

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0021190 14/01/2020 09,46

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.560 DEL 01/09/15

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 : 1181-1182 (DICEMBRE)

Li, 13/01/20

In Fede



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

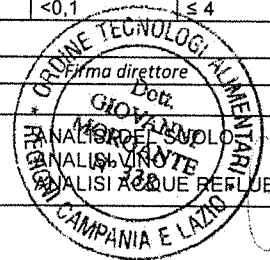
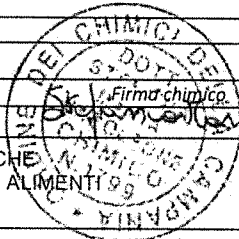
Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n.2019/1181

Vallata, li 21.12.2019

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione 17.12.2019
Esecuzione prove 17.12.2019 - 21.12.2019
Committente NMC Ecosider S.r.l. Area ASI Valle Ufita 83040 Flumeri (AV)
D.D. 560 del 01/09/2015
Prelevato e consegnato da Dott. Stefania Napoleone
Attività svolta **Centro di raccolta e trattamento veicolo fuori uso**
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.

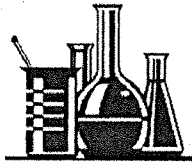
Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR - APAT (Rapp.29/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D. Lgs. n.152/2006 scarico in rete fognaria
Aspetto			Nei limiti	
Colore		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil.1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	<10	<200
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,22	5.5 – 9.5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	6,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	11,0	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	5,8	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	3,12	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,04	<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	<0,1	≤ 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	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4



ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

[Handwritten signature]



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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n.2019/1182

Vallata, li 21.12.2019

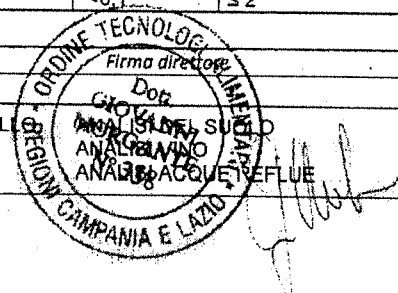
Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione 17.12.2019
Esecuzione prove 17.12.2019 - 21.12.2019
Committente NMC Ecosider S.r.l. Area ASI Valle Ufita 83040 Flumeri (AV)
D.D. 560 del 01/09/2015
Prelevato e consegnato da Dott. Stefania Napoleone
Attività svolta **Centro di raccolta e trattamento veicolo fuori uso**
Tipo di impianto FILTRAZIONE
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	6,29	5,5 – 9,5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	4,0	<160
Cloruri	mg/L	4090	4,7	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	2,0	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	2,45	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,87	<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	<0,05	≤ 0,2
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,1
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,05	≤ 0,5
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2

Firma chimico *Stefania Napoleone* Firma direttore *Dott. Morgante Giovanni*

ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALE AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



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

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

Data lunedì 13 gennaio 2020 - 14:50

I: COMUNICAZIONE ACQUE DD 560

Allegato(i)

Comunicazione esiti controlli acque.pdf (147 Kb)

R.P. 1181.2019 NMC PRIMA PIOGGIA Dgr. 560 17.12.19.pdf (62 Kb)

R.P. 1182.2019 NMC ACQUE SECONDA PIOGGIA.pdf (878 Kb)