

P 04 / MAM ACI  
8/06/21

REGIONE CAMPANIA  
Prot. 2021. 0305468 08/06/2021 09,49  
Mitt. : CERV URCIUOLI 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](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.**

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 07/06/2021

Amministratore  
Sig.ra Nazzaro Maria

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



**RAPPORTO DI PROVA N° 2103260085**

## Dati prelievo

Data campionamento	26/03/2021	SPETT.
Ora campionamento	17:07	CERVU SRL
Data accettazione	26/03/2021	
Data inizio prova	27/03/2021	C/DA GIACCHI SNC
Data fine prova	03/04/2021	83042 ATRIPALDA (AV)
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit	
*UNI 10802:2013		
Temperatura	+15,2 °C	

**RISULTATI DELLE PROVE**
**Protocollo Campione** 2103260085 del 26/03/21

**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	7,85	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*	62	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03		80	200
BOD5*	34	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03		40	250
COD*	103	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	0,0048	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	0,0087	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]	2.0	4.0
Nichel	0,0039	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° 2103260085**
**Dati prelievo**

Data campionamento 26/03/2021  
 Ora campionamento 17:07  
 Data accettazione 26/03/2021  
 Data inizio prova 27/03/2021  
 Data fine prova 03/04/2021  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2013  
 Temperatura +15,2 °C

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
Solfati*	145	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03		1000	1000
Cloruri	397	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Met. A1 Man 29 2003		1200	1200
Fosforo totale*	0,68	mg/l	APAT IRSA CNR 4110 Met. A 2 Man 29/03		10	10
Azoto Ammoniacale	5,23	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)*	11,45	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*	31	%	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03		50	80
Tensioattivi Totali*	0,65	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° 2103260085**

## Dati prelievo

Data campionamento	26/03/2021	SPETT.
Ora campionamento	17:07	CERVU SRL
Data accettazione	26/03/2021	
Data inizio prova	27/03/2021	C/DA GIACCHI SNC
Data fine prova	03/04/2021	83042 ATRIPALDA (AV)
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit	
*UNI 10802:2013		
Temperatura	+15,2 °C	

**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 03/04/2021

L'Analista

Giovanni Ing. Spagnuolo

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti





**RAPPORTO DI PROVA N° 2103260084**
**Dati prelievo**

Data campionamento	26/03/2021	SPETT.
Ora campionamento	17:07	CERVU SRL
Data accettazione	26/03/2021	
Data inizio prova	27/03/2021	C/DA GIACCHI SNC
Data fine prova	03/04/2021	83042 ATRIPALDA (AV)
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit	
*UNI 10802:2013		
Temperatura	+15,2 °C	

**RISULTATI DELLE PROVE**

**Protocollo Campione** 2103260084 del 26/03/21  
**Descrizione Campione** Acque di prima pioggia - uscita impianto di depurazione

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	D.lgs152/06 et succ. mod.Parte terza, Allegato 5 Tabella 3	
					Tab. 3A	Tab. 3B
pH	7,36	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*	95	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03		80	200
BOD5*	33	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03		40	250
COD*	96	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
Nichel	0,0074	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	0,0062	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*	155	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03		1000	1000

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2103260084**

## Dati prelievo

Data campionamento 26/03/2021  
 Ora campionamento 17:07  
 Data accettazione 26/03/2021  
 Data inizio prova 27/03/2021  
 Data fine prova 03/04/2021  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2013  
 Temperatura +15,2 °C

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	438	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Met. A1 Man 29 2003		1200	1200
Fosforo totale*	0,56	mg/l	APAT IRSA CNR 4110 Met. A 2 Man 29/03		10	10
Azoto Ammoniacale	12,33	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) *	8,23	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*	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*	0,85	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° 2103260084**

Dati prelievo

Data campionamento 26/03/2021  
Ora campionamento 17:07  
Data accettazione 26/03/2021  
Data inizio prova 27/03/2021  
Data fine prova 03/04/2021  
Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
\*UNI 10802:2013  
Temperatura +15,2 °C

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% .

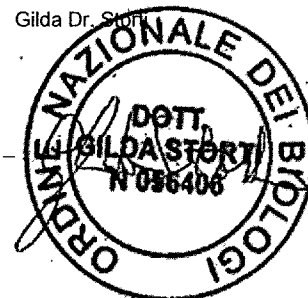
Avellino, li 03/04/2021

L'Analista

Giovanni Ing. Spagnuolo

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Spagnuolo





**RAPPORTO DI PROVA N° 2103260086**
**Dati prelievo**

Data campionamento	26/03/2021	SPETT.
Ora campionamento	17:07	CERVU SRL
Data accettazione	26/03/2021	
Data inizio prova	27/03/2021	C/DA GIACCHI SNC
Data fine prova	03/04/2021	83042 ATRIPALDA (AV)
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit	
*POS002_Campionamento Rev.3		
Temperatura	+15,2 °C	

**RISULTATI DELLE PROVE**

**Protocollo Campione** 2103260086 del 26/03/21  
**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	0,96	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	0,0066	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0001]
Cromo	0,039	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	3,18	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0098]
Manganese	Non Rilevabile	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	Non Rilevabile	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	0,047	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002+ UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]
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*	695	mg/l	APAT IRSA CNR 5170- 5180 Man 29/03	
Grassi e oli animali e vegetali*	61	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 MET A 1 MAN 29/03	[10]

(\*) Non Accreditato ACCREDIA

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2103260086**

Dati prelievo

Data campionamento 26/03/2021

Ora campionamento 17:07

Data accettazione 26/03/2021

Data inizio prova 27/03/2021

Data fine prova 03/04/2021

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

\*POS002 Campionamento Rev.3

Temperatura +15,2 °C

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 03/04/2021

L'Analista

Giovanni Ing. Spagnuolo

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti

