

Da "gerardo.bernardo@pec.it" <gerardo.bernardo@pec.it>  
A "reg" <uod.501705@pec.regione.campania.it>  
Cc "ariano" <protocollo.arianoirpino@asmepec.it>, "ato" <atocaloreirpino@pec.it>, "arpac" <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>  
Data mercoledì 30 marzo 2022 - 16:55

---

**TRASMISSIONE CONTROLLI ACQUE REFLUE MARZO 2022 DITTA BERNARDO GERARDO**

---

SI TRASMETTE IN ALLEGATO CONTROLLI PERIODICI ACQUE REFLUE MARZO 2022  
DISTINTI SALUTI  
BERNARDO GERARDO

---

**Allegato(i)**

LETTERA TRASMISSIONE.pdf (216 Kb)  
PRIMA PIOGGIA.pdf (127 Kb)  
SECONDA PIOGGIA.pdf (127 Kb)  
SERVIZI IGIENICI.pdf (127 Kb)

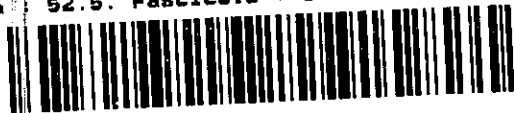
REGIONE CAMPANIA

**Prot. 2022. 0174709 31/03/2022 11,36**

Mitt. : BERNARDO GERARDO - OFFICINA ME...

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica 52.5. Fascicolo : 36 del 2022



# **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.it](mailto:arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it)

**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 (MARZO 2022)** delle acque reflue ( servizi igienici- prima pioggia dei piazzali in fogna nera, seconda pioggia in fogna bianca) come previsto dal Decreto Dirigenziale n. 83 del 23/06/2020  
**Ariano Irpino, li 30/03/2022**

Firmato

Bernardo Gerardo

CENTRO DEMOLIZIONE VEICOLI  
"Bernardo Gerardo"  
C/da Camporeale (Zona Ind.)  
83031 ARIANO IRPINO (AV)  
Partita IVA: 01768480640  
Codice Fiscale: BRNGRD65B20A399K



# 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.2022/0314

Vallata, li 21.03.2022

Pagina 1 di 2

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
Data accettazione 07.03.2022  
Esecuzione prove 07.03.2022 – 21.03.2022  
Committente DITTA GERARDO BERNARDO, ZONA INDUSTRIALE  
CAMPOREALE – ARIANO IRPINO  
Prelevato e consegnato da DOTT. MORGANTE GIOVANNI IL 07.13.2022 ALLE ORE  
11,00  
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	6,135	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	58	<500
Cloruri	mg/L	4090	5	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	1,2	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	1,5	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,0	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,02	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	0,8	<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

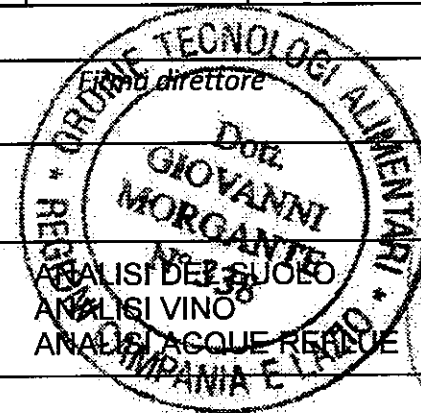
Rapporto di prova n.2022/0314

Vallata, li 21.03.2022

Pagina 2 di 2

Idrocarburi totali	mg/L	5080	5	<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	0,5	≤ 4

Firma chimico



ANALISI CLINICHE  
ANALISI DEGLI ALIMENTI  
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO  
CONSULENZA AMBIENTALE  
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI DEL SUOLO  
ANALISI VINO  
ANALISI ACQUE RESIDUE  
S.P.A. S.P.A. S.P.A.



# 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.2022/0315

Vallata, li 21.03.2022

Pagina 1 di 2

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
Data accettazione 07.03.2022  
Esecuzione prove 07.03.2022 – 21.03.2022  
Committente DITTA GERARDO BERNARDO, ZONA INDUSTRIALE  
CAMPOREALE – ARIANO IRPINO  
Prelevato e consegnato da DOTT. MORGANTE GIOVANNI IL 07.13.2022 ALLE ORE  
11,00  
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	6,30	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	45	<160
Cloruri	mg/L	4090	4	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	1,2	<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)

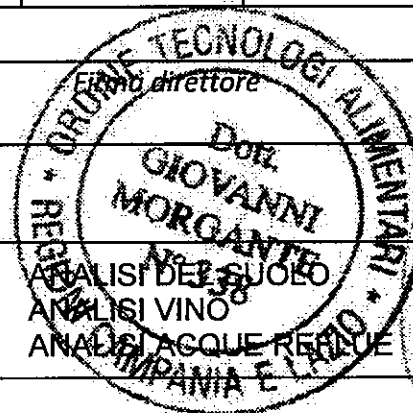
P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2022/0315 Vallata, li 21.03.2022

Pagina 2 di 2

Idrocarburi totali	mg/L	5080	1,2	<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	0,35	≤ 2

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 IMPANIA E L'ALTO



# 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.2022/0313

Vallata, lì 21.03.2022

Pagina 1 di 2

Tipo di analisi Chimico-fisico – acque reflue  
Riferimenti normativi Metodi applicati CNR-IRSA - Decreto Legislativo 152/2006  
Data accettazione 07.03.2022  
Esecuzione prove 07.03.2022 – 21.03.2022  
Committente DITTA GERARDO BERNARDO, ZONA INDUSTRIALE  
CAMPOREALE – ARIANO IRPINO  
Prelevato e consegnato da DOTT. MORGANTE GIOVANNI IL 07.13.2022 ALLE ORE  
11,00  
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	<10	<200
Solidi sedimentabili	mg/ L		<10	
Solidi grossolani			ASSENTI	
Concentrazione ioni idrogeno (pH)	unità di pH	2060	6,0	5.5 – 9.5
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/L	5130	380	<500
Cloruri	mg/L	4090	25	<1200
Fosforo totale (come P)	mg/L	4110	12	<10
Grassi e oli animali/vegetali	mg/L	5160	<10	<40
N-Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	4030	40	<30
N-Nitrico (come N)	mg/L	4040	2,0	<30
N-Nitroso (come N)	mg/L	4050	<0,02	<0.6
Tensioattivi totali	mg/L	5170	12	<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

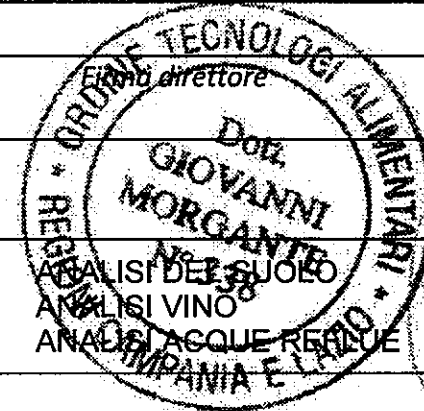
Rapporto di prova n.2022/0313

Vallata, li 21.03.2022

Pagina 2 di 2

Idrocarburi totali	mg/L	5080	<0,1	<10
Saggio di tossicità acuta – DAFHNIA M.	EFFETTO %	M.8020 IRSA	50	<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	<0,1	≤ 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  
IMPANIA E LARDO