

Da "autodemolizionilombardisrl" <autodemolizionilombardisrl@pec.it>

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

Data sabato 18 dicembre 2021 - 10:40

acque reflue

in allegato le analisi di dicembre 2021
distinti saluti

Allegato(i)

R.P. 1344.2021 LOMBARDI.pdf (123 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0635763 20/12/2021 12,11

Mitt. : AUTODEMOLIZIONE LOMBARDI SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 36 del 2021





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 NAROLEONE S. 3476084161

e-mail: ecofood@tiscali.it

P.IVA: 02812990642

Rapporto di prova n.2021/1344

Vallata, li 17.12.2021

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione 07.12.2021
 Esecuzione prove 07.12.2021 – 17.12.2021
 Committente AUTODEMOLIZIONI LOMBARDI SRL VIA CAMPOREALE – ARIANO IRPINO (AV)
 Prelevato e consegnato da DOTT. MORGANTE GIOVANNI IN QUALITA' DI DIRETTORE DEL LABORATORIO DI ANALISI IN INTESTAZIONE, IL GIORNO 07.12.2021 ALLE ORE 13.30
 Attività svolta CENTRO DI ROTTAMAZIONE
 Tipo di impianto Decantazione – disoleazione
 Punto di prelievo USCITA TRATTAMENTO ACQUA DI PIAZZALE (POZZETTO FISCALE)
 Giudizio I valori dei parametri del campione preso in esame rispettano i limiti previsti dalla tabella 3 all.5 del D. Lgs 152/2006 per lo scarico in pubblica fognatura, vigenti all'atto della campionatura e che le analisi si riferiscono a campioni di acqua significative e rappresentative dell'attività.

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	6,20	5,5 – 9,5
Cloro libero	mg/L	4080	<0,1	<0,2
COD (come O ₂)	mg/L	5130	38	<500
BOD ₅	mg/L	5120	<5	<250
Solfati	mg/L	4140	12	<1000
Cloruri	mg/L	4090	4	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	<1,0	<10
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	0,5	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,2	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,02	<0,6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<4
Idrocarburi e oli minerali totale	mg/L	5160	3,5	<10
Cadmio	mg/L	3120	<0,01	≤ 0,02
Nichel	mg/L	3220	<0,1	≤ 2
Piombo	mg/L	3230	<0,1	≤ 0,3
Rame	mg/L	3250	<0,1	≤ 0,4
Zinco	mg/L	3320	<0,5	≤ 1,0

Firma chimico

ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

