

P 58 IMBANI ALI



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. 2019. 0364332 10/06/2019 10,58

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

Res. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 23 del 2019



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 :0327-0328 (APRILE)

Li, 31/04/19

In Fede



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.2019/0327 Vallata, li 18.04.2019

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione 13.04.2019
Esecuzione prove 13.04.2019 - 18.04.2019
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	6,69	5,5 – 9,5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	12,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	14,2	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	1,7	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	3,10	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,12	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,02	<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	0,31	≤ 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	0,12	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,16	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,13	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,62	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,30	≤ 4




ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI ACQUE
ANALISI VINI
ANALISI ACQUE REFLUE



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.2019/0328 Vallata, li 18.04.2019

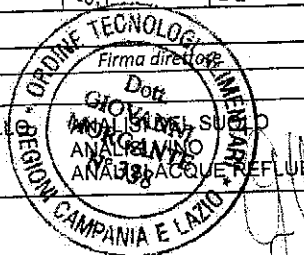
Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione 13.04.2019
Esecuzione prove 13.04.2019 - 18.04.2019
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	6,89	5.5 – 9.5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	6,0	<160
Cloruri	mg/L	4090	17,3	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	0,8	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	0,31	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	0,12	<20
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,02	<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	<0,01	≤ 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

ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLI
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



Stefania Napoleone

Da "nmcecosidersrl@arubapec.it" <nmcecosidersrl@arubapec.it>
A "regione campania" <uod.501705@pec.regione.campania.it>
Data giovedì 6 giugno 2019 - 15:51

COMUNICAZIONE ESITO ACQUE DD 44

Allegato(i)

Comunicazione esiti controlli acque.pdf (147 Kb)
R.P. 327.2019 NMC ACQUA DI PRIMA PIOGGIA 13.04.2019.pdf (62 Kb)
R.P. 328.2019 NMC ACQUA SECONDA PIOGGIA 13.04.2019.pdf (62 Kb)