

A 56 IMPERIALE

CENTRO DEMOLIZIONE VEICOLI BERNARDO GERARDO

C/DA CAMPOREALE (ZONA IND.) - 83031 - ARIANO IRPINO (AV)

P.IVA:01768480640 - C.F.:BRNGRD65B20A399K -

TEL. 0825881404 - FAX.0825881919 - E.MAIL. gerardo.bernardo@libero.it

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2018. 0638297 10/10/2018 15,05

Mitt.: BERNARDO GERARDO - OFFICINA ME...

Ass.: 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica: 52.5. Fascicolo: 107 del 2018



Alla Giunta Regionale della
Campania

Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali
Direzione Generale per l'ambiente e l'ecosistema
U.O.D. Autorizzazioni Ambientali Rifiuti- Avellino
Centro Direzionale - Collina Liguorini
83100 Avellino
uod.501705@pec.regione.campania.it

Al comune di Ariano Irpino
P.zza Plebiscito
83031 Ariano irpino (av)

Comune di Ariano Irpino " protocollo.arianoirpino@asmepec.it
pec: attivitaproduttive.arianoirpino@asmepec.it

All'Autorità D'Ambito Territoriale
ATO " Calore Irpino"
Via Seminario
Casa della cultura "Victor Hugo"
83100 Avellino
atocaloreirpino@pec.it

All'ARPAC
Dipartimento Provinciale di Avellino
Via Circumvallazione 162
83100 Avellino
arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

**Oggetto: Decreto Dirigenziale n.569 del 04/09/2015 - Autorizzazione Unica - Centro di Raccolta e
Trattamento Veicoli fuori uso - C.da Camporeale Area PIP - 83031 Ariano Irpino (AV)**

Il sottoscritto Bernardo Gerardo, Titolare della Omonima ditta in riferimento al Decreto Dirigenziale n. 569 del 04/09/2015 - e successivo avvio dell'impianto datato prot. n.2016.0129703 del 24/02/2016, in allegato si trasmettono le risultanze dei **controlli periodici trimestrali** (AGOSTO 2018) delle acque reflue (servizi igienici- prima pioggia dei piazzali in fogna nero, seconda pioggia in fogna bianca) come previsto dal Decreto Dirigenziale n. 569 del 04/09/2015

Ariano Irpino, il 10/10/2018

Firmato

Centro Demolizione Veicoli
"Bernardo Gerardo"
C.da Camporeale (Zona PIP)
83031 ARIANO IRPINO (AV)
Partita I.V.A. 01768480640
Codice Fiscale: BRNGRD65B20A399K



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

Direttore del laboratorio d'analisi
Dr. MORGANTE GIOVANNI
Albo Tecnologi Alimentari
n. 339 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.2018/0731 Vallata, li 08.09.2018

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico - acque reflue
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione 31.08.2018
Esecuzione prove 31.08.2018 - 08.09.2018
Committente DITTA GERARDO BERNARDO, ZONA INDUSTRIALE
CAMPOREALE - ARIANO IRPINO
Prelevato e consegnato da DOTT. MORGANTE GIOVANNI IL 31.08.2018 ALLE ORE 10,00
Attività svolta Impianto di autodemolizione
Tipo di impianto -
Punto di prelievo USCITA TRATTAMENTO ACQUA DI SECONDA PIOGGIA
Giudizio I valori dei parametri del campione preso in esame rientrano nei limiti previsti dalla tabella 3 del D.Lgs 152/2006 per lo scarico in fogna bianca.

Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR - APAT (Rapp. 29/2003)	Valori riscontrati	Limiti tabella 3 D. Lgs. n.152/2006 scarico in acque superficiali
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	<80
Solidi grossolani	mg/L		<10	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	ASSENTI	
COD (come O ₂)	mg/L	5130	6,30	5,5 - 9,5
Cloruri	mg/L	4090	28	<160
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	10	<1200
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5180	0,2	<10
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	<10	<20
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	0,65	<15
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	3,2	<20
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,02	<0,6
Idrocarburi totali	mg/L	5080	<0,1	<2
Saggio di tossicità acuta - DAFNIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	1,1	<5
Arsenico	mg/L	M.IRSA	0	<50
Alluminio	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Mercurio	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2,0
Cadmio	mg/L	M.IRSA	<0,005	≤ 0,005
Cromo VI	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Piombo	mg/L	M.IRSA	<0,10	≤ 0,2
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,2
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,10	≤ 0,1
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,10	≤ 4
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,05	≤ 0,5
	mg/L	M.IRSA	0,22	≤ 2

Firma chimico

ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



[Handwritten signature]



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.2018/0732 Vallata, li 08.09.2018

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione 31.08.2018
Esecuzione prove 31.08.2018 – 08.09.2018
Committente DITTA GERARDO BERNARDO, ZONA INDUSTRIALE
CAMPOREALE – ARIANO IRPINO
Prelevato e consegnato da DOTT. MORGANTE GIOVANNI IL 31.08.2018 ALLE ORE 10,00
Attività svolta **Impianto di autodemolizione**
Tipo di impianto -
Punto di prelievo USCITA TRATTAMENTO ACQUA DI PRIMA PIOGGIA
Giudizio I valori dei parametri del campione preso in esame rientrano nei limiti previsti dalla tabella 3 del D.Lgs 152/2006 per lo scarico in fogna nera.

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	
Odore		2050	Nei limiti	Non percepibile con dil. 1/40
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	25	Non deve essere causa di molestie
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	<200
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,2	5,5 – 9,5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	56	<500
Cloruri	mg/L	4090	7	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	0,55	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	0,88	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	3,2	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,02	<0,6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<4
Idrocarburi totali	mg/L	5080	2,8	<10
Saggio di tossicità acuta – DAFHNIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	<80
Arsenico	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2,0
Mercurio	mg/L	M.IRSA	<0,005	≤ 0,005
Cadmio	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo VI	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	0,5	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	0,18	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	0,1	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,10	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	0,25	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,34	≤ 4

Firma chimico

ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



[Handwritten signature]



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.2018/0733 Vallata, li 08.09.2018

Pagina 1 di 1

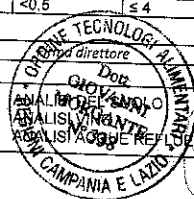
Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione 31.08.2018
Esecuzione prove 31.08.2018 – 08.09.2018
Committente DITTA GERARDO BERNARDO, ZONA INDUSTRIALE
CAMPOREALE – ARIANO IRPINO
Prelevato e consegnato da DOTT. MORGANTE GIOVANNI IL 31.08.2018 ALLE ORE
10,00
Attività svolta **Impianto di autodemolizione**
Tipo di impianto -
Punto di prelievo USCITA SERVIZI IGIENICI
Giudizio I valori dei parametri del campione preso in esame rientrano nei limiti previsti dalla tabella 3 del D.Lgs 152/2006 per lo scarico in fogna nera.

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	
Odore		2050	Nei limiti	Non percettibile con dif. 1/40
Solidi in sospensione	mg/ L			Non deve essere causa di molestie
Solidi sedimentabili	mg/ L	2090	88	<200
Solidi grossolani			<5	
Concentrazione ioni Idrogeno (pH)	unità di pH		ASSENTI	
COD (come O ₂)	mg/L	2060	5,8	5,5 – 9,5
Cloruri	mg/L	5130	265	<500
Fosforo totale (come P)	mg/L	4090	68	<1200
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	4110	<1,0	<10
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	5160	<10	<40
N-Nitrico (come N)	mg/L	4030	23	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4040	12	<30
Tensioattivi totali	mg/L	4050	0,35	<0,6
Idrocarburi totali	mg/L	5170	1,2	<4
Saggio di tossicità acuta – DAFHNIA M.	mg/L	5080	<0,1	<10
Arsenico	EFFETTO %	M.8020 IRSA	20	<80
Alluminio	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,5
Mercurio	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 2,0
Cadmio	mg/L	M.IRSA	<0,005	≤ 0,005
Cromo VI	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Cromo tot.	mg/L	M.IRSA	<0,01	≤ 0,02
Piombo	mg/L	M.IRSA	<0,10	≤ 4
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,05	≤ 0,3
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,10	≤ 0,4
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,10	≤ 4
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,05	≤ 1,0
	mg/L	M.IRSA	<0,5	≤ 4

Firma chimica

ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



[Handwritten signature]

Da "gerardo.bernardo@pec.it" <gerardo.bernardo@pec.it>

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

Data mercoledì 10 ottobre 2018 - 11:07

controlli periodici acque reflue

In allegato controlli acque reflue ditta Bernardo Gerardo (decreto Dirigenziale n. 569 del 04/09/2015- autorizzazione Unica - centro di raccolta e trattamento veicoli fuori uso - c.da camporeale area pip - 83031 ariano irpino (av)

Allegato(i)

img817.jpg (727 Kb)

R.P. 731.2018 BERNARDO.pdf (110 Kb)

R.P. 732.2018 BERNARDO.pdf (110 Kb)

R.P. 733.2018 BERNARDO.pdf (110 Kb)