

A OZ BUONANNO
3/03/20

ARIANO IRPINO, 28/02/2020

Spett.le

REGIONE CAMPANIA
Prot. 2020. 0131506 28/02/2020 12,23
Mitt. : ARIANO IRPINO
Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...
Classifica : 52.5. Fascicolo : 34 del 2020



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 Circumvallazione 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.

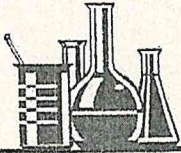
Il sottoscritto sig. Lombardi Alessio nato ad Ariano Irpino il 27/09/1980, codice fiscale LMBLSS80P27A399F in qualita di legale rappresentante della Ditta Autodemolizioni Lombardi s.r.l. con sede legale in Savignano Irpino (AV) alla Via Complesso Ruffilli n. 4 ed impianto in Contrada Camporeale zona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

T R A S M E T T E

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 03005530641
SCADENZA DECRETO: 27/10/2020
A.C.I. 0003430



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@fiscali.it



P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/0157 Vallata, il 27.02.2020

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
 Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione 21.02.2020
 Esecuzione prove 21.02.2020 – 27.02.2020
 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 21.02.2020 ALLE ORE 12.00
 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 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	6,15	5,5 – 9,5
Cloro libero	mg/L	4080	<0,1	<0,2
COD (come O ₂)	mg/L	5130	40	<500
BOD ₅	mg/L	5120	<5	<250
Solfati	mg/L	4140	26	<1000
Cloruri	mg/L	4090	5,0	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	<1,0	<10
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	1,12	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,5	<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	<0,1	<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



 Firmo direttore
 Dott. *Giovanni Morgante*
 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 venerdì 28 febbraio 2020 - 10:27

acque reflue trimestrali

vi invio rapporto acque reflue trimestrali

Allegato(i)

reflue febbraio.pdf (1191 Kb)

