

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0598864 15/12/2020 12,25

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.D560 DEL 01/09/2015

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 : 1234-1235 (DICEMBRE)

Lì, 15/12/20

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.2020/1234

Vallata, li 11.12.2020

Tipo di analisi Chimico-fisico - acque reflue
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione 04.12.2020
 Esecuzione prove 04.12.2020 - 11.12.2020
 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 3 D. Lgs n. 152/2006 scarico in rete fognaria
Aspetto		2020	Nei limiti	
Colore			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	6,56	5,5 - 9,5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	5,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	18,5	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	2,7	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	4,01	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,25	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	0,010	<0,6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<4
Idrocarburi totale	mg/L	5080	1,0	<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	<0,1	≤ 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

CHIMICI DELLA CAMPANIA
 DOCT. STEFANIA NAPOLEONE
 Firma chimico
 ANALISI CLINICHE
 ANALISI DEONIMENTAZIONE
 ANALISI OLI
 ORDINE REGIONALE
 CAMPANIA

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
 CONSULENZA AMBIENTALE
 CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ORDINE TECNOLOGI ALIMENTARI
 Firma direttore
 Dott. GIOVANNI MORGANTE
 ANALISI ACQUE REFLUE
 CAMPANIA E LAZIO



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

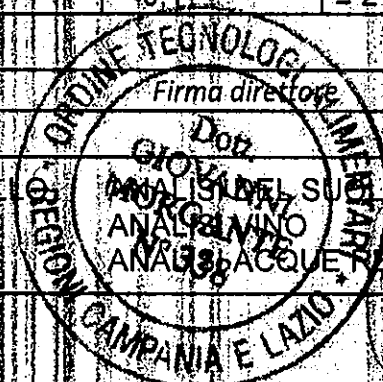
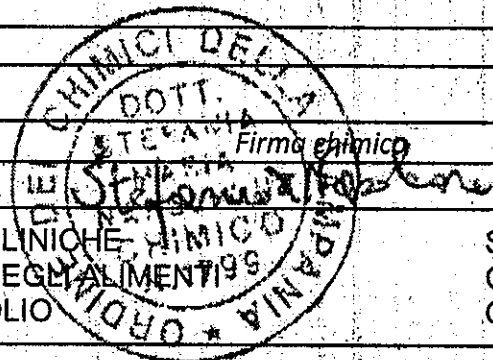
Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475
 Dott. MORGANTE G. 335 6410081 Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161
 e-mail: ecofood@tiscali.it P.IVA: 02812990642

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n.2020/1235 Vallata, li 11.12.2020

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione 04.12.2020
 Esecuzione prove 04.12.2020 - 11.12.2020
 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 **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			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	2060	6,63	5,5 - 9,5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	2,0	<160
Cloruri	mg/L	4090	8,1	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	0,8	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	1,85	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,02	<20
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	0,010	<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	<0,05	≤ 0,2
Rame	mg/L	M.IRSA	< 0,1	≤ 0,1
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,05	≤ 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 AEREE
 ANALISI ACQUE REFLUE

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

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

Data martedì 15 dicembre 2020 - 11:29

Fw: COMUNICAZIONE ESITO ACQUE DD 560

Allegato(i)

Comunicazione esiti controlli acque.pdf (148 Kb)

R.P. 1234.2020 NMC PRIMA PIOGGIA Dgr. 560 04.12.20.pdf (72 Kb)

R.P. 1235.2020 NMC ACQUA SECONDA PIOGGIA Dgr 560 10.12.2020.pdf (72 Kb)