

A 59 IMBARIATE

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2018. 0802866 17/12/2018 12,22

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

Ass.: 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica: 52.5. Fascicolo: 108 del 2018



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

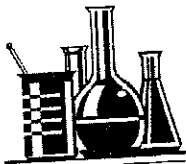
IL SOTTOSCRITTO NICOLA PICCOLO IN QUALITA' DI RAPPRESENTANTE LEGALE DELLA SOCIETA' NMC ECOSIDER S.R.L. CON SEDE IN AREA ASI VALLE UFITA 83040 FIUMERI AV TRASMETTE I RISULTATI DEI CONTROLLI TRIMETRALI EFFETTUATI PRESSO IL PROPRIO STABILIMENTO PER IL MONITORAGGIO DELLE ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA

SI ALLEGANO RDP

2018/ 10121-1022 (dicembre)

Li, 14/12/18

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  
e-mail: [ecofood@tiscali.it](mailto:ecofood@tiscali.it)  
Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161  
P.IVA : 02812990642

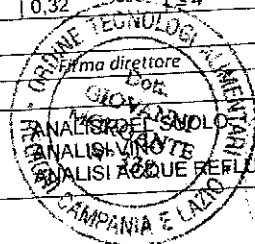
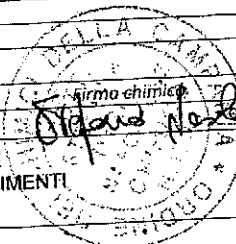
Pagina 1 di 1

## Rapporto di prova n.2018/1121

Vallata, li 14.12.2018

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
Data accettazione 10.12.2018  
Esecuzione prove 10.12.2018 - 14.12.2018  
Committente NMC Ecosider S.r.l. Area ASI Valle Ufita 83040 Flumeri (AV)  
D.D. 560 del 01/09/2015  
Dott. Stefania Napoleone  
Prelevato e consegnato da  
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		2020	Nei limiti	
Colore		2050	Nei limiti	Non percettibile con dil.1/40
Odore		2090	<10	<200
Solidi in sospensione	mg/ L		<10	
Solidi sedimentabili	mg/ L		ASSENTI	
Solidi grossolani			6,74	5,5 – 9,5
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	15,0	<500
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	27,5	<1200
Cloruri	mg/L	4090	1,5	<10
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	<10	<40
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	3,12	<30
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	2,18	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	<0,02	<0,6
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,1	<4
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<10
Idrocarburi totale	mg/L	5080	<0,1	<80
Saggio di tossicità acuta – DAFNIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	≤ 0,5
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2,0
Alluminio	mg/L	M.IRSA	<0,005	≤ 0,005
Mercurio	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cadmio	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo VI	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,3
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,15	≤ 0,4
Rame	mg/L	M.IRSA	0,85	≤ 4
Nichel	mg/L	M.IRSA	0,49	≤ 1,0
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,32	≤ 4
Ferro	mg/L	M.IRSA		



ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI SUEVE  
ANALISI VIRUTE  
ANALISI ACQUE REFLUE

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

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

Data venerdì 14 dicembre 2018 - 18:56

**I: comunicazione esito acque dd 560**

---

---

**Allegato(i)**

Comunicazione esiti controlli acque.pdf (127 Kb)

Scan\_20181214\_184922.pdf (4572 Kb)