

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

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

Data sabato 5 dicembre 2020 - 11:42

**CONTROLLI PERIODICI ACQUE REFLUE DEMOLIZIONE BERNARDO GERARDO**

---

IN ALLEGATO SI TRASMETTE ANALISI PERIODICHE ACQUE REFLUE ( SETTEMBRE 2020)  
DEMOLIZIONE BERNARDO GERARDO - DD N. 82 DEL 26/06/2020 -  
DISTINTI SALUTI  
BERNARDO GERARDO

---

**Allegato(i)**

LETTERA TRASMISSIONE ANALISI ACQUE SETTEMBRE 2020.pdf (481 Kb)  
ANALISI PRIMA PIOGGIA SETTEMBRE 2020.pdf (127 Kb)  
ANALISI SECONDA PIOGGIA SETTEMBRE 2020.pdf (127 Kb)  
ANALISI SERVIZI IGIENICI SETTEMBRE 2020.pdf (127 Kb)

REGIONE CAMPANIA

**Prot. 2020. 0583575 07/12/2020 11,23**

Mitt. : GERARDO.BERNARDO@PEC.IT GERARD...

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 29 del 2020





# **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](mailto:gerardo.bernardo@libero.it)

→ 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](mailto: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](mailto:protocollo.arianoirpino@asmepec.it)

→ All'Autorità D'Ambito Territoriale  
ATO "Calore Irpino"

Via Seminario  
Casa della cultura "Victor Hugo"  
83100 Avellino  
[atocaloreirpino@pec.it](mailto:atocaloreirpino@pec.it)

→ All'ARPAC

Dipartimento Provinciale di Avellino  
Via Circumvallazione 162  
83100 Avellino  
[arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.i](mailto:arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.i)

**Oggetto: D.D. N. 82 DEL 23/06/2020 / EX 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 (SETTEMBRE 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 05/12/2020

Firmato

Bernardo Gerardo  
CENTRO DEMOLIZIONI VEICOLI  
"Bernardo Gerardo"  
C.da Camporeale (Zona PIP)  
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](mailto:ecofood@tiscali.it)

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/0817 Vallata, li 30.09.2020

Pagina 1 di 2

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
Data accettazione 15.09.2020  
Esecuzione prove 15.09.2020 – 30.09.2020  
Committente DITTA GERARDO BERNARDO, ZONA INDUSTRIALE  
CAMPOREALE – ARIANO IRPINO  
Prelevato e consegnato da DOTT. MORGANTE GIOVANNI IL 15.09.2020 ALLE ORE  
15,00  
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	<10	<200
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,18	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	30	<500
Cloruri	mg/L	4090	6,0	<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 <sub>4</sub> )	mg/L	4030	0,28	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	3,0	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,02	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	1,2	<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](mailto:ecofood@tiscali.it)

P.IVA : 02812990642

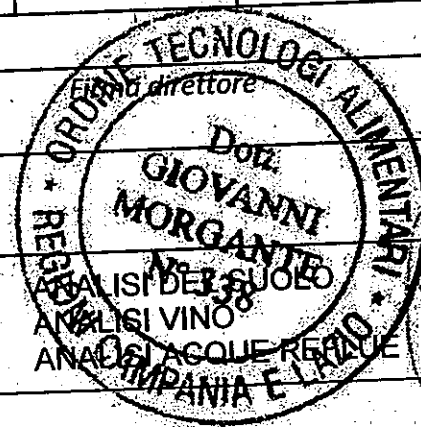
Rapporto di prova n.2020/0817

Vallata, li 30.09.2020

Pagina 2 di 2

Idrocarburi totali	mg/L	5080	6,0	<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	0,75	≤ 4

Firma chimico



ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



# 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](mailto:ecofood@tiscali.it)

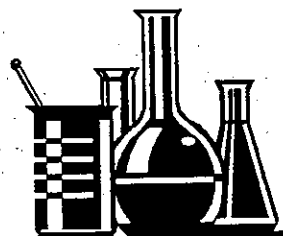
P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/0818 Vallata, li 30.09.2020

Pagina 1 di 2

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
Data accettazione 15.09.2020  
Esecuzione prove 15.09.2020 – 30.09.2020  
Committente DITTA GERARDO BERNARDO, ZONA INDUSTRIALE  
CAMPOREALE – ARIANO IRPINO  
Prelevato e consegnato da DOTT. MORGANTE GIOVANNI IL 15.09.2020 ALLE ORE  
15,00  
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	6,50	5,5 – 9,5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	10	<160
Cloruri	mg/L	4090	2,0	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	0,2	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<20
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	<0,1	<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](mailto:ecofood@tiscali.it)

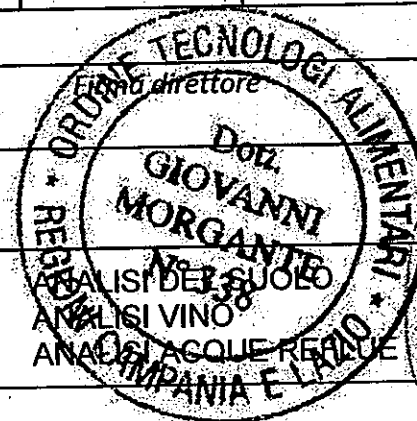
P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/0818 Vallata, li 30.09.2020

Pagina 2 di 2

Idrocarburi totali	mg/L	5080	2,0	<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	0,26	≤ 2

Firma chimico



ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI





# 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](mailto:ecofood@tiscali.it)

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/0816 Vallata, li 30.09.2020

Pagina 1 di 2

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
Riferimenti normativi .Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
Data accettazione 15.09.2020  
Esecuzione prove 15.09.2020 – 30.09.2020  
Committente DITTA GERARDO BERNARDO, ZONA INDUSTRIALE  
CAMPOREALE – ARIANO IRPINO  
Prelevato e consegnato da DOTT. MORGANTE GIOVANNI IL 15.09.2020 ALLE ORE  
15,00  
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	85	<200
Solidi sedimentabili	mg/ L		<5	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,98	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	480	<500
Cloruri	mg/L	4090	35	<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 <sub>4</sub> )	mg/L	4030	48	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	8,0	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	0,320	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	1,5	<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](mailto:ecofood@tiscali.it)

P.IVA : 02812990642

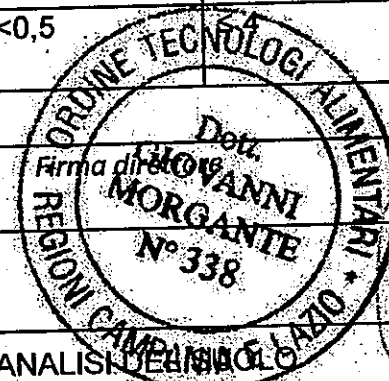
Rapporto di prova n.2020/0816

Vallata, li 30.09.2020

Pagina 2 di 2

Idrocarburi totali	mg/L	5080	<0,1	<10
Saggio di tossicità acuta – DAFHIA 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 VINO  
ANALISI ACQUE REFLUE