

P 07 BUONANNO

ARIANO IRPINO, 24/08/2019

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 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 03085530641
SCADENZA DECRETO: 27/10/2020
ACI 2003430



REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0513535 26/08/2019 14,52

Mitt. : AUTODEMOLIZIONI LOMBARDI

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 32 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

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

e-mail: ecofood@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2019/0779 Vallata, li 24.08.2019

Pagina 1 di 1

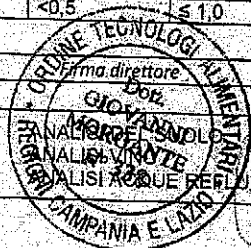
Tipo di analisi: Chimico-fisico - acque reflue
 Riferimenti normativi: Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
 Data accettazione: 19.08.2019
 Esecuzione prove: 19.08.2019 - 24.08.2019
 Committente: AUTODEMOLIZIONI LOMBARDI SRL VIA CAMPOREALE - ARIANO IRPINO (AV)
 Prelevato e consegnato da: DOTT. MORGANTE GIOVANNI IN QUALITA' DI DIRETTORE DEL LABORATORIO DI ANALISI IN INTESAZIONE, IL GIORNO 19.08.2019 ALLE ORE 18:00
 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				
Colore		2020	Nei limiti	
Odore		2050	Nei limiti	Non percettibile con dil. 1/40
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	<200
Solidi grossolani			<10	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2080	ASSENTI	
Cloro libero	mg/L	4080	6,5	5,5 - 9,5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	<0,1	<0,2
BOD ₅	mg/L	5120	50	<500
Solfati	mg/L	4140	<5	<250
Cloruri	mg/L	4090	25	<1000
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	8,0	<1200
N-Ammoniacale (come NH ₃)	mg/L	4030	<1,0	<10
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,1	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	1,75	<30
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,02	<0,6
Idrocarburi e oli minerali totale	mg/L	5160	<0,1	<4
Cadmio	mg/L	3120	<0,1	<10
Nichel	mg/L	3220	<0,01	≤ 0,02
Piombo	mg/L	3230	<0,1	≤ 2
Rame	mg/L	3250	<0,1	≤ 0,3
Zinco	mg/L	3320	<0,1	≤ 0,4
			<0,5	≤ 1,0

Firma chimico

ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALE AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



[Handwritten signature]

Da "autodemolizionilombardisrl" <autodemolizionilombardisrl@pec.it>

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

Data sabato 24 agosto 2019 - 10:47

INVIO ANALISI ACQUE REFLUE AGOSTO 2019

Allegato(i)

Analisi Acque Reflue.pdf (895 Kb)

Date	Description	Amount	Balance
1912			
1913			
1914			
1915			
1916			
1917			
1918			
1919			
1920			
1921			
1922			
1923			
1924			
1925			
1926			
1927			
1928			
1929			
1930			
1931			
1932			
1933			
1934			
1935			
1936			
1937			
1938			
1939			
1940			
1941			
1942			
1943			
1944			
1945			
1946			
1947			
1948			
1949			
1950			
1951			
1952			
1953			
1954			
1955			
1956			
1957			
1958			
1959			
1960			
1961			
1962			
1963			
1964			
1965			
1966			
1967			
1968			
1969			
1970			
1971			
1972			
1973			
1974			
1975			
1976			
1977			
1978			
1979			
1980			
1981			
1982			
1983			
1984			
1985			
1986			
1987			
1988			
1989			
1990			
1991			
1992			
1993			
1994			
1995			
1996			
1997			
1998			
1999			
2000			
2001			
2002			
2003			
2004			
2005			
2006			
2007			
2008			
2009			
2010			
2011			
2012			
2013			
2014			
2015			
2016			
2017			
2018			
2019			
2020			
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026			
2027			
2028			
2029			
2030			
2031			
2032			
2033			
2034			
2035			
2036			
2037			
2038			
2039			
2040			
2041			
2042			
2043			
2044			
2045			
2046			
2047			
2048			
2049			
2050			
2051			
2052			
2053			
2054			
2055			
2056			
2057			
2058			
2059			
2060			
2061			
2062			
2063			
2064			
2065			
2066			
2067			
2068			
2069			
2070			
2071			
2072			
2073			
2074			
2075			
2076			
2077			
2078			
2079			
2080			
2081			
2082			
2083			
2084			
2085			
2086			
2087			
2088			
2089			
2090			
2091			
2092			
2093			
2094			
2095			
2096			
2097			
2098			
2099			
2100			