



# 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

Rapporto di prova n.2022/1563 Vallata, li 31.12.2022

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
 Data accettazione 23.12.2022  
 Esecuzione prove 23.12.2022 – 31.12.2022  
 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 23.12.2022 ALLE ORE 14.30  
 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 significativi 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	6,30	5,5 – 9,5
Cloro libero	mg/L	4080	<0,1	<0,2
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	118	<500
BOD5	mg/L	5120	18	<250
Solfati	mg/L	4140	58	<1000
Cloruri	mg/L	4090	10	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	<1,0	<10
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	1,5	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,0	<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	4,2	<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

Regione Campania  
Data: 12/01/2023 09:50:55, PG/2023/0016104

