

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0045227 22/01/2019 14,40

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

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 32 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](mailto: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](mailto: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:

2019/ 0012-0013 (GENNAIO )

Lì, 22/01/19

In Fede

*MG*



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](mailto:ecofood@tiscali.it)

P.IVA : 02812990642

**Rapporto di prova n.2019/0012 Vallata, li 14.01.2019**

Pagina 1 di 1

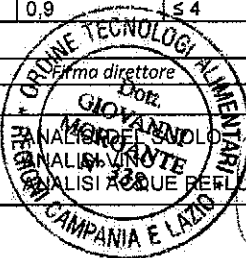
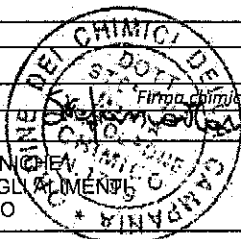
Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
Data accettazione 08.01.2019  
Esecuzione prove 08.01.2019 - 14.01.2019  
Committente NMC Ecosider S.r.l. Area ASI Valle Ufita 83040 Flumeri (AV)  
D.D. 44 del 15/09/2017  
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	6,61	5,5 – 9,5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	8,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	20,2	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	0,9	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	1,9	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,10	<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 – DAFHNA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	<80
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	0,33	≤ 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	0,33	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,42	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,11	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,31	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,9	≤ 4

ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

Firma direttore  
Dott.  
GIOVANNI MORGANTE  
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

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

e-mail: [ecofood@tiscali.it](mailto:ecofood@tiscali.it)

P.IVA : 02812990642

**Rapporto di prova n.2019/0013 Vallata, li 14.01.2019**

Pagina 1 di 1

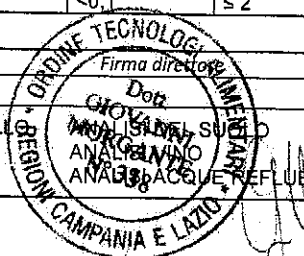
Tipo di analisi	Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi	Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione	08.01.2019
Esecuzione prove	08.01.2019 - 14.01.2019
Committente	NMC Ecosider S.r.l. Area ASI Valle Ufita 83040 Flumeri (AV) D.D. 44 del 15/09/2017
Prelevato e consegnato da	DOTT. Stefania Napoleone
Attività svolta	<b>Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi</b>
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	2080	6,15	5,5 – 9,5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	4,0	<160
Cloruri	mg/L	4090	21,5	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	0,5	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5180	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	0,29	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	0,20	<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 – 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

\_\_\_\_\_

ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLI  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



*[Handwritten signature]*

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

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

Data martedì 22 gennaio 2019 - 10:55

**comunicazione esito acque dd 44**

---

---

**Allegato(i)**

R.P. 012.2019 NMC ACQUA DI PRIMA PIOGGIA.pdf (62 Kb)

Comunicazione esiti controlli acque.pdf (127 Kb)

R.P. 013.2019 NMC ACQUA SECONDA PIOGGIA.pdf (62 Kb)