

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0225992 08/04/2019 11,12

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

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 :225-226 (MARZO)

Li, 05/04/19

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

P.IVA : 02812990642

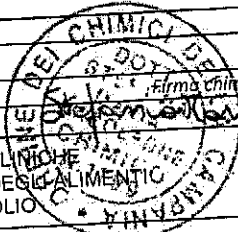
Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n.2019/0226

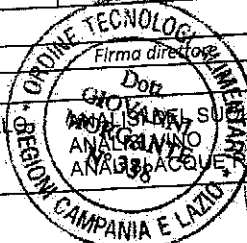
Vallata, li 27.03.2019

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione 22.03.2019
 Esecuzione prove 22.03.2019 - 27.03.2019
 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		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil. 1/40
Colore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Odore		2090	<10	<80
Solidi in sospensione	mg/ L		<10	
Solidi sedimentabili	mg/ L		ASSENTI	
Solidi grossolani			6,75	5,5 – 9,5
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	9,0	<160
COD (come O ₂)	mg/L	5130	12,0	<1200
Cloruri	mg/L	4090	0,9	<10
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	<10	<20
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	2,10	<15
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	1,56	<20
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	<0,02	<0,6
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,1	<2
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<5
Idrocarburi totali	mg/L	5080	0	<50
Saggio di tossicità acuta – DAFHNIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	≤ 0,5
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2,0
Alluminio	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,005
Mercurio	mg/L	M.IRSA	<0,005	≤ 0,02
Cadmio	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo VI	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 2
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	<0,05	≤ 0,2
Piombo	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,1
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2


 Firma chimico
 ANALISI CLINICHE
 ANALISI DEGLI ALIMENTI
 ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
 CONSULENZA AMBIENTALE
 CLASSIFICAZIONE RIFIUTI


 Firma direttore
 ANALISI SUEVE
 ANALISI SUEVE
 ANALISI SUEVE
 REGIONE CAMPANIA E LAZIO