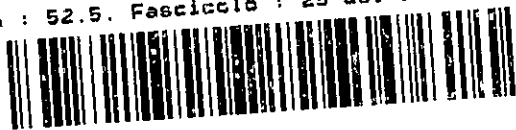


REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0598869 15/12/2020 12,26
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.44 DEL 15/09/17

IL SOTTOSCRITTO NICOLA PICCOLO IN QUALITA' DI RAPPRESENTANTE LEGALE DELLA SOCIETA' NMC ECOSIDER S.R.L. CON SEDE IN AREA ASI VALLE UFITTA 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 : 1236-1237 (DICEMBRE)

Li, 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
 e-mail: ecofood@tiscali.it
 Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161
 P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/1236 Vallata, li 11.12.2020
 Pagina 1 di 1

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. 44 del 15/09/2017
 Prelevato e consegnato da Dott. Stefania Napoleone
 Attività svolta **Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi**
 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	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L		20	<200
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,89	5,5 - 9,5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	15,0	<500
Cloruri	mg/L	4090	11,8	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	2,8	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	3,45	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,01	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	0,069	<0,6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<4
Idrocarburi totale	mg/L	5080	<0,1	<10
Saggio di tossicità acuta – DAFHNIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	<80
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	0,52	≤ 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	0,08	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,20	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,12	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	0,08	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,68	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,10	≤ 4

CHIMICI DELLA
 DOTT. STEFANIA NAPOLEONE
 FIRMATO
 ANALISI CLINICHE
 ANALISI DEGLI ALIMENTI
 ANALISI OLIO
 CAMPANIA E LAZIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
 CONSULENZA AMBIENTALE
 CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ORDINE TECNOLOGI ALIMENTARI
 Firma direttore
 Dott. GIOVANNINO MORGANTE
 ANALISI VINI
 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

Rapporto di prova n.2020/1237 Vallata, li 11.12.2020

Pagina 1 di 1

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. 44 del 15/09/2017
 Prelevato e consegnato da DOTT. Stefania Napoleone
 Attività svolta **Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi**
 Tipo di impianto **FILTRAZIONE IN CONTINUO**
 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	6,80	5,5 – 9,5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	4,0	<160
Cloruri	mg/L	4090	8,8	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	11	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	3,01	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,45	<20
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,01	<0,6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<2
Idrocarburi totali	mg/L	5080	<0,1	<5
Saggio di tossicità acuta – DAFHNA 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	<0,1	≤ 0,2
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,1
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2

CHIMICI DELLA
 DOTT. STEFANIA NAPOLEONE
 Firma chimico
 Stefania Napoleone

REGIONE TECNOLOGICO
 Firma direttore
 Dott. GIOVANNI MORGANTE
 ANALISI DEL SUOLO
 ANALISI ACQUA
 ANALISI ACQUE REFLUE
 REGIONE CAMPANIA E LAZIO

ANALISI CLINICHE
 ANALISI DEGLI ALIMENTI
 ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
 CONSULENZA AMBIENTALE
 CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

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

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

Data martedì 15 dicembre 2020 - 11:20

Fw: COMUNICAZIONE ESITO ACQUE DD 44

Allegato(i)

R.P. 1236.2020 NMC PRIMA PIOGGIA 04.12.2020.pdf (72 Kb)

R.P. 1237.2020 NMC ACQUA SECONDA PIOGGIA 04.12.2020.pdf (72 Kb)

Comunicazione esiti controlli acque.pdf (147 Kb)