

P 58 IMMAGINE
8/09/20
ISO 9001
ISO 14001



NMC ECOSIDER s.r.l.

Sede Legale:
Via Boccaccio, 49
83035 Grottaminarda (AV)
Tel.: 0825 443677 - Fax 0825 443677

Sede Operativa:
Z.I. Valle Ufita
83040 Flumeri (AV)
www.nmcecosider.it - info@nmcecosider.it

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0401960 03/09/2020 10,47

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

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 34 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

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.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 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 : 0572-0573 (LUGLIO)

SI ALLEGANO RDP : 0679-0680 (AGOSTO)

Li, 02/09/20

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

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/0573 Vallata, li 20.07.2020

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi	Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi	Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione	11.07.2020
Esecuzione prove	11.07.2020 - 20.07.2020
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.

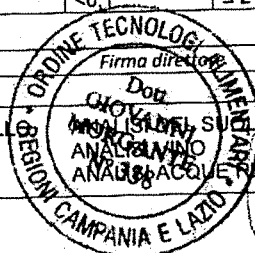
Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR APAT (Resp. 29/2003)	Valori riscontrati	Limiti - tabella 3 D. Lgs. n.152/2006 scarico in acque superficiali.
Aspetto			Nei limiti	
Colore		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil.1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	<10	<80
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,29	5,5 – 9,5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	4,0	<160
Cloruri	mg/L	4090	20,7	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	1,5	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	5,20	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,09	<20
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,01	<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	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	<0,1	≤ 2
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,2
Piombo	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,1
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2

Firma chimico

[Handwritten 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.2020/0572 Vallata, li 20.07.2020

Pagina 1 di 1

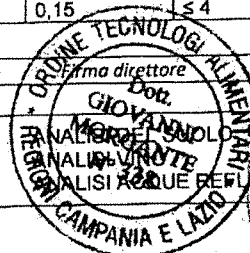
Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione 11.07.2020
 Esecuzione prove 11.07.2020 - 20.07.2020
 Committente NMC Ecosider S.r.l. Area ASI Valle Ufita 83040 Flumeri (AV)
 D.D. 44 del 15/09/2017
 Prelevato 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 ₂)	mg/L	5130	40,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	17,8	<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	6,20	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,74	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	0,120	<0,6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<4
Idrocarburi totale	mg/L	5080	<0,1	<10
Saggio di tossicità acuta – DAFHIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	<80
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	0,30	≤ 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	<0,01	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,20	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,15	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,45	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,15	≤ 4

Firma chimico

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.2020/0680 Vallata, li 20.08.2020

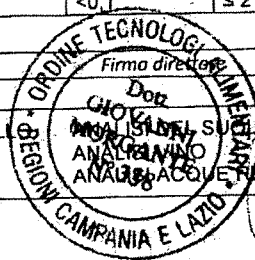
Pagina 1 di 1

Tipo di analisi	Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi	Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione	08.08.2020
Esecuzione prove	08.08.2020 - 20.08.2020
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	6,15	5.5 – 9.5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	8,0	<160
Cloruri	mg/L	4090	18,6	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	3,0	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	7,50	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,85	<20
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,01	<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

Firma direttore



ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLI
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.2020/0679 Vallata, li 20.08.2020

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione 08.08.2020
 Esecuzione prove 08.08.2020 - 20.08.2020
 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	6,93	5,5 – 9,5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	55,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	10,2	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	5,0	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	8,35	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	3,10	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	0,200	<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	<0,1	≤ 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	<0,01	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,12	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,17	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,22	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,10	≤ 4

Firma chimico

Dirigente Tecnologi Alimentari
 Dott. GIOVANNI MORGANTE

ANALISI CLINICHE
 ANALISI DEGLI ALIMENTI
 ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
 CONSULENZA AMBIENTALE
 CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

IRSA
 ANALISI ACQUE REFLUE
 CAMPANIA E LAZIO

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

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

Data mercoledì 2 settembre 2020 - 16:49

COMUNICAZIONE ESITO ACQUE DD 44

Allegato(i)

Scan_20200902_163627.pdf (3525 Kb)

Comunicazione esiti controlli acque.pdf (148 Kb)

