

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0264442 05/06/2020 13,40
Mitt.: N.M.C. ECOSIDER S.R.L.

Ass.: 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica: 52.5. Fascicolo: 29 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 DEL01/09/15

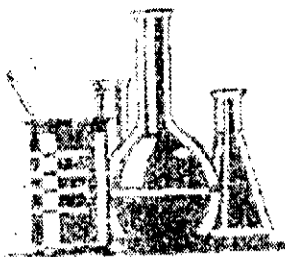
IL SOTTOSCRITTO NICOLA PICCOLO IN QUALITA' DI RAPPRESENTANTE LEGALE DELLA SOCIETA' NMC ECOSIDER S.R.L. CON SEDE IN AREA ASI VALLE UFITA 83040 FLUMERI AV TRASMETTE I RISULTATI DEI CONTROLLI TRIMETRALI EFFETTUATI PRESSO IL PROPRIO STABILIMENTO PER IL MONITORAGGIO DELLE ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA

SI ALLEGANO RDP : 0207-0206

Li, 04/06/20

In Fede





ECO-FOOD ANALISI S.R.L.S.

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.2020/0207

Vallata, li 17.03.2020

Tipo di analisi: Chimico-fisico - acque reflue
 Riferimenti normativi: Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione: 10.03.2020
 Esecuzione prove: 10.03.2020 - 17.03.2020
 Committente: NMC Ecosider S.r.l. Area ASI Valle Ufita 83040 Flumeri (AV)
 D.D. 560 del 01/09/2016
 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 - AFAT (Rap. 28/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D. Lgs. n.152/2006 scarico in acque superficiali
Aspetto		2020	Nei limiti	Non percettibile con dil. 1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/L	2090	<10	<50
Solidi sciolgibili	mg/L		ASSENTI	
Solidi grossolani		2060	6,35	5,5 - 9,5
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	6139	8,0	<160
CO ₂ (come O ₂)	mg/L	4090	2,7	<1200
Ciurmi	mg/L	4110	3,5	<10
Fosforo totale (come P)	mg/L	5160	<10	<20
Classi e di animali/vegetali	mg/L	4030	3,85	<15
N. Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4040	3,08	<20
N. Nitrico (come N)	mg/L	4050	<0,02	<0,6
N. Nitroso (come N)	mg/L	5170	<0,1	<2
Tossicità totale	mg/L	5080	<0,1	<5
Idrocortisone totale				
Saggio di tossicità acuta - DAFNIA M	EFFETTO %	M 2020 IRSA	0	<50
Argento	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	<0,1	≤ 2
Cromo III	mg/L	M IRSA	<0,05	≤ 0,2
Manganese	mg/L	M IRSA	<0,1	≤ 0,1
Plumbe	mg/L	M IRSA	<0,1	≤ 4
Nickel	mg/L	M IRSA	<0,05	≤ 0,5
Zinco	mg/L	M IRSA	<0,1	≤ 2
Ferro	mg/L	M IRSA	<0,1	≤ 2

Stefania Napoleone
 Responsabile Laboratorio

Firma del cliente

 NMC Ecosider S.r.l.
 ANALISI DEL SUOLO
 ANALISI ACQUE
 ANALISI ACQUE REFLUE

ANALISI CLINICHE
 ANALISI DEGLI ALIMENTI
 ANALISI OLIO

STESSURA MANUALI AUTOCONTROLLO
 CONSULENZA AMBIENTALE
 CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



ECO-FOOD ANALISI S.R.L.S.

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 : 02612990642

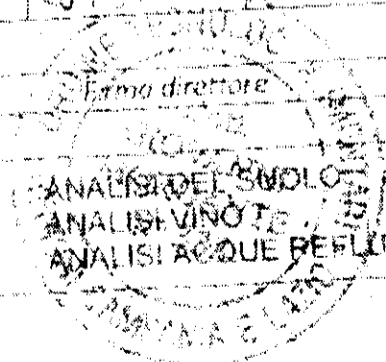
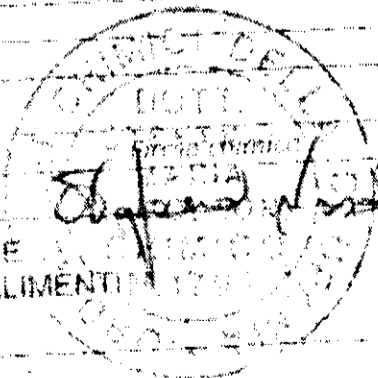
Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n.2020/0206

Vallata, li 17.03.2020

Tipo di analisi: Chimico-fisico - acque reflue
 Riferimenti normativi: Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione: 10.03.2020
 Esecuzione prove: 10.03.2020 - 17.03.2020
 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 5 D. Lgs n 152/2006 scarico in rete fognaria
Aspetto		2020	Nei limiti	
Colore		2050	Nei limiti	Non percepibile con gli 1/40
Odore		2050	<10	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/L	2050	<10	<200
Solidi sedimentabili	mg/L		ASSENTI	
Solidi grossolani	unità di pH	2050	5,05	5,5 - 9,5
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	mg/L	4100	4,0	<500
CO ₂ (come Ca)	mg/L	4090	19,0	<1200
Cloruri	mg/L	4110	3,7	<10
Fosforo totale (come P)	mg/L	5160	<10	<40
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	4030	4,85	<30
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4040	3,07	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4050	0,08	<0,6
N-Nitroso (come N)	mg/L	5170	<0,1	<4
Tensioattivi totali	mg/L	5080	<0,1	<10
Idrocarburi totale	mg/L		10	<80
Saggio di tossicità acuta - DAFNIA M	EFFETTO %	M.8020 IRSA	<0,1	≥ 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	<0,1	≤ 0,4
Rame	mg/L	M. IRSA	<0,1	≤ 4
Nichel	mg/L	M. IRSA	<0,1	≤ 1,0
Zinco	mg/L	M. IRSA	<0,1	≤ 4
Ferro	mg/L	M. IRSA	<0,1	≤ 4



ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALE 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 giovedì 4 giugno 2020 - 18:02

I: COMUNICAZIONE ESITO ACQUE DD 560

Allegato(i)

Comunicazione esiti controlli acque.pdf (147 Kb)

Scan_20200604_174812.pdf (1390 Kb)