

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: 2022/0440-0439

Li, 09/05/22

In Fede

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2022. 0245429 10/05/2022 12,22

Mitt. : ECO SIDER SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 29 del 2022





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.2022/0439

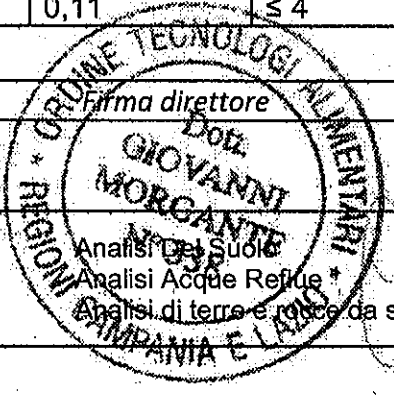
Vallata, li 19.04.2022

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione 13.04.2022
 Esecuzione prove 13.04.2022 - 19.04.2022
 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 ₂)	mg/L	5130	30	<500
Cloruri	mg/L	4090	22	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	1,1	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	2,25	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,01	<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	2,1	<10
Saggio di tossicità acuta – DAFHNIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	10	<80
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,05	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	0,21	≤ 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	0,18	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,15	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,10	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	0,10	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,37	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,11	≤ 4


 Dott. Stefania Napoleone
 Firma chimico


 Dott. Giovanni Morgante
 Firma direttore
 Analisi di Suolo
 Analisi Acque Reflue
 Analisi di terre e rocce da scavo

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

Perizie Fonometriche
Emissioni in Atmosfera

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

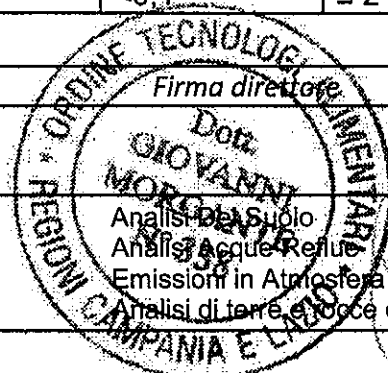
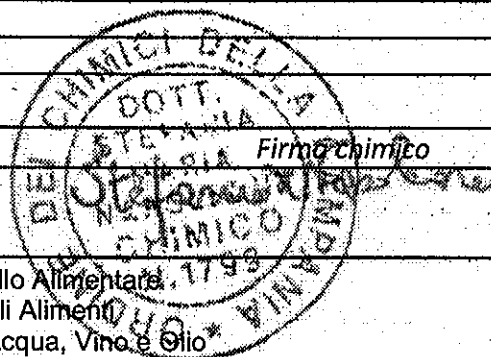
Rapporto di prova n.2022/0440

Vallata, li 19.04.2022

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi	Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi	Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione	13.04.2022
Esecuzione prove	13.04.2022 - 19.04.2022
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	6,78	5.5 – 9.5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	25	<160
Cloruri	mg/L	4090	12	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	1,9	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	4,85	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,85	<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	10	<50
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	0,4	≤ 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



Autocontrollo Alimentare, 1/99
Analisi degli Alimenti
Analisi di Acqua, Vino e Olio

Consulenza Ambientale
Classificazione Rifiuti
Perizie Fonometriche

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 lunedì 9 maggio 2022 - 12:30

Fw: COMUNICAZIONE ESITO CONTROLLO ACQUE DD 44

Allegato(i)

Comunicazione esiti controlli acque.pdf (147 Kb)

R.P. 439.2022 NMC PRIMA PIOGGIA Dgr 44 13.04.2022.pdf (72 Kb)

R.P. 440.2022 NMC SECONDA PIOGGIA Dgr 44 13.04.2022.pdf (72 Kb)

