

P 04 BUONA NNO  
2/02/20  
19

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0313767 03/07/2020 12,26

Mitt.: URCIUOLI SRL

Ass.: 501705 Autorizzazioni ambientali u. p. n. 14 del 27/01/2019

Classifica: 52.5. Fascicolo: 34 del 2020



**Spett.le** REGIONE CAMPANIA  
ACC 5 Ecologia, Tutela dell'Ambiente,  
Disinquinamento, Protezione Civile  
Settore Provinciale di Avellino  
Centro Direzionale- Collina Liguorini  
83100 -Avellino (Av)  
PEC:  
[uod.501705@pec.regione.campania.it](mailto:uod.501705@pec.regione.campania.it)

**Spett.le** A.r.p.c.  
Dipartimento provinciale di Avellino  
Via Circumvallazione 162  
83100 - Avellino (Av)  
[Arpac.dipartimentoavellino@pec.arpac.campania.it](mailto:Arpac.dipartimentoavellino@pec.arpac.campania.it)

**Spett.** Provincia di Avellino  
Piazza Libert  (Palazzo Caracciolo)  
83100 - Avellino (Av)  
[info@pec.provincia.avellino.it](mailto:info@pec.provincia.avellino.it)

**Spett.** Comune di Atripalda  
Piazza Municipio 1  
83042 Atripalda (Av)  
[comune.atripalda@legalmail.it](mailto:comune.atripalda@legalmail.it)

**Oggetto: Centro Ecologico Rottamazione Veicoli Urciuoli Srl" sito in Contrada Giacchi, Atripalda (AV).  
Comunicazione risultati autocontrolli su acque di prima e seconda pioggia anno 2020.**

La sottoscritta, sig. Nazzaro Maria in qualit  di legale rappresentante della societ  CERVU srl sita in via Giacchi n. 4 - Atripalda (AV), in riferimento al decreto di autorizzazione dell'attivit  di autodemolizione emesso dalla Regione Campania n.14 del 27/01/2019 comunica gli esiti delle analisi acque di prima e seconda pioggia cos  come previsto dal regime di autocontrollo. Il ritardo nella comunicazione dei risultati   dovuto alla chiusura della nostra attivit  a seguito del lockdown per emergenza Covid-19. Infatti il nostro impianto ha ripreso la propria attivit  solo il 04/05/2020.

Vi inoltriamo in allegato i certificati prodotti a seguito dei prelievi effettuati dal laboratorio Studio Summit srl.

Cordiali saluti.

Atripalda 03/07/2020

Amministratore  
Sig.ra Nazzaro Maria

  
CENTRO ECOLOGICO ROTTAMAZIONE VEICOLI  
**URCIUOLI s.r.l.**  
L' Amministratore  
Nazzaro Maria



**RAPPORTO DI PROVA N° 2004280063**

## Dati prelievo

Data campionamento 28/04/2020  
 Ora campionamento 12:27  
 Data accettazione 28/04/2020  
 Data inizio prova 28/04/2020  
 Data fine prova 04/05/2020  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2013  
 Temperatura +11,3°C

SPETT.  
 CENTRO ECOLOGICO ROTTAMAZIONE VEICOLI  
 URCIUOLI  
 C/DA GIACCHI  
 83042 ATRIPALDA (AV)

**RISULTATI DELLE PROVE**

**Protocollo Campione** 2004280063 del 28/04/20  
**Descrizione Campione** Acque uscita impianto di depurazione

D.lgs152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5 Tabella 3
--

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Tab. 3A	Tab. 3B
Alluminio	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0058]	1.0	2.0
Arsenico	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0011]	0.5	0.5
Bario	0,72	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0015]	20	-
Boro	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]	2.0	4.0
Cadmio	0,0022	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0001]	0.02	0.02
Cromo	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]	2.0	4.0
Cromo VI*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 3150 Man 29/03		0.2	0.2
Ferro	0,044	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0098]	2.0	4.0
Manganese	0,052	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]	2.0	4.0
Mercurio*	0,00066	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,00006]	0.005	0.005
Nichel	0,0077	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0008]	2.0	4.0
Piombo	0,0018	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0008]	0.2	0.3
Rame	0,0032	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]	0.1	0.4
Se - Selenio*	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016		0.03	0.03
Stagno*	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0011]	10	-
Zinco	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0046]	0.5	1.0

(\*) Non Accreditato ACCREDIA

**Note legislative**

D.lgs 152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5, Tabella 3.  
 (Tabella 3A) = Tabella 3 - Limiti di emissione in acque superficiali.  
 (Tabella 3B) = Tabella 3 - Limiti di emissione in rete fognaria.

Pagina 1 di 2

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2004280063**

## Dati prelievo

Data campionamento 28/04/2020  
Ora campionamento 12:27  
Data accettazione 28/04/2020  
Data inizio prova 28/04/2020  
Data fine prova 04/05/2020  
Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
\*UNI 10802:2013  
Temperatura +11,3°C

SPETT.  
CENTRO ECOLOGICO ROTTAMAZIONE VEICOLI  
URCIUOLI  
C/DA GIACCHI  
83042 ATRIPALDA (AV)

**GIUDIZIO**

Giudizio - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

**I parametri analizzati risultano conformi ai limiti previsti dalla Tabella 3, "Immissione in rete Fognaria", dell' Allegato 5 alla Parte III del D.lgvo 152/06 e succ. mod.**

Giudizio - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

Note Non rilevabile = al di sotto della sensibilità del metodo.

LQ = LOQ ( Limite di Quantificazione )

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

E' fatto assoluto divieto di modificare e riprodurre anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95% .

Avellino, li 04/05/2020

Resp. Laboratorio  
chimica

Marianna Dr. Muscaritolo



Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti



**RAPPORTO DI PROVA N° 2004280061**

## Dati prelievo

Data campionamento 28/04/2020  
 Ora campionamento 12:27  
 Data accettazione 28/04/2020  
 Data inizio prova 28/04/2020  
 Data fine prova 04/05/2020  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2013  
 Temperatura +4,3° C

SPETT.  
 CENTRO ECOLOGICO ROTTAMAZIONE VEICOLI  
 URCIUOLI  
 C/DA GIACCHI  
 83042 ATRIPALDA (AV)

**RISULTATI DELLE PROVE**

**Protocollo Campione** 2004280061 del 28/04/20  
**Descrizione Campione** Acque prima pioggia

D.lgs152/06 et succ. mod. Parte  
 terza, Allegato 5 Tabella 3

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Tab. 3A	Tab. 3B
pH	7,41	unità di pH a 20°C	APAT IRSA CNR 2060 Man 29/03		5.5 - 9.5	5.5 - 9.5
Colore	Non Percettibile con diluizione 1:40		APAT CNR IRSA 2020 met A Man 29/2003		non percettibile con diluizione 1:20	non percettibile con diluizione 1:40
Odore*	Non Molesto		APAT IRSA CNR 2050 Man 29/03		non deve essere causa di molestie	non deve essere causa di molestie
Solidi grossolani*	Assenti	A/P	APAT IRSA CNR 2090 Met. C Man 29/03		Assenti	Assenti
Solidi sospesi totali*	85	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03		80	200
BOD5*	59	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03		40	250
COD*	171	mg/l	APAT IRSA CNR 5130 Man 29 2003		160	500
Cadmio	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0001]	0.02	0.02
Cromo	0,0069	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]	2.0	4.0
Cromo VI*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 3150 Man 29/03		0.2	0.2
Nichel	0,042	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0008]	2.0	4.0
Piombo	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0008]	0.2	0.3
Rame	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]	0.1	0.4
Zinco	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0046]	0.5	1.0
Cloro attivo libero*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4080 Man 29/03		0.2	0.3
Solfati*	196	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03		1000	1000

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2004280061**

## Dati prelievo

Data campionamento 28/04/2020  
 Ora campionamento 12:27  
 Data accettazione 28/04/2020  
 Data inizio prova 28/04/2020  
 Data fine prova 04/05/2020  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2013  
 Temperatura +4,3° C

SPETT.  
 CENTRO ECOLOGICO ROTTAMAZIONE VEICOLI  
 URCIUOLI  
 C/DA GIACCHI  
 83042 ATRIPALDA (AV)

D.lgs152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5 Tabella 3
---

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Tab. 3A	Tab. 3B
Cloruri	206	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Met. A1 Man 29 2003		1200	1200
Fosforo totale*	0,33	mg/l	APAT IRSA CNR 4110 Met. A 2 Man 29/03		10	10
Azoto Ammoniacale	3,19	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003		15	30
Azoto Nitroso (N-NO2) *	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4050 Man 29/03		0,6	0,6
Azoto Nitrico (N-NO3) *	6,25	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03		20	30
Grassi e oli animali e vegetali*	6,33	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 MET A 1 MAN 29/03	[10]	20	40
Idrocarburi totali*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 Met. A2 Man 29/03		5,0	10
Saggio di Tossicità Acuta*	33	%	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03		50	80
Manganese	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]	2,0	4,0
Tensioattivi Totali*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 5170- 5180 Man 29/03		2,0	4,0

(\*) Non Accreditato ACCREDIA

**Note legislative**

D.lgs 152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5, Tabella 3.  
 (Tabella 3A) = Tabella 3 - Limiti di emissione in acque superficiali.  
 (Tabella 3B) = Tabella 3 - Limiti di emissione in rete fognaria.

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2004280061**

## Dati prelievo

Data campionamento 28/04/2020  
Ora campionamento 12:27  
Data accettazione 28/04/2020  
Data inizio prova 28/04/2020  
Data fine prova 04/05/2020  
Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
\*UNI 10802:2013  
Temperatura +4,3° C

SPETT.

CENTRO ECOLOGICO ROTTAMAZIONE VEICOLI  
URCIUOLIC/DA GIACCHI  
83042 ATRIPALDA (AV)**GIUDIZIO**

Giudizio - non oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA

**I parametri analizzati risultano conformi ai limiti previsti dalla Tabella 3, "Immissione in rete Fognaria", dell' Allegato 5 alla Parte III del D.lgvo 152/06 e succ. mod.**

Giudizio - non oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA

Note Non rilevabile = al di sotto della sensibilità del metodo.

LQ = LOQ ( Limite di Quantificazione )

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

E' fatto assoluto divieto di modificare e riprodurre anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95% .

Avellino, li 04/05/2020

Resp. Laboratorio  
chimica

Marianna Dr. Moscaritolo



Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti







**RAPPORTO DI PROVA N° 2004280062**

## Dati prelievo

Data campionamento 28/04/2020  
 Ora campionamento 12:27  
 Data accettazione 28/04/2020  
 Data inizio prova 28/04/2020  
 Data fine prova 04/05/2020  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2013  
 Temperatura +4,3° C

SPETT.  
 CENTRO ECOLOGICO ROTTAMAZIONE VEICOLI  
 URCIUOLI  
 C/DA GIACCHI  
 83042 ATRIPALDA (AV)

**RISULTATI DELLE PROVE**

**Protocollo Campione** 2004280062 del 28/04/20  
**Descrizione Campione** Acque di seconda pioggia

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	D.lgs152/06 et succ. mod.Parte terza, Allegato 5 Tabella 3	
					Tab. 3A	Tab. 3B
pH	7,44	unità di pH a 20°C	APAT IRSA CNR 2060 Man 29/03		5,5 - 9,5	5,5 - 9,5
Colore	Non Percettibile con diluizione 1:20		APAT CNR IRSA 2020 met A Man 29/2003		non percettibile con diluizione 1:20	non percettibile con diluizione 1:40
Odore*	Non Molesto		APAT IRSA CNR 2050 Man 29/03		non deve essere causa di molestie	non deve essere causa di molestie
Solidi grossolani*	Assenti	A/P	APAT IRSA CNR 2090 Met. C Man 29/03		Assenti	Assenti
Solidi sospesi totali*	46	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03		80	200
BOD5*	30	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03		40	250
COD*	88	mg/l	APAT IRSA CNR 5130 Man 29/2003		160	500
Cadmio	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0001]	0.02	0.02
Cromo	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]	2.0	4.0
Cromo VI*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 3150 Man 29/03		0.2	0.2
Manganese	0,055	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]	2.0	4.0
Nichel	0,0069	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0008]	2.0	4.0
Piombo	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0008]	0.2	0.3
Rame	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]	0.1	0.4
Zinco	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0046]	0.5	1.0
Cloro attivo libero*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4080 Man 29/03		0.2	0.3

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2004280062**

Dati prelievo

Data campionamento 28/04/2020

Ora campionamento 12:27

Data accettazione 28/04/2020

Data inizio prova 28/04/2020

Data fine prova 04/05/2020

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

\*UNI 10802:2013

Temperatura +4,3° C

SPETT.

 CENTRO ECOLOGICO ROTTAMAZIONE VEICOLI  
 URCIUOLI

 C/DA GIACCHI  
 83042 ATRIPALDA (AV)

 D.lgs152/06 et succ. mod. Parte  
 terza, Allegato 5 Tabella 3

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Tab. 3A	Tab. 3B
Solfati*	155	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03		1000	1000
Cloruri	220	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Met. A1 Man 29 2003		1200	1200
Fosforo totale*	0,44	mg/l	APAT IRSA CNR 4110 Met. A 2 Man 29/03		10	10
Azoto Ammoniacale	2,23	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003		15	30
Azoto Nitroso (N-NO2) *	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4050 Man 29/03		0.6	0.6
Azoto Nitrico (N-NO3) *	8,77	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03		20	30
Grassi e oli animali e vegetali*	7,25	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 MET A 1 MAN 29/03	[10]	20	40
Idrocarburi totali*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 Met. A2 Man 29/03		5.0	10
Saggio di Tossicità Acuta*	29	%	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03		50	80
Tensioattivi Totali*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 5170- 5180 Man 29/03		2.0	4.0

(\*) Non Accreditato ACCREDIA

**Note legislative**

D.lgs 152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5, Tabella 3.

(Tabella 3A) = Tabella 3 - Limiti di emissione in acque superficiali.

(Tabella 3B) = Tabella 3 - Limiti di emissione in rete fognaria.

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2004280062**

## Dati prelievo

Data campionamento 28/04/2020  
Ora campionamento 12:27  
Data accettazione 28/04/2020  
Data inizio prova 28/04/2020  
Data fine prova 04/05/2020  
Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
\*UNI 10802:2013  
Temperatura +4,3° C

SPETT.  
CENTRO ECOLOGICO ROTTAMAZIONE VEICOLI  
URCIUOLI  
C/DA GIACCHI  
83042 ATRIPALDA (AV)

**GIUDIZIO**

Giudizio - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

tri analizzati risultano conformi alla Tabella 3 (Scarico in Acque Superficiali) dell' Allegato 5 alla Parte III del D.lgs 152/2006 e succ. mod.

Giudizio - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

Note LQ = LOQ ( Limite di Quantificazione ).

Non rilevabile = al di sotto della sensibilità del metodo

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

E' fatto assoluto divieto di modificare e riprodurre anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.

L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95% .

Avellino, li 04/05/2020

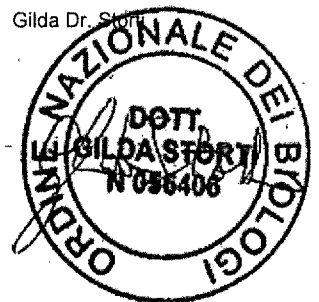
Resp. Laboratorio  
chimica

Marianna Dr. Moscaritolo



Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti





Da "Amministrazione PEC Cerv Urciuoli Srl" <amministrazione@pec.cervurciuoli.it>  
"uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>,  
A "arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it"  
<arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>, "comune.atripalda@legalmail.it"  
<comune.atripalda@legalmail.it>, "info@pec.provincia.avellino.it" <info@pec.provincia.avellino.it>  
Data venerdì 3 luglio 2020 - 08:36

### **Comunicazione risultati analisi acque - regime autocontrolli**

---

In allegato quanto relativo all'oggetto.

---

#### **Allegato(i)**

RdP\_2004280063.pdf (190 Kb)

RdP\_2004280061.pdf (197 Kb)

RdP\_2004280062.pdf (197 Kb)

Lettera comunicazione risultati analisi acque Cerv Urciuoli srl.pdf (336 Kb)

