

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2022. 0351904 07/07/2022 10,45

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

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

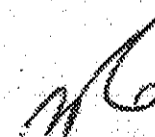
IL SOTTOSCRITTO NICOLA PICCOLO IN QUALITA' DI RAPPRESENTANTE LEGALE DELLA SOCIETA' NMC ECOSIDER S.R.L. CON SEDE IN AREA ASI VALLE UFITA 83040 FLUMERI AV TRASMETTE I RISULTATI DEI CONTROLLI TRIMETRALI EFFETTUATI PRESSO IL PROPRIO STABILIMENTO PER IL MONITORAGGIO DELLE ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA

SI ALLEGANO RDP: 2022/0556-0555 MAGGIO

RDP : 2022/0706-0705 GIUGNO

Lì, 06/07/22

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.2022/0555 Vallata, li 24.05.2022

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione 17.05.2022
 Esecuzione prove 17.05.2022 - 24.05.2022
 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.

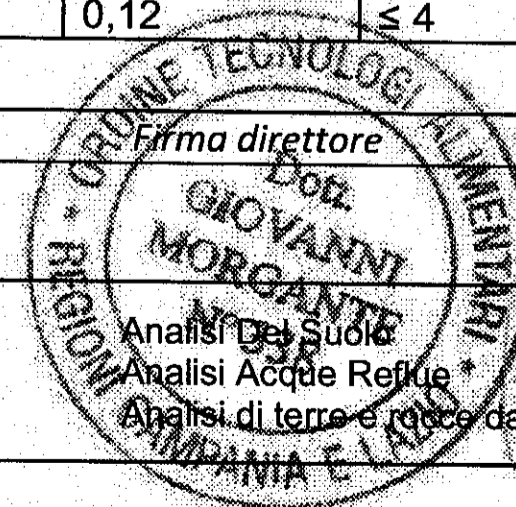
Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR - APAT (Rapp.29/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D. Lgs. n.152/2006 scarico in rete fognaria
Aspetto			Nei limiti	
Colore		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil. 1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	<10	<200
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,81	5.5 – 9.5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	20	<500
Cloruri	mg/L	4090	8,5	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	1,2	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	2,35	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,09	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	0,068	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<4
Idrocarburi totale	mg/L	5080	3,8	<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	0,18	≤ 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	0,11	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,16	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,10	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	0,10	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,25	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,12	≤ 4

Firma chimico _____ Firma direttore _____

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

Perizie Fonometriche -
 Emissioni in Atmosfera

Consulenza Ambientale
 Classificazione Rifiuti



Analisi del 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

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2022/0706 Vallata, li 21.06.2022

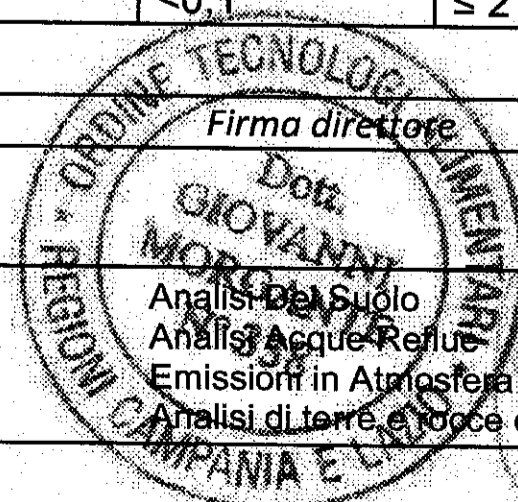
Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione 15.06.2022
 Esecuzione prove 15.06.2022 - 21.06.2022
 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	6,74	5.5 – 9.5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	25	<160
Cloruri	mg/L	4090	7,6	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	1,4	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	2,74	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,95	<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	0,15	≤ 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	0,14	≤ 0,5
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2



Firma chimico



Firma direttore

Dott. MORGANTE G.
Analisi del Suolo
Analisi Acque Reflue
Emissioni in Atmosfera
Analisi di terre e rocce da scavo

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

Consulenza Ambientale
Classificazione Rifiuti
Perizie Fonometriche

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

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

Data mercoledì 6 luglio 2022 - 18:17

Fw:CONTROLLO ESITO ACQUE DD 44

Allegato(i)

Comunicazione esiti controlli acque.pdf (148 Kb)

R.P. 555.2022 NMC PRIMA PIOGGIA Dgr 44 17.05.2022.pdf (73 Kb)

R.P. 706.2022 NMC SECONDA PIOGGIA Dgr 44 15.06.2022.pdf (73 Kb)