

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. 2020. 0266425 08/06/2020 12,28

Mitt. : BERNARDO GERARDO - OFFICINA NE...

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 29 del 2020



→ 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 Liquorini
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

→ 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 (FEBBRAIO 2020 -) delle acque reflue (servizi igienici- prima pioggia dei piazzali in fogna nera, seconda pioggia in fogna bianca) come previsto dal Decreto Dirigenziale n. 569 del 04/09/2015
Ariano Irpino, li 08/06/2020

Firmato

Bernardo Gerardo

CENTRO DEMOLIZIONE VEICOLI
"Bernardo Gerardo"

C.da Camporeale (Zona Ind.)
83031 ARIANO IRPINO (AV)
Partita I.V.A. 01768480640
Codice Fiscale: BRN GRD 65B20 A399K



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@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/0063 Vallata, li 13.02.2020

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione 31.01.2020
Esecuzione prove 31.01.2020 – 13.02.2020
Committente DITTA GERARDO BERNARDO, ZONA INDUSTRIALE
CAMPOREALE – ARIANO IRPINO
Prelevato e consegnato da DOTT. MORGANTE GIOVANNI IL 31.01.2020 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	Non percettibile con dil.1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	84	<200
Solidi sedimentabili	mg/ L		<5	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,04	5.5 – 9.5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	310	<500
Cloruri	mg/L	4090	36	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	<1,0	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	35	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	5,4	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	0,380	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	3,0	<4



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@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

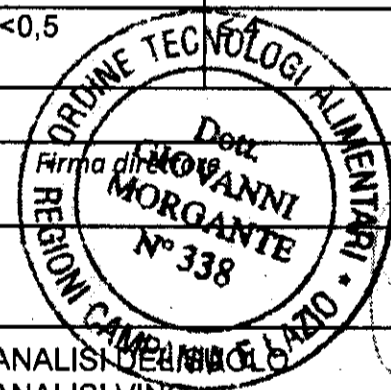
Rapporto di prova n.2020/0063

Vallata, li 13.02.2020

Pagina 2 di 1

Idrocarburi totali	mg/L	5080	<0,1	<10
Saggio di tossicità acuta – DAFHNIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	30	<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	<0,10	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	<0,05	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,10	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,10	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,05	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	<0,5	

Firma chimico



ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI DEGRADO
ANALISI VINO
ANALISI ACQUE REFLUE



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@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/0070

Vallata, li 13.02.2020

Pagina 1 di 2

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione 04.02.2020
Esecuzione prove 04.02.2020 – 13.02.2020
Committente DITTA GERARDO BERNARDO, ZONA INDUSTRIALE
CAMPOREALE – ARIANO IRPINO
Prelevato e consegnato da DOTT. MORGANTE GIOVANNI IL 04.02.2020 ALLE ORE
12,00
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	Non percettibile con dil.1/40
Odore		2050	Nei limiti	Non deve essere causa di molestie
Solidi in sospensione	mg/ L	2090	15	<200
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,5	5.5 – 9.5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	45	<500
Cloruri	mg/L	4090	3,8	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	0,4	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	0,62	<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	0,64	<4



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@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

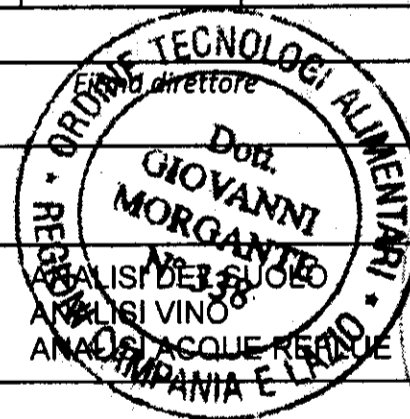
Rapporto di prova n.2020/0070

Vallata, li 13.02.2020

Pagina 2 di 2

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	<0,10	≤ 4
Piombo	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,3
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,10	≤ 0,4
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,10	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,05	≤ 1,0
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,68	≤ 4

Firma chimico



ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI DEL SUOLO
ANALISI VINO
ANALISI ACQUE REFRIGERATE
ANALISI ACQUE POTABILI
ANALISI ACQUE RIFIUTI
ANALISI ACQUE SOTTERRANEE
ANALISI ACQUE SUPERFICIE



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@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/0071

Vallata, li 13.02.2020

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006
Data accettazione 04.02.2020
Esecuzione prove 04.02.2020 – 13.02.2020
Committente DITTA GERARDO BERNARDO, ZONA INDUSTRIALE
CAMPOREALE – ARIANO IRPINO
Prelevato e consegnato da DOTT. MORGANTE GIOVANNI IL 04.02.2020 ALLE ORE
14,00
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			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	<80
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,20	5.5 – 9.5
COD (come O ₂)	mg/L	5130	18	<160
Cloruri	mg/L	4090	2,1	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	0,4	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	4030	0,55	<15
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	1,5	<20
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,02	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	<0,1	<2



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@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

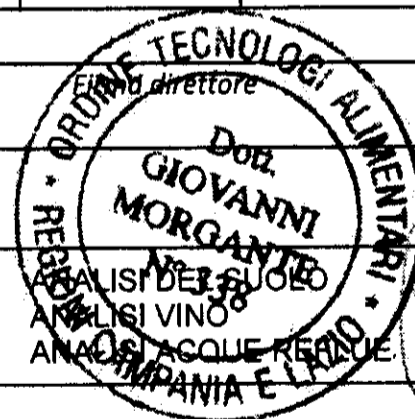
Rapporto di prova n.2020/0071

Vallata, li 13.02.2020

Pagina 2 di 1

Idrocarburi totali	mg/L	5080	2,2	<5
Saggio di tossicità acuta – DAFHNIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	0	<50
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	<0,10	≤ 2
Piombo	mg/L	M.IRSA	<0,1	≤ 0,2
Rame	mg/L	M.IRSA	<0,10	≤ 0,1
Nichel	mg/L	M.IRSA	<0,10	≤ 4
Zinco	mg/L	M.IRSA	<0,05	≤ 0,5
Ferro	mg/L	M.IRSA	0,40	≤ 2

Firma chimico



ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI DE LIQUORI
ANALISI VINO
ANALISI ACQUE REFRIGERATE
ANALISI IMPANIE E LEGUMI

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

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

Data lunedì 8 giugno 2020 - 12:01

CONTROLLO PERIODICO ACQUE REFLUE DEMOLIZIONE BERNARDO GERARDO

in allegato si trasmette controlli periodici acque reflue (Febbraio 2020) Ditta Bernardo Gerardo -

Decreto Dirigenziale n. 569 del 04/09/2015 -

Distinti Saluti

Bernardo Gerardo

Allegato(i)

LETTERA DI TRASMISSIONE.pdf (480 Kb)

R.P. 63.2020 BERNARDO.pdf (126 Kb)

R.P. 70.2020 BERNARDO.pdf (126 Kb)

R.P. 71.2020 BERNARDO.pdf (126 Kb)