

A OR IMBIBIA CE

ARIANO IRPINO, 27/05/2019

Spett.le

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
Settore Provinciale Tutela dell'Ambiente,
Disinquinamento e protezione civile Collina
Liquorini
AVELLINO

Spett.le

ENTE D'AMBITO CALORE IRPINO —
ATO1
Casa della Cultura Victor Hugo — Via Seminario
AVELLINO

Spett.le

ARPAC — DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI
AVELLINO
Via Circunvallazione 162
AVELLINO

OGGETTO: Decreto dirigenziale della Regione Campania n° 47 dell' 11/04/2019 della Ditta AUTODEMOLIZIONI LOMBARDI s.r.l. — Contrada Camporeale Zona PIP Ariano Irpino (AV) — controllo acque reflue.

Il sottoscritto sig. Lombardi Alessio nato ad Ariano Irpino il 27/09/1980, c.fisc. LMBLSS80P27A399F in qualita di legale rappresentante della Ditta Autodemolizioni Lombardi s.r.l. con sede legale in Savignano Irpino (AV) alla Via Complesso Ruffilli n. 4 ed impianto in Contrada Camporeale zona PIP — Ariano Irpino, con riferimento al punto 5 del Decreto di cui in oggetto:

TRASMETTE

In allegato alla presente la documentazione di seguito indicata:
a) certificato acque reflue..

La Ditta

Autodemolizioni LOMBARDI s.r.l.
Complesso Ruffilli, n. 4
83030 SAVIGNANO IRPINO (AV)
C.F./P.IVA 03009530641
SCADENZA DECRETO: 27/10/2020
A.C.I. 0003430

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0333368 28/05/2019 10,11
Mitt. : AUTODEMOLIZIONE LOMBARDI SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicola : 23 del 2019





ECO-FOOD ANALISI S.r.l.s.

Direttore del laboratorio d'analisi
Dr. MORGANTE GIOVANNI
Albo Tecnologi Alimentari
n. 338 Campania e Lazio

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475

Dott. MORGANTE G. 335 6410081

e-mail: ecofood@tiscali.it

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2019/0419 Vallata, li 22.05.2019

Pagina 1 di 1

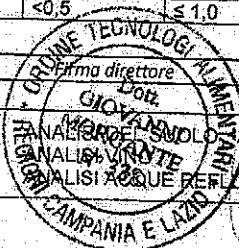
Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione 13.05.2019
Esecuzione prove 13.05.2019 – 22.05.2019
Committente AUTODEMOLIZIONI LOMBARDI SRL VIA CAMPOREALE – ARIANO IRPINO (AV)
Prelevato e consegnato da DOTT. MORGANTE GIOVANNI IN QUALITA' DI DIRETTORE DEL LABORATORIO DI ANALISI IN INTESAZIONE, IL GIORNO 13.05.2019 ALLE ORE 13.00
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 significativa 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				
Colore		2020	Nei limiti	
Odore		2050	Nei limiti	Non percettibile con dil. 1/40
Solidi in sospensione	mg/ L		Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi sedimentabili	mg/ L	2090	<10	<200
Solidi grossolani			<10	
Concentrazione Ioni idrogeno (pH)	unità di pH		ASSENTI	
Cloro libero		2060	6,8	5,5 – 9,5
COD (come O ₂)	mg/L	4080	<0,1	<0,2
BOD ₅	mg/L	5130	54	<500
Solfati	mg/L	5120	<5	<250
Cloruri	mg/L	4140	38	<1000
Fosforo totale (come P)	mg/L	4090	7,5	<1200
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4110	<1,0	<10
N-Nitrico (come N)	mg/L	4030	1,2	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4040	2,0	<30
Tensioattivi totali	mg/L	4050	<0,02	<0,6
Idrocarburi e oli minerali totale	mg/L	5170	<0,1	<4
Cadmio	mg/L	5160	<0,1	<10
Nichel	mg/L	3120	<0,01	≤ 0,02
Piombo	mg/L	3220	<0,1	≤ 2
Rame	mg/L	3230	<0,1	≤ 0,3
Zinco	mg/L	3250	<0,1	≤ 0,4
		3320	<0,5	≤ 1,0

Firma chimico

ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



Da "autodemolizionilombardisrl" <autodemolizionilombardisrl@pec.it>

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

Data lunedì 27 maggio 2019 - 08:53

certificato acque reflue trimestrale

vi invio rapporto trimestrale acque reflue

Allegato(i)

REFLUE MAGGIO 2019.pdf (884 Kb)

