

P 0 4 BUONAMMO

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0338909 29/05/2019 15,25  
Mitt. : CERVU SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 23 del 2019



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

ARPAC  
Dipartimento Provinciale di Avellino  
Via Circumvallazione, 162  
83100 - AVELLINO  
N. fax: 0825700733  
PEC:  
[arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it](mailto:arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it)

Spett.le Provincia di Avellino  
Piazza Libertà (palazzo Caracciolo)  
83110 - Avellino  
PEC:  
[settore5@pec.provincia.avellino.it](mailto:settore5@pec.provincia.avellino.it)

Spett.le Comune di Atripalda,  
Piazza Municipio , 1  
83042 Avellino (AV)  
PEC: [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.

La sottoscritta sig. Nazzaro Maria in qualità di legale rappresentante della società CERVU srl sita in via Giacchi n. 4 - Atripalda (AV), con riferimento al decreto di autorizzazione dell'attività di autodemolizione emesso dalla Regione Campania n°14 del 27/01/2019 comunica gli esiti delle analisi delle acque di prima e seconda pioggia secondo quanto previsto dal regime di autocontrollo.

Vi inoltriamo in allegato i certificati prodotti a seguito dei prelievi effettuati in data 07/03/2019 dallo Studio Summit srl.

Cordiali saluti.

Avellino 28/05/2019

Amministratore

Sig.ra Nazzaro Maria

CENTRO ECOLOGICO ROTTAMAZIONE VEICOLI  
**URCIOLI S.R.L.**  
Amministratore  
Nazzaro Maria



## RAPPORTO DI PROVA N° 1903250116

Dati prelievo

Data campionamento 25/03/2019  
 Ora campionamento 11:31  
 Data accettazione 25/03/2019  
 Data inizio prova 26/03/2019  
 Data fine prova 30/03/2019  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 POS002 Campionamento Rev.3  
 Temperatura +4,2° C

SPETT.  
 CERVU SRL

C/DA GIACCHI SNC  
 83042 ATRIPALDA (AV)

### RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 1903250116 del 25/03/19  
 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	D.lgs152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5 Tabella 3	
					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	0,69	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	0,0017	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	0,030	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0098]	2.0	4.0
Manganese	0,056	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]	2.0	4.0
Mercurio	0,0011	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,00006]	0.005	0.005
Nichel	0,0065	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0008]	2.0	4.0
Piombo	0,0013	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0008]	0.2	0.3
Determinazione Rame	0,0058	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	APAT IRSA CNR 3260 Met. A Man 29/03		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

#### 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° 1903250116**

Dati prelievo  
Data campionamento 25/03/2019  
Ora campionamento 11:31  
Data accettazione 25/03/2019  
Data inizio prova 26/03/2019  
Data fine prova 30/03/2019  
Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
POS002 Campionamento Rev.3  
Temperatura +4,2° C

SPETT.  
CERVU SRL

C/DA GIACCHI SNC  
83042 ATRIPALDA (AV)

**GIUDIZIO**

**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.**

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 30/03/2019

Resp. Laboratorio  
chimica

Marianna Dr. Moscaritolo



Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti



## RAPPORTO DI PROVA N° 1904050045

Dati prelievo  
 Data campionamento 05/04/2019  
 Ora campionamento 15:36  
 Data accettazione 05/04/2019  
 Data inizio prova 05/04/2019  
 Data fine prova 12/04/2019  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*POS002 Campionamento Rev.3  
 Temperatura +4,3° C

SPETT.  
 CERVU SRL  
 C/DA GIACCHI SNC  
 83042 ATRIPALDA (AV)

### RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 1904050045 del 05/04/19  
 Descrizione Campione Acque di seconda pioggia

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

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	D.lgs152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5 Tabella 3	
					Tab. 3A	Tab. 3B
pH	7,58	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*	66	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03		80	200
BOD5*	35	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03		40	250
COD*	98	mg/l	APAT IRSA CNR 5130 Man 29/03		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*	0,065	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*	0,024	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]	2,0	4,0
Nichel*	0,019	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
Determinazione 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

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1904050045

Dati prelievo  
 Data campionamento 05/04/2019  
 Ora campionamento 15:36  
 Data accettazione 05/04/2019  
 Data inizio prova 05/04/2019  
 Data fine prova 12/04/2019  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*POS002 Campionamento Rev.3  
 Temperatura +4,3° C

SPETT.  
 CERVU SRL  
 C/DA GIACCHI SNC  
 83042 ATRIPALDA (AV)

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	Metodo	LQ	D.lgs152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5 Tabella 3	
					Tab. 3A	Tab. 3B
Cloro attivo libero*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4080 Met. 29/03		0.2	0.3
Solfati*	158	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Met. 29/03		1000	1000
Cloruri	457	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Met. A1 Man 29 2003		1200	1200
Fosforo totale*	0,044	mg/l	APAT IRSA CNR 4110 Met. A 2 Man 29/03		10	10
Azoto Ammoniacale	1,36	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)*	6,58	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03		20	30
Grassi e oli animali e vegetali*	9,22	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 MET A 1 MAN 29/03		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
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° 1904050045

## Dati prelievo

Data campionamento 05/04/2019  
 Ora campionamento 15:36  
 Data accettazione 05/04/2019  
 Data inizio prova 05/04/2019  
 Data fine prova 12/04/2019  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*POS002 Campionamento Rev.3  
 Temperatura +4,3° C

SPETT.  
 CERVU SRL

C/DA GIACCHI SNC  
 83042 ATRIPALDA (AV)

## GIUDIZIO

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

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

Pareri ed interpretazioni - 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 12/04/2019

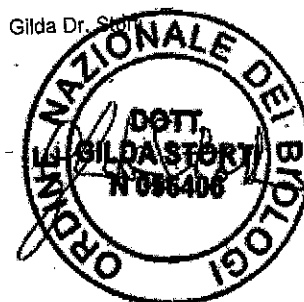
Resp. Laboratorio  
 chimica

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>,  
"arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it"  
A <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>, "settore5@pec.provincia.avellino.it"  
<settore5@pec.provincia.avellino.it>, "comune.atripalda@legalmail.it"  
<comune.atripalda@legalmail.it>  
Data martedì 28 maggio 2019 - 16:58

**Comunicazione autocontrolli acque I e II pioggia impianto Cerv Urciuoli srl  
autodemolizione**

---

Il messaggio è pronto per essere inviato con i seguenti file o  
collegamenti allegati:  
Comunicazione autocontrolli acque I e II pioggia impianto Cerv Urciuoli  
srl autodemolizione

---

**Allegato(i)**

Comunicazione autocontrolli acque I e II pioggia impianto Cerv Urciuoli srl autodemolizione.pdf (284 Kb)  
RdP\_1903250116 - Acqua uscita impianto depurazione.pdf (129 Kb)  
Rdp\_1904050045-Acque seconda pioggia II.pdf (190 Kb)

