

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0597823 15/12/2020 10,17

Mitt. : CERVU SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 29 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

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 14/12/2020

Amministratore
Sig.ra Nazzaro Maria
CENTRO ECOLOGICO ROTTAMAZIONE VEICOLI
URCIUOLI S.R.L.
C.da Giacchi - 83042 Atripalda (AV)
P. IVA 02346470640



RAPPORTO DI PROVA N° 2011100052

Dati prelievo

Data campionamento	10/11/2020
Ora campionamento	12:07
Data accettazione	10/11/2020
Data inizio prova	10/11/2020
Data fine prova	14/11/2020
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura	Temp. Amb

SPETT
CERVO SRL

C/DA GIACCHI SNC
83042 ATRIPALDA (AV)

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2011100052 del 10/11/20
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	LQ	Tab. 3A	Tab. 3B
pH	7,23	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*	61	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*	102	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	0,045	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	0,0074	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*	122	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03		1000	1000

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2011100052

Dati prelievo

Data campionamento 10/11/2020

Ora campionamento 12:07

Data accettazione 10/11/2020

Data inizio prova 10/11/2020

Data fine prova 14/11/2020

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2013

Temperatura Temp. Amb

SPETT.

CERVU SRL

C/DA GIACCHI SNC

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	385	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Met. A1 Man 29/2003		1200	1200
Fosforo totale*	2,45	mg/l	APAT IRSA CNR 4110 Met. A 2 Man 29/03		10	10
Azoto Ammoniacale	4,23	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) *	7,44	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
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*	0,89	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° 2011100052

Dati prelievo	
Data campionamento	10/11/2020
Ora campionamento	12:07
Data accettazione	10/11/2020
Data inizio prova	10/11/2020
Data fine prova	14/11/2020
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura	Temp. Amb

SPETT.
CERVU SRL

C/DA GIACCHI SNC
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 14/11/2020

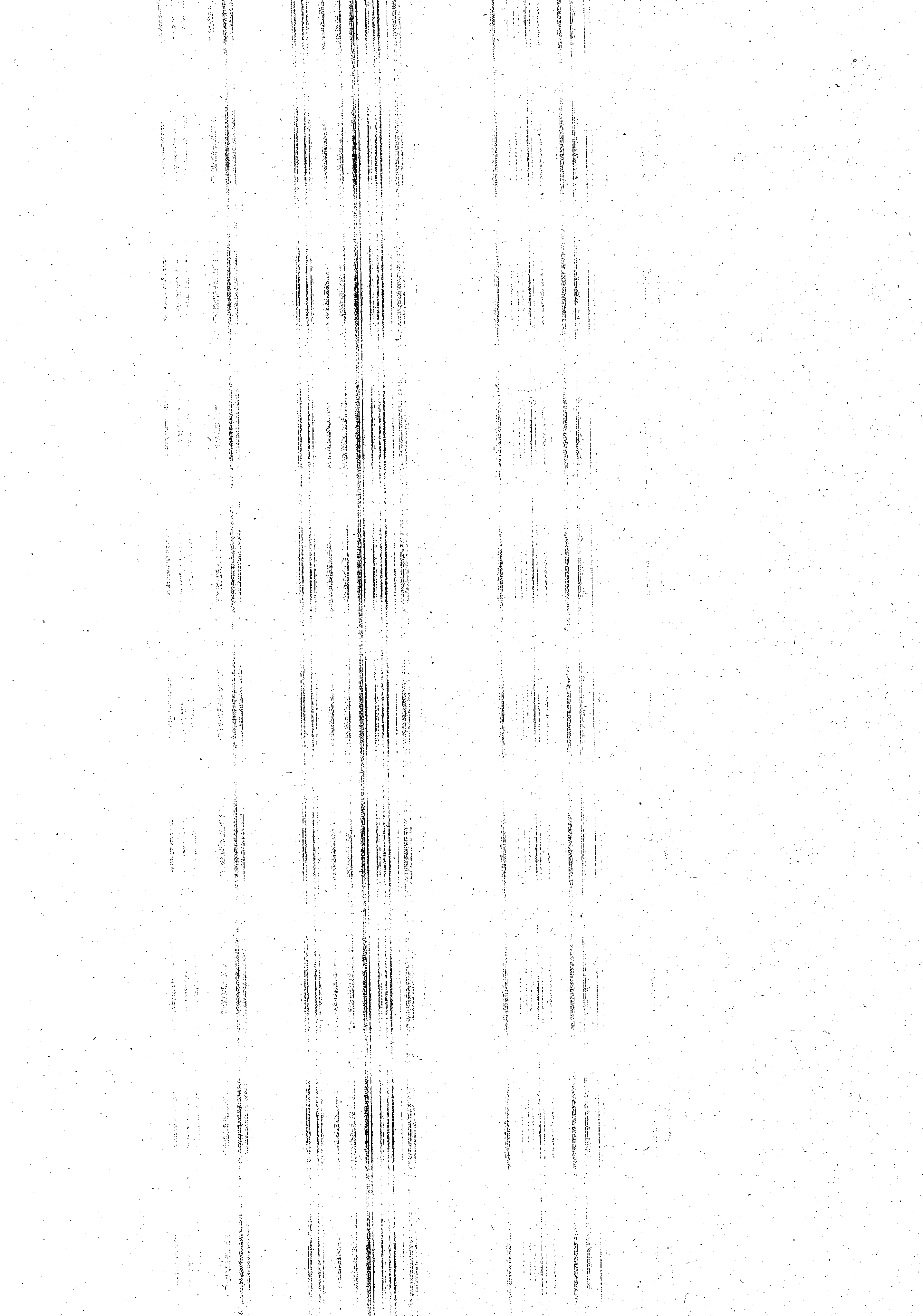
L'Analista

Giovanni Ing. Spagnuolo

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storici





RAPPORTO DI PROVA N° 2011100053

Dati prelievo

Data campionamento 10/11/2020

Ora campionamento 12:07

Data accettazione 10/11/2020

Data inizio prova 10/11/2020

Data fine prova 14/11/2020

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2013

Temperatura Temp. Amb

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

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2011100053 del 10/11/20
Descrizione Campione Acque di seconda pioggiaD.lgs 152/06 et succ. mod. Parte
terza, Allegato 5 Tabella 3

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	Metodo	LQ	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*	71	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03		80	200
BOD5*	32	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03		40	250
COD*	98	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	0,069	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	0,078	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]	2.0	4.0
Nichel	0,021	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	0,0051	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° 2011100053

Dati prelievo

Data campionamento	10/11/2020
Ora campionamento	12:07
Data accettazione	10/11/2020
Data inizio prova	10/11/2020
Data fine prova	14/11/2020
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura	Temp. Amb

 SPETT.
 CERVU SRL

 C/DA GIACCHI SNC
 83042 ATRIPALDA (AV)

 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
Solfati*	132	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03		1000	1000
Cloruri	326	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Met. A1 Man 29 2003		1200	1200
Fosforo totale*	0,67	mg/l	APAT IRSA CNR 4110 Met. A 2 Man 29/03		10	10
Azoto Ammoniacale	5,21	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)*	8,45	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*	38	%	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03		50	80
Tensioattivi Totali*	0,21	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° 2011100053

Dati prelievo

Data campionamento 10/11/2020

Ora campionamento 12:07

Data accettazione 10/11/2020

Data inizio prova 10/11/2020

Data fine prova 14/11/2020

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*UNI 10802:2013

Temperatura Temp. Amb

SPETT.
CERVU SRLC/DA GIACCHI SNC
83042 ATRIPALDA (AV)**GIUDIZIO**

Giudizio - 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.

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% .

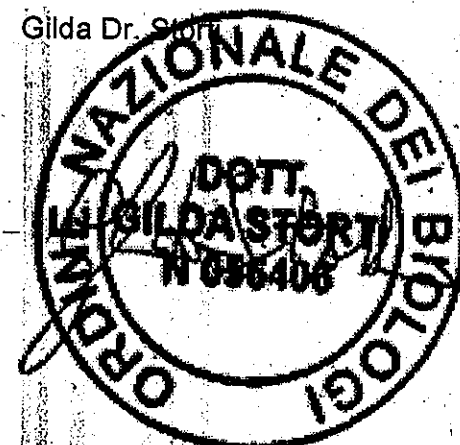
Avellino, li 14/11/2020

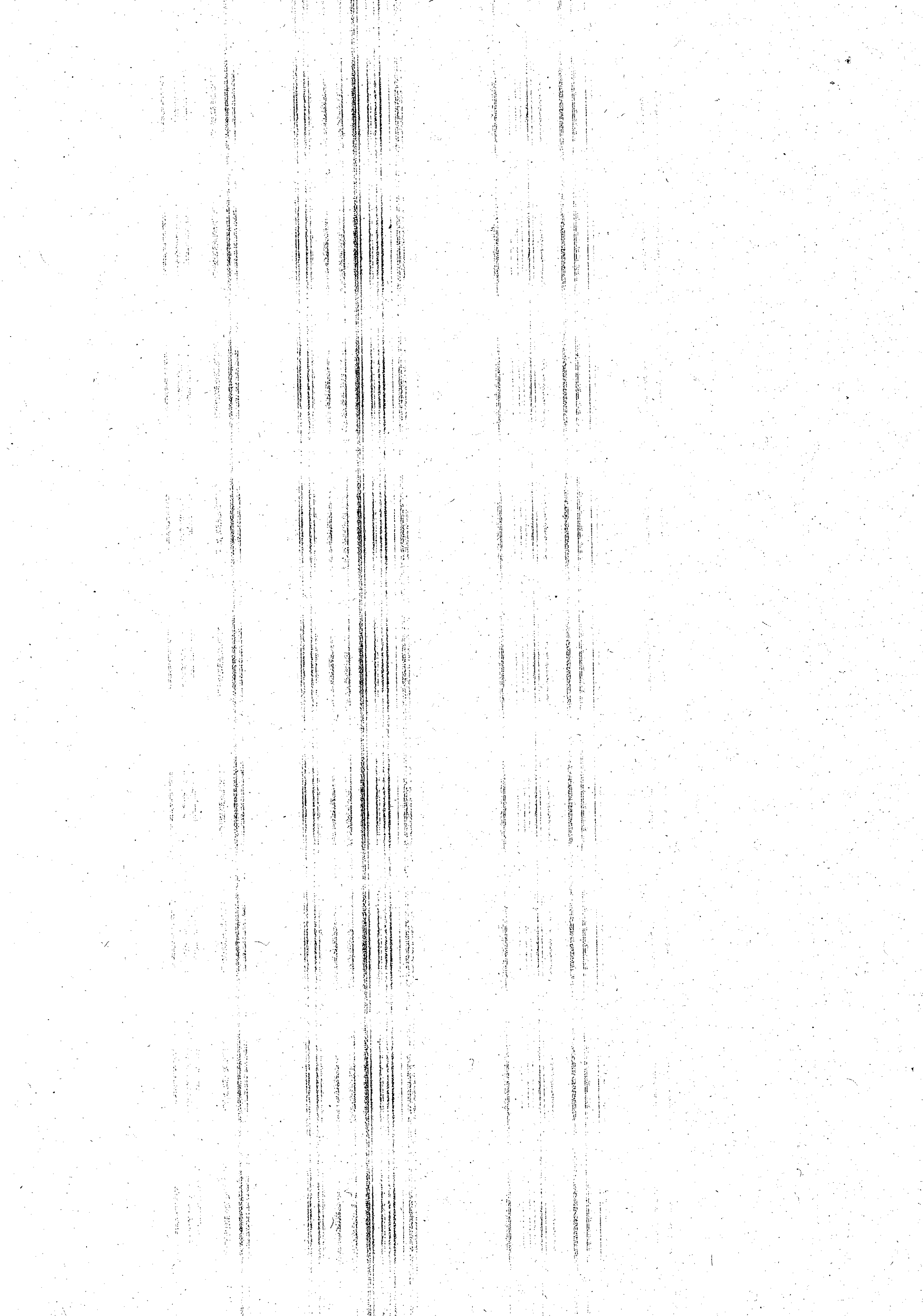
L'Analista

Giovanni Ing. Spagnuolo

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Spagnuolo





RAPPORTO DI PROVA N° 2011100054

Dati prelievo

Data campionamento 10/11/2020

Ora campionamento 12:07

Data accettazione 10/11/2020

Data inizio prova 10/11/2020

Data fine prova 14/11/2020

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*POS002 Campionamento Rev.3

Temperatura Temp. Amb

SPETT
CERVU SRLC/DA GIACCHI SNC
83042 ATRIPALDA (AV)

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2011100054 del 10/11/20
 Descrizione Campione Acque ingresso impianto di depurazione

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ
Alluminio	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0058]
Arsenico	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0011]
Bario	0,89	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0015]
Boro	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]
Cadmio	0,0073	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0001]
Cromo	0,027	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]
Cromo VI*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 3150 Man 29/03	
Ferro	2,18	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0098]
Manganese	0,76	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]
Mercurio	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,00006]
Nichel	0,029	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0008]
Piombo	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0008]
Rame	0,032	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]
Se - Selenio*	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
Stagno*	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0011]
Zinco	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0046]
Tensioattivi Totali*	792	mg/l	APAT IRSA CNR 5170- 5180 Man 29/03	
Grassi e oli animali e vegetali*	57	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 MET A 1 MAN 29/03	[10]

(*) Non Accreditato ACCREDIA

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2011100054

Dati prelievo

Data campionamento 10/11/2020

Ora campionamento 12:07

Data accettazione 10/11/2020

Data inizio prova 10/11/2020

Data fine prova 14/11/2020

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*POS002 Campionamento Rev.3

Temperatura Temp. Amb

Giudizio - non oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA

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

SPETT.

CERVU SRL

C/DA GIACCHI SNC
83042 ATRIPALDA (AV)

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% .

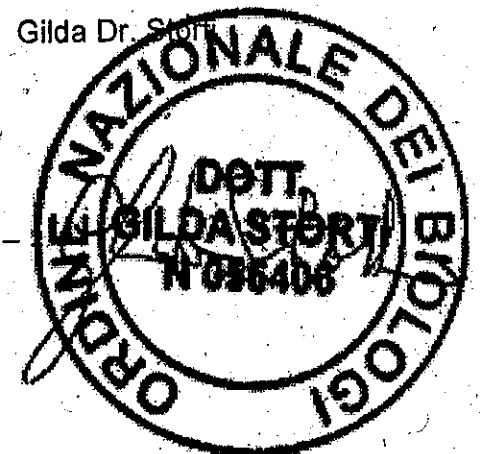
Avellino, li 14/11/2020

L'Analista

Giovanni Ing. Spagnuolo

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Stor



Da "Amministrazione PEC Cerv Urciuoli Srl" <amministrazione@pec.cervurciuoli.it>
"uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>,
A: "comune.atripalda@legalmail.it" <comune.atripalda@legalmail.it>, "info@pec.provincia.avellino.it"
<info@pec.provincia.avellino.it>, "arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it"
<arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>

Data lunedì 14 dicembre 2020 - 17:12

Comunicazione autocontrolli acque scarico Cerv Urciuoli srl

Il messaggio è pronto per essere inviato con i seguenti file o collegamenti allegati:
Comunicazione autocontrolli acque scarico Cerv Urciuoli srl

Allegato(i)

Comunicazione autocontrolli acque scarico Cerv Urciuoli srl.pdf (312 Kb)

RdP_2011100052.pdf (182 Kb)

RdP_2011100053.pdf (183 Kb)

RdP_2011100054.pdf (173 Kb)

