

P 59 IMBRIAGÈ

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0684740 13/11/2019 09,39  
Mitt. : N.M.C. ECOSIDER S.R.L.

Ass : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifico : 52.5. Fascicolo : 31 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.560 DEL01/09/15

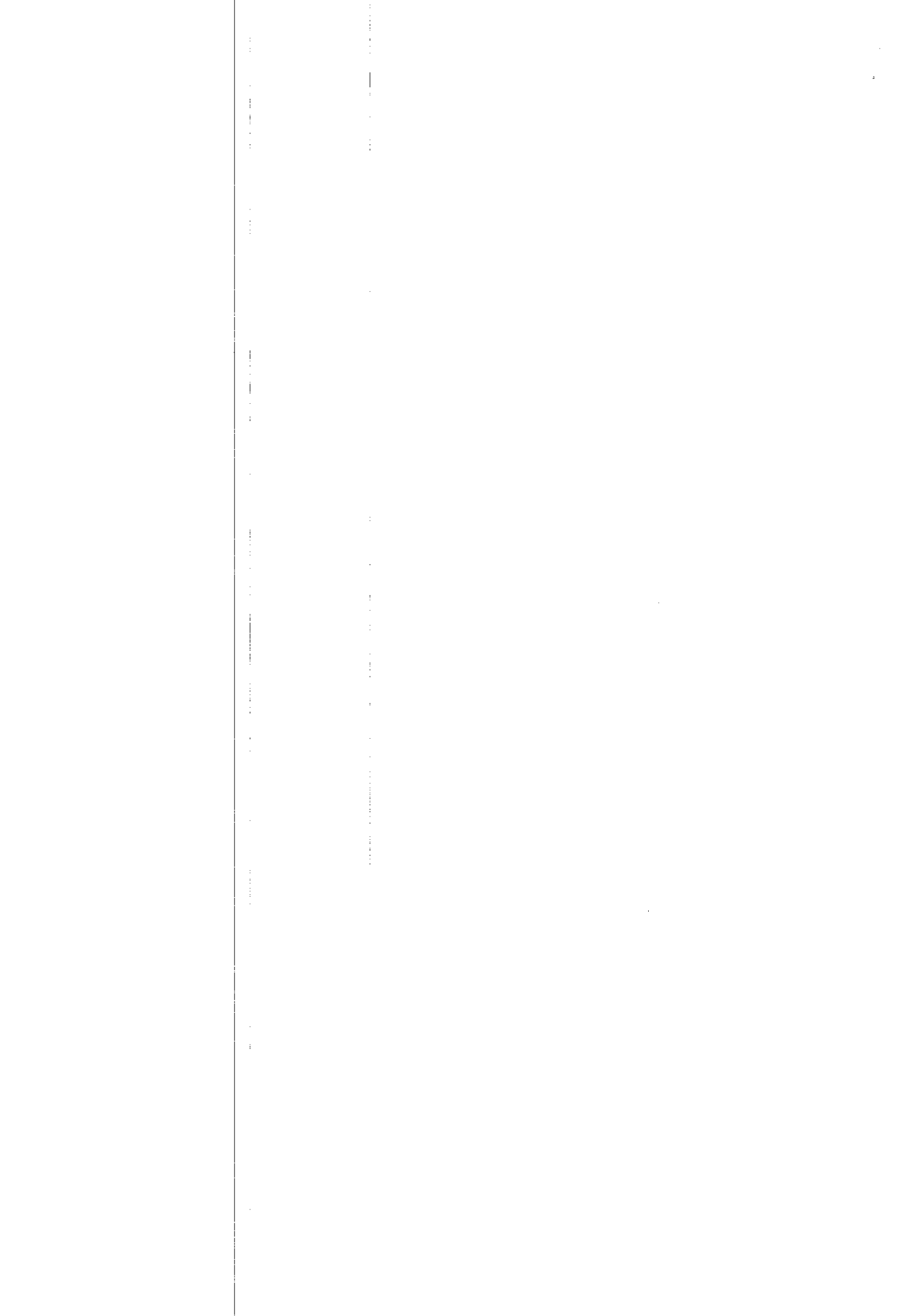
IL SOTTOSCRITTO NICOLA PICCOLO IN QUALITA' DI RAPPRESENTANTE LEGALE DELLA SOCIETA' NMC ECOSIDER S.R.L. CON SEDE IN AREA ASI VALLE UFITA 83040 FLUMERI AV TRASMETTE I RISULTATI DEI CONTROLLI TRIMETRALI EFFETTUATI PRESSO IL PROPRIO STABILIMENTO PER IL MONITORAGGIO DELLE ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA

SI ALLEGANO RDP :0905-0906 (SETTEMBRE)

Li, 12/11/19

In Fede







**ECO-FOOD  
ANALISI S.r.l.s.**

Direttore del laboratorio d'analisi  
Dr. MORGANTE GIOVANNI  
Albo Tecnologi Alimentari  
n. 338 Campania e Lazio

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

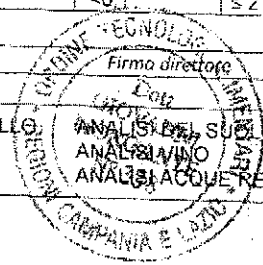
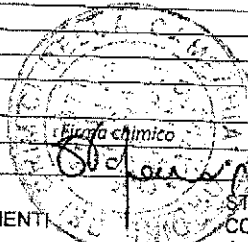
Pagina 1 di 1

**Rapporto di prova n.2019/0906**

**Vallata, li 26.09.2019**

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
Data accettazione 19.09.2019  
Esecuzione prove 19.09.2019 - 29.09.2019  
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				
Colore		2020	Nei limiti	
Odore		2050	Nei limiti	Non percettibile con dil. 1/40
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	<10	Non deve essere causa di molestie
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,23	5,5 – 9,5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	7,0	<160
Cloruri	mg/L	4090	12,8	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	2,8	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5180	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	2,96	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	3,85	<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 – DAFNIA 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	0,12	≤ 0,5
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2



ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI DEL SUOLO  
ANALISI VINO  
ANALISI ACQUE REFLUE



# ECO-FOOD ANALISI S.r.l.s.

Direttore del laboratorio d'analisi

Dr. MORGANTE GIOVANNI

Albo Tecnologi Alimentari

n. 338 Campania e Lazio

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n.2019/0905

Vallata, li 26.09.2019

Tipo di analisi: Chimico-fisico – acque reflue  
 Riferimenti normativi: Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
 Data accettazione: 19.09.2019  
 Esecuzione prove: 19.09.2019 - 26.09.2019  
 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	6.12	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	8.0	<500
Cloruri	mg/L	4090	31,4	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	7,2	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	5,23	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	4,74	<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 – DAFNIA 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

Firma chimica

*Stefania Napoleone*

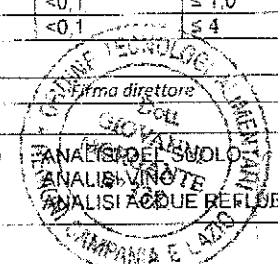
Firma direttore

*Giovanni Morgante*

ANALISI CLINICHE  
 ANALISI DEGLI ALIMENTI  
 ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO  
 CONSULENZA AMBIENTALE  
 CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI DEL SUOLO  
 ANALISI VINOTE  
 ANALISI ACQUE REFLUE



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

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

Data martedì 12 novembre 2019 - 15:56

**I: comunicazione esito acque dd 560**

---

**Allegato(i)**

Comunicazione esiti controlli acque.pdf (147 Kb)

Scan\_20191112\_153711.pdf (1600 Kb)

