

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>,
"info@pec.provincia.avellino.it" <info@pec.provincia.avellino.it>, "comune.atripalda@legalmail.it"
<comune.atripalda@legalmail.it>
Data mercoledì 11 maggio 2022 - 16:28

Autocontrolli acque Cerv Urciuoli srl - I trimestre anno 2022

In allegato comunicazione relative all'oggetto.

Cordiali saluti

Allegato(i)

Autocontrolli Cerv Urciuoli srl - I trimestre anno 2022.pdf (315 Kb)
RdP_2203290080 - Acque prima pioggia Cerv Urciuoli srl.pdf (181 Kb)
RdP_2203290081 - Acque seconda pioggia Cerv Urciuoli srl.pdf (181 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2022. 0249526 12/05/2022 09,23

Mitt. : AMMINISTRAZIONE PEC CERV URCIU...

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 39 del 2022





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

Spett.le A.r.p.c.
Dipartimento provinciale di Avellino
Via Circumvallazione 162
83100 – Avellino (Av)
Arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

Spett. Provincia di Avellino
Piazza Libert  (Palazzo Caracciolo)
83100 – Avellino (Av)
info@pec.provincia.avellino.it

Spett. Comune di Atripalda
Piazza Municipio 1
83042 Atripalda (Av)
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 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.

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

Cordiali saluti.

Atripalda 11/05/2022

Amministratore
CENTRO ECOLOGICO ROTTAMAZIONE VEICOLI
Sig.ra N. Nazzaro Maria
URCIUOLI S.r.l.
Amministratore
Nazzaro Maria



RAPPORTO DI PROVA N° 2203290080
Dati prelievo

Data campionamento 29/03/2022
 Ora campionamento 16:07
 Data accettazione 29/03/2022
 Data inizio prova 30/03/2022
 Data fine prova 06/04/2022
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura Camp. +14,9 °C

SPETT.
 CERVU SRL

 C/DA GIACCHI SNC
 83042 ATRIPALDA (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2203290080 del 29/03/22
Descrizione Campione Acque di prima pioggia - uscita impianto di depurazione

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

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Tab. 3A	Tab. 3B
pH	7,33	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*	74	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03		80	200
BOD5*	39	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03		40	250
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	136	mg/l	ISPRA Man 177 2014	13,7	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	0,0052	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	0,0069	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	0,0055	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° 2203290080

Dati prelievo

Data campionamento 29/03/2022
 Ora campionamento 16:07
 Data accettazione 29/03/2022
 Data inizio prova 30/03/2022
 Data fine prova 06/04/2022
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura Camp. +14,9 °C

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

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

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

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Tab. 3A	Tab. 3B
Solfati*	127	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03	[0,1]	1000	1000
Cloruri	233	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Met. A1 Man 29 2003		1200	1200
Fosforo totale*	0,032	mg/l	APAT IRSA CNR 4110 Met. A 2 Man 29/03		10	10
Ione ammonio	4,25	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)*	7,12	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03		20	30
Grassi e oli animali e vegetali*	Non Rilevabile	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*	37	%	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03		50	80
Manganese	0,0069	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]	2.0	4.0
Tensioattivi Totali*	0,022	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.

Regione Campania
Data: 12/05/2022 09:23:33, PG/2022/0249526



SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2203290080

Dati prelievo

Data campionamento 29/03/2022

Ora campionamento 16:07

Data accettazione 29/03/2022

Data inizio prova 30/03/2022

Data fine prova 06/04/2022

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2013

Temperatura Camp. +14,9 °C

SPETT.

CERVU SRL

C/DA GIACCHI SNC

83042 ATRIPALDA (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**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.

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. .

Avellino, li 06/04/2022

L'Analista

Giovanni Ing. Spagnuolo

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti





RAPPORTO DI PROVA N° 2203290081

Dati prelievo

Data campionamento 29/03/2022
 Ora campionamento 16:07
 Data accettazione 29/03/2022
 Data inizio prova 30/03/2022
 Data fine prova 06/04/2022
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura Camp. +14,9 °C

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

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2203290081 del 29/03/22
 Descrizione Campione Acque di seconda pioggia

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

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Tab. 3A	Tab. 3B
pH	7,19	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*	72	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03		80	200
BOD5*	31	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03		40	250
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	89	mg/l	ISPRA Man 177 2014	13,7	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	0,037	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	0,0089	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]	2.0	4.0
Nichel	0,0065	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	0,0077	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° 2203290081

Dati prelievo

Data campionamento 29/03/2022
 Ora campionamento 16:07
 Data accettazione 29/03/2022
 Data inizio prova 30/03/2022
 Data fine prova 06/04/2022
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura Camp. +14,9 °C

SPETT.
 CERVU SRL

 C/DA GIACCHI SNC
 83042 ATRIPALDA (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

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

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Tab. 3A	Tab. 3B
Cloro attivo libero*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4080 Man 29/03		0.2	0.3
Solfati*	93	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03	[0,1]	1000	1000
Cloruri	184	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Met. A1 Man 29 2003		1200	1200
Fosforo totale*	0,58	mg/l	APAT IRSA CNR 4110 Met. A 2 Man 29/03		10	10
Ione ammonio	2,48	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)*	5,12	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03		20	30
Grassi e oli animali e vegetali*	Non Rilevabile	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*	41	%	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.

Regione Campania
Data: 12/05/2022 09:23:33, PG/2022/0249526



SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2203290081

Dati prelievo

Data campionamento 29/03/2022

Ora campionamento 16:07

Data accettazione 29/03/2022

Data inizio prova 30/03/2022

Data fine prova 06/04/2022

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2013

Temperatura Camp. +14,9 °C

SPETT.

CERVU SRL

C/DA GIACCHI SNC

83042 ATRIPALDA (AV)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

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.

Note 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.

Avellino, li 06/04/2022

L'Analista

Giovanni Ing. Spagnuolo

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti



