

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

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

Data venerdì 24 giugno 2022 - 12:02

Fw: COMUNICAZIONE ESITO ACQUE DD 560

Allegato(i)

- Comunicazione esiti controlli acque.pdf (147 Kb)
- R.P. 682.2022 NMC ACQUA PRIMA PIOGGIA Dgr 560 11.06.2022.pdf (73 Kb)
- R.P. 683.2022 NMC SECONDA PIOGGIA Dgr 560 11.06.2022.pdf (73 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2022. 0344070 04/07/2022 10,44

Mitt. : NMCECOSIDERSRL@ARUBAPEC.IT

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 36 del 2022





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

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

Data venerdì 24 giugno 2022 - 12:02

Fw: COMUNICAZIONE ESITO ACQUE DD 560

Allegato(i)

Comunicazione esiti controlli acque.pdf (147 Kb)

R.P. 682.2022 NMC ACQUA PRIMA PIOGGIA Dgr 560 11.06.2022.pdf (73 Kb)

R.P. 683.2022 NMC SECONDA PIOGGIA Dgr 560 11.06.2022.pdf (73 Kb)





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: 2022/0683-0682

Lì, 24/06/22

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. 2022/0682

Vallata, li 18.06.2022

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione 11.06.2022
 Esecuzione prove 11.06.2022 - 18.06.2022
 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			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	<200
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,74	5.5 – 9.5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	35	<500
Cloruri	mg/L	4090	27	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	1,5	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	6,89	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,85	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	0,101	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<4
Idrocarburi totale	mg/L	5080	5,7	<10
Saggio di tossicità acuta – DAFHNIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	10	<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	0,2	≤ 4



Firma chimico



Firma direttore
Dott. GIOVANNI MORGANTE
N° 338
Analisi Del Suolo
Analisi Acque Reflue
Analisi di Terre e rocce da scavo

Autocollante Alimentare
Analisi degli Alimenti
Analisi di Acqua, Vino e Olio

Perizie Fonometriche
Emissioni in Atmosfera

Consulenza Ambientale
Classificazione Rifiuti

