

ALLA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA  
SETTORE PROVINCIALE ECOLOGIA, TUTELA  
AMBIENTE, DISINQUINAMENTO, PROTEZIONE  
CIVILE DI COLLINA LIGURINI 83100 AVELLINO

[uod.501705@pec.regione.campania.it](mailto: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](mailto: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: 1447-1448 DICEMBRE**

**Lì, 03/01/24**

**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](mailto:ecofood@tiscali.it)

P.IVA : 02812990642

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n. 2023/1447

Vallata, li 13.12.2023

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
 Data accettazione 07.12.2023  
 Esecuzione prove 07.12.2023 - 13.12.2023  
 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	6,75	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	21	<500
Cloruri	mg/L	4090	13	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	2,7	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<5	<40
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	4,74	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,25	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,060	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<4
Idrocarburi totale	mg/L	5080	5,2	<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	<0,1	≤ 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

Firma chimico

Firma direttore

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

Perizie Fonometriche  
 Emissioni in Atmosfera

Consulenza Ambientale  
 Classificazione Rifiuti

Analisi Del Suolo  
 Analisi Acque Reflue  
 Analisi di terre e rocce da scavo



# 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](mailto:ecofood@tiscali.it)

P.IVA : 02812990642

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n. 2023/1448

Vallata, lì 13.12.2023

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
 Data accettazione 07.12.2023  
 Esecuzione prove 07.12.2023 - 13.12.2023  
 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	6,58	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	45	<160
Cloruri	mg/L	4090	7,2	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	2,9	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	3,08	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,52	<20
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,060	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<2
Idrocarburi totali	mg/L	5080	2,8	<5
Saggio di tossicità acuta – DAFHNIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	10	<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	<0,01	≤ 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

Firma chimico

Firma direttore

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

Perizie Fonometriche  
Emissioni in Atmosfera

Consulenza Ambientale  
Classificazione Rifiuti

Analisi Del Suolo  
Analisi Acque Reflue  
Analisi di terre e rocce da scavo