



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.2022/0714 Vallata, lì 25.06.2022

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione 18.06.2022
Esecuzione prove 18.06.2022 – 25.06.2022
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 INTRESTAZIONE, IL GIORNO 18.06.2022 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 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	84	<500
BOD5	mg/L	5120	10	<250
Solfati	mg/L	4140	33	<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	1,1	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,5	<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	8	<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

