.pdf (148 Kb)

Scan_20210223_153530.pdf (4993 Kb)

