

P 04 BMBRAALE  
18/02/20

**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.arpa.campania.it](mailto:Arpac.dipartimentoavellino@pec.arpa.campania.it)

**Spett.** Provincia di Avellino  
Piazza Libertà (Palazzo Caracciolo)  
83100 - Avellino (Av)  
[settore5@pec.provincia.avellino.it](mailto:settore5@pec.provincia.avellino.it)

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

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0103674 18/02/2020 10,55

Mitt. : CERVU SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52 5. Fascicolo : 34 del 2020



**Oggetto: Centro Ecologico Rottamazione Veicoli Urciuoli Srl" sito in Contrada Giacchi, Atripalda (AV).  
Comunicazione risultati autocontrolli su acque di prima e seconda pioggia anno 2019.**

La sottoscritta, sig. Nazzaro Maria in qualità di legale rappresentante della società CERVU srl sita in via Giacchi n. 4 - Atripalda (AV), in riferimento al decreto di autorizzazione dell'attività di autodemolizione emesso dalla Regione Campania n.14 del 27/01/2019 comunica gli esiti delle analisi acque di prima e seconda pioggia così 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 13/02/2020

Amministratore  
CERVU Nazzaro Maria  
CENTRO ECOLOGICO ROTTAMAZIONE VEICOLI  
URCIUOLI S.r.l.  
Amministratore  
Nazzaro Maria



## RAPPORTO DI PROVA N° 1906280065

Dati prelievo		
Data campionamento	28/06/2019	SPETT.
Ora campionamento	09:58	CERVU SRL
Data accettazione	28/06/2019	
Data inizio prova	28/06/2019	C/DA GIACCHI SNC
Data fine prova	05/07/2019	83042 ATRIPALDA (AV)
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit	
*UNI 10802:2013		
Temperatura	Temp. Amb	

## RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 1906280065 del 28/06/19  
 Descrizione Campione Acque di prima pioggia - uscita impianto

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*	96	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03		80	200
BOD5*	45	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03		40	250
COD*	125	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
Nichel	0,0078	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	0,0093	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*	255	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03		1000	1000

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1906280065**

Dati prelievo

Data campionamento 28/06/2019  
 Ora campionamento 09:58  
 Data accettazione 28/06/2019  
 Data inizio prova 28/06/2019  
 Data fine prova 05/07/2019  
 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	369	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Met. A1, Man 29 2003		1200	1200
Fosforo totale*	0,62	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)*	12,55	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*	58	%	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03		50	80
Manganese	0,028	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]	2.0	4.0
Tensioattivi Totali*	0,074	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° 1906280065

## Dati prelievo

Data campionamento 28/06/2019  
 Ora campionamento 09:58  
 Data accettazione 28/06/2019  
 Data inizio prova 28/06/2019  
 Data fine prova 05/07/2019  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2013  
 Temperatura Temp. Amb

SPETT.  
 CERVU SRL

C/DA GIACCHI SNC  
 83042 ATRIPALDA (AV)

## GIUDIZIO

Pareri ed interpretazioni - 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.

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 05/07/2019

Resp. Laboratorio  
 chimica

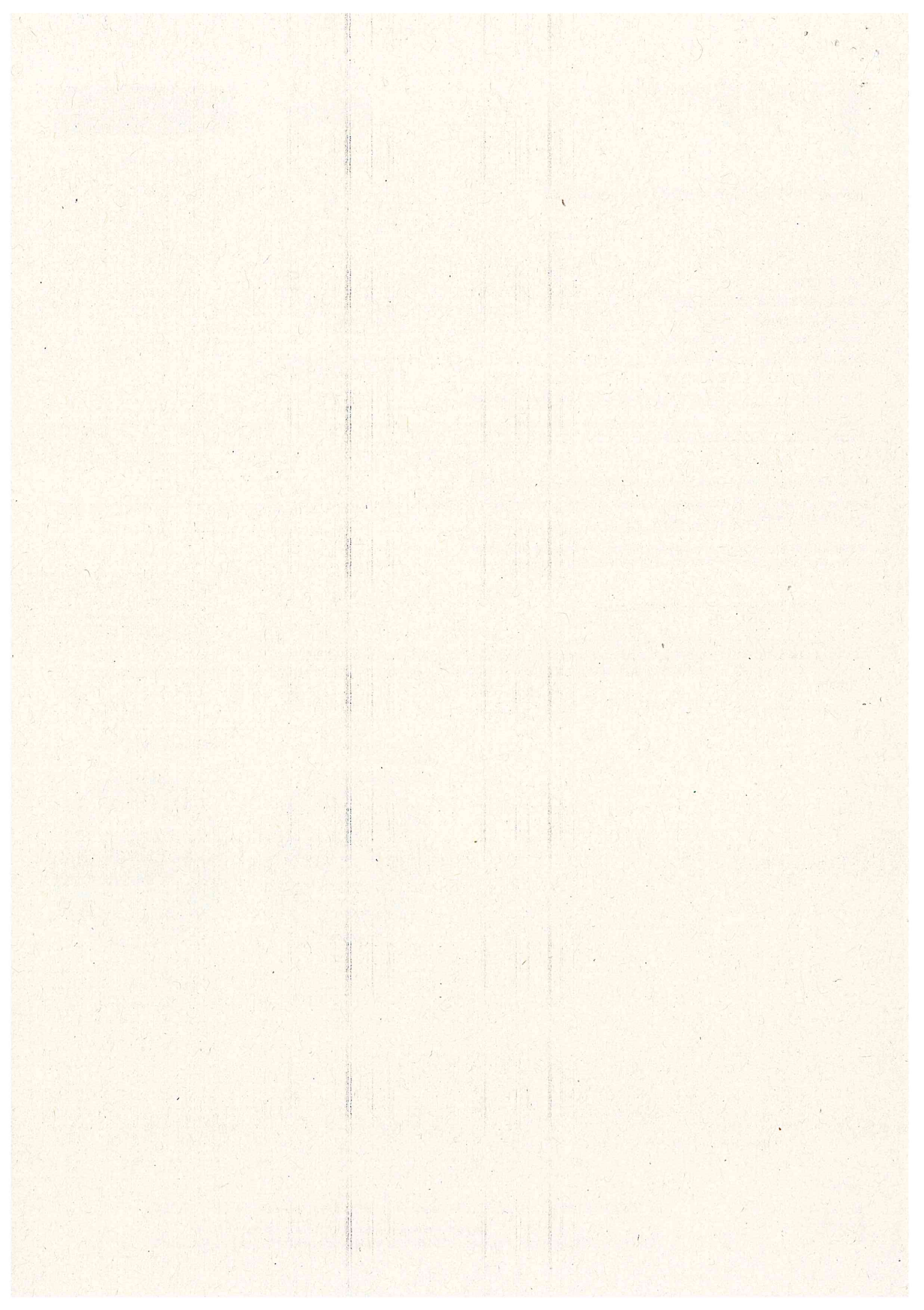
Marianna Dr. Moscaritolo



Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti





## RAPPORTO DI PROVA N° 1906280066

## Dati prelievo

Data campionamento	28/06/2019	SPETT.
Ora campionamento	09:58	CERVU SRL
Data accettazione	28/06/2019	
Data inizio prova	28/06/2019	C/DA GIACCHI SNC
Data fine prova	05/07/2019	83042 ATRIPALDA (AV)
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit	
*UNI 10802:2013		
Temperatura	Temp. Amb	

## RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 1906280066 del 28/06/19  
 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	7,23	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*	65	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 29/2003		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	0,023	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	0,039	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]	2.0	4.0
Nichel	0,0078	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° 1906280066

## Dati prelievo

Data campionamento 28/06/2019

Ora campionamento 09:58

Data accettazione 28/06/2019

Data inizio prova 28/06/2019

Data fine prova 05/07/2019

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

\*UNI 10802:2013

Temperatura Temp. Amb

SPETT.  
CERVU SRLC/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*	198	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03		1000	1000
Cloruri	300	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Met. A1 Man 29 2003		1200	1200
Fosforo totale*	0,45	mg/l	APAT IRSA CNR 4110 Met. A 2 Man 29/03		10	10
Azoto Ammoniacale	3,44	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003		15	30
Azoto Nitroso (N-NO <sub>2</sub> ) *	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4050 Man 29/03		0.6	0.6
Azoto Nitrico (N-NO <sub>3</sub> ) *	6,18	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*	32	%	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03		50	80
Tensioattivi Totali*	0,077	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° 1906280066**

Dati prelievo		
Data campionamento	28/06/2019	SPETT.
Ora campionamento	09:58	CERVU SRL
Data accettazione	28/06/2019	
Data inizio prova	28/06/2019	
Data fine prova	05/07/2019	C/DA GIACCHI SNC
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit	83042 ATRIPALDA (AV)
*UNI 10802:2013		
Temperatura	Temp. Amb	

**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 05/07/2019

Resp. Laboratorio  
chimica

Marianna Dr. Moscaritolo



Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti





## RAPPORTO DI PROVA N° 1909270283

## Dati prelievo

Data campionamento 27/09/2019  
 Ora campionamento 10:03  
 Data accettazione 27/09/2019  
 Data inizio prova 27/09/2019  
 Data fine prova 04/10/2019  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2013  
 Temperatura Temp. Amb

SPETT.  
 CERVU SRL

C/DA GIACCHI SNC  
 83042 ATRIPALDA (AV)

## RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 1909270283 del 27/09/19  
 Descrizione Campione Acque di prima pioggia - uscita impianto

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	D.lgs152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5 Tabella 3	
					Tab. 3A	Tab. 3B
pH	7,12	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*	88	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03		80	200
BOD5*	71	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03		40	250
COD*	205	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	0,044	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	0,56	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
Cloro attivo libero*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4080 Man 29/03		0.2	0.3
Solfati*	198	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03		1000	1000

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1909270283**

Dati prelievo

Data campionamento 27/09/2019  
 Ora campionamento 10:03  
 Data accettazione 27/09/2019  
 Data inizio prova 27/09/2019  
 Data fine prova 04/10/2019  
 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	220	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Met. A1 Man 29 2003		1200	1200
Fosforo totale*	2,44	mg/l	APAT IRSA CNR 4110 Met. A 2 Man 29/03		10	10
Azoto Ammoniacale	6,23	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) *	9,23	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*	61	%	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03		50	80
Manganese	0,19	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]	2,0	4,0
Tensioattivi Totali*	0,058	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° 1909270283**

Dati prelievo

Data campionamento 27/09/2019

Ora campionamento 10:03

Data accettazione 27/09/2019

Data inizio prova 27/09/2019

Data fine prova 04/10/2019

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

\*UNI 10802:2013

Temperatura Temp. Amb

SPETT.

CERVU SRL

C/DA GIACCHI SNC  
83042 ATRIPALDA (AV)**GIUDIZIO**

Pareri ed interpretazioni - 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.**

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 04/10/2019

Resp. Laboratorio  
chimica

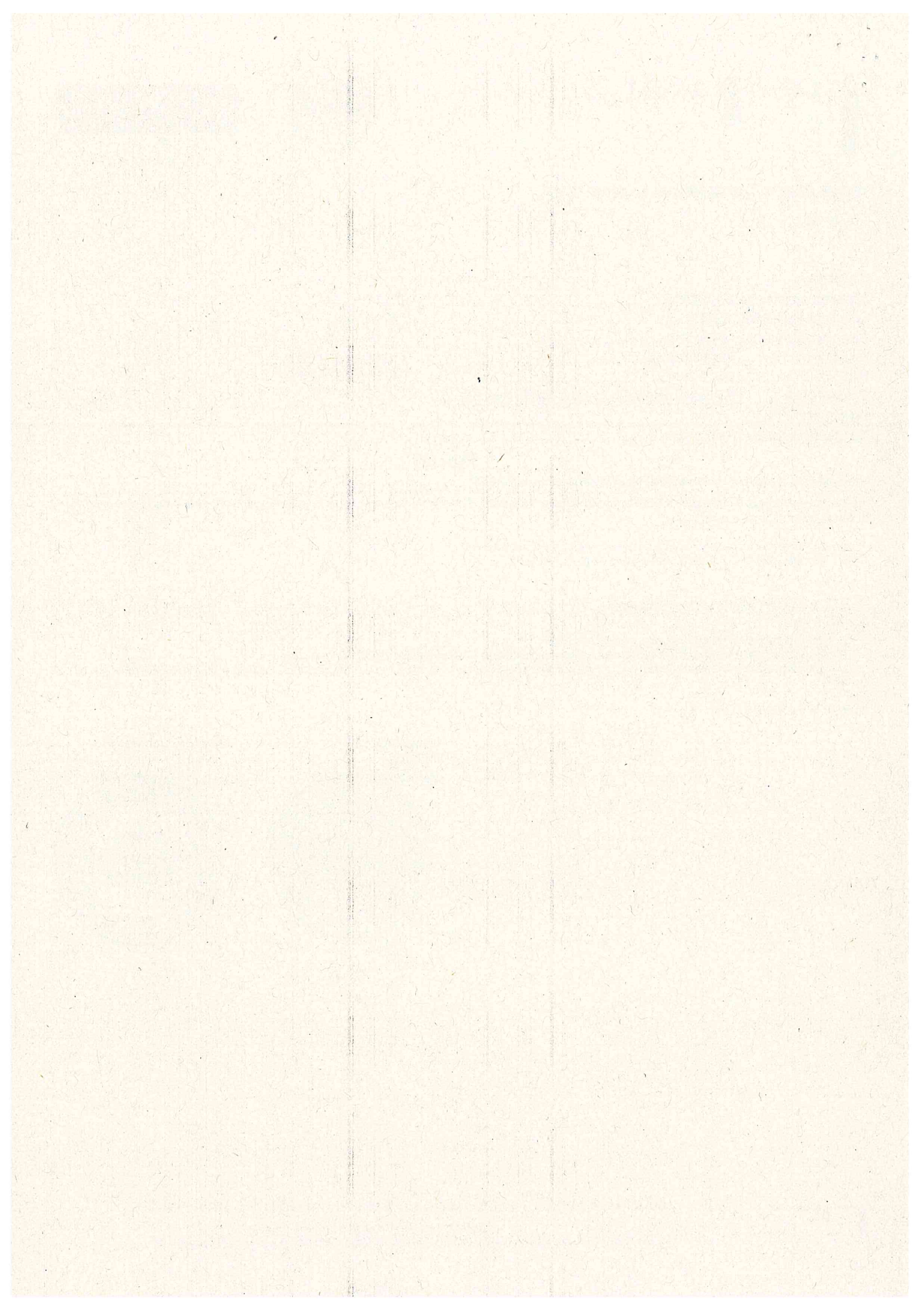
Marianna Dr. Moscaritolo



Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti





**RAPPORTO DI PROVA N° 1909270284**

Dati prelievo  
 Data campionamento 27/09/2019  
 Ora campionamento 10:03  
 Data accettazione 27/09/2019  
 Data inizio prova 27/09/2019  
 Data fine prova 04/10/2019  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2013  
 Temperatura Temp. Amb

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

**RISULTATI DELLE PROVE**

Protocollo Campione 1909270284 del 27/09/19  
 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	7,03	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*	58	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03		80	200
BOD5*	29	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03		40	250
COD*	84	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	0,012	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	0,0068	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	0,0071	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° 1909270284**

Dati prelievo

Data campionamento 27/09/2019  
 Ora campionamento 10:03  
 Data accettazione 27/09/2019  
 Data inizio prova 27/09/2019  
 Data fine prova 04/10/2019  
 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*	145	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03		1000	1000
Cloruri	149	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Met. A1 Man 29 2003		1200	1200
Fosforo totale*	0,87	mg/l	APAT IRSA CNR 4110 Met. A 2 Man 29/03		10	10
Azoto Ammoniacale	2,69	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)*	4,56	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.



## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1909270284

Dati prelievo	
Data campionamento	27/09/2019
Ora campionamento	10:03
Data accettazione	27/09/2019
Data inizio prova	27/09/2019
Data fine prova	04/10/2019
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura	Temp. Amb

SPETT.  
CERVU SRLC/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 04/10/2019

Resp. Laboratorio  
chimica

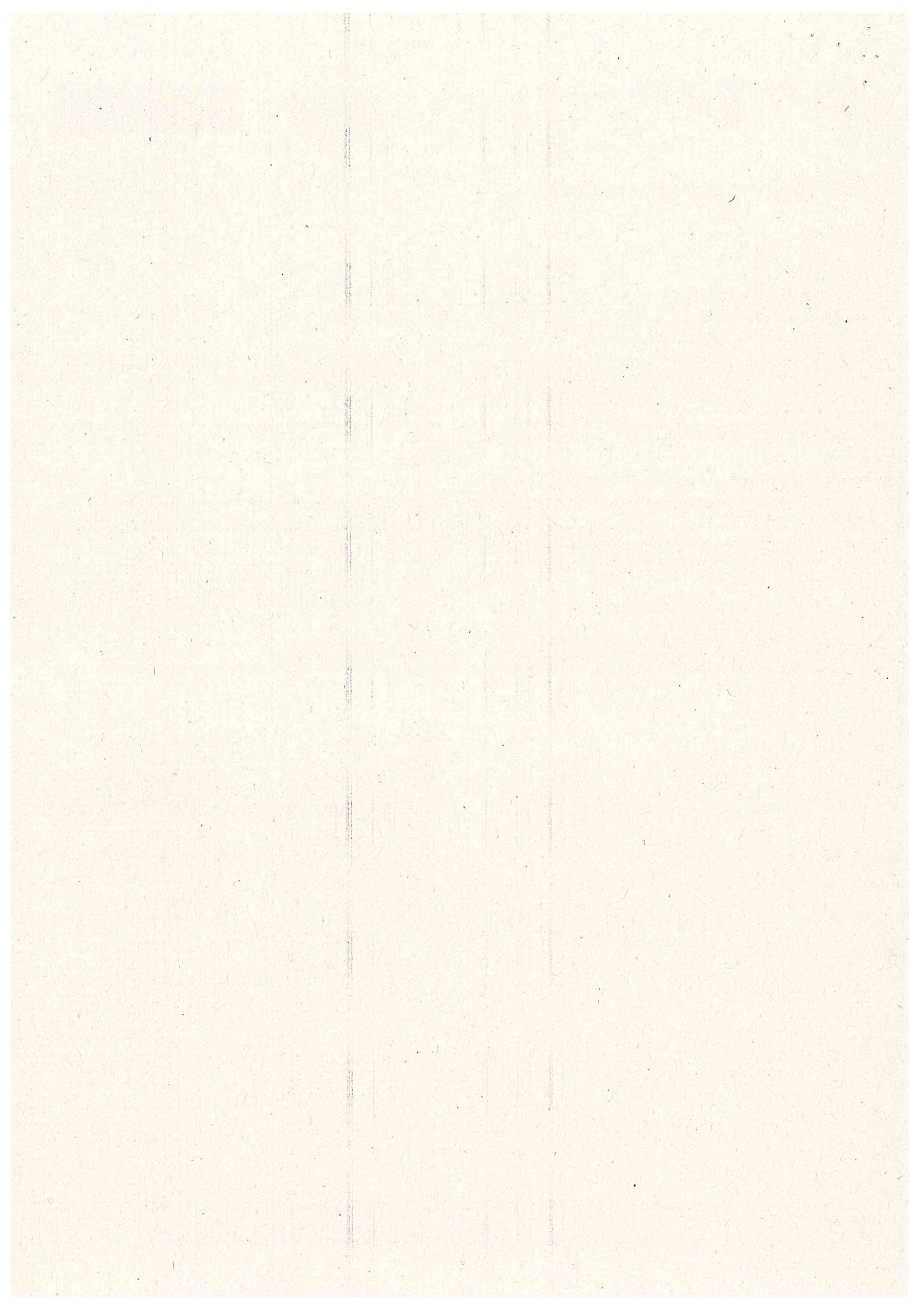
Marianna Dr. Moscaritolo



Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti





**RAPPORTO DI PROVA N° 1912300028**

## Dati prelievo

Data campionamento 30/12/2019  
 Ora campionamento 11:07  
 Data accettazione 30/12/2019  
 Data inizio prova 30/12/2019  
 Data fine prova 07/01/2020  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2013  
 Temperatura Temp. Amb

 SPETT.  
 CERVU SRL

 C/DA GIACCHI SNC  
 83042 ATRIPALDA (AV)

**RISULTATI DELLE PROVE**

**Protocollo Campione** 1912300028 del 30/12/19  
**Descrizione Campione** Acque di prima pioggia - uscita impianto

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 1:40		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*	91	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03		80	200
BOD5*	93	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03		40	250
COD*	269	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	0,044	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	0,0084	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	0,0068	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° 1912300028**

Dati prelievo

Data campionamento 30/12/2019

Ora campionamento 11:07

Data accettazione 30/12/2019

Data inizio prova 30/12/2019

Data fine prova 07/01/2020

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
Cloruri	220	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	8,23	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) *	11,58	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*	55	%	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03		50	80
Manganese	0,041	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]	2.0	4.0
Tensioattivi Totali*	0,073	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° 1912300028

## Dati prelievo

Data campionamento 30/12/2019

Ora campionamento 11:07

Data accettazione 30/12/2019

Data inizio prova 30/12/2019

Data fine prova 07/01/2020

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

\*UNI 10802:2013

Temperatura Temp. Amb

SPETT.

CERVU SRL

C/DA GIACCHI SNC  
83042 ATRIPALDA (AV)

## GIUDIZIO

Pareri ed interpretazioni - 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.

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 07/01/2020

Resp. Laboratorio  
chimica

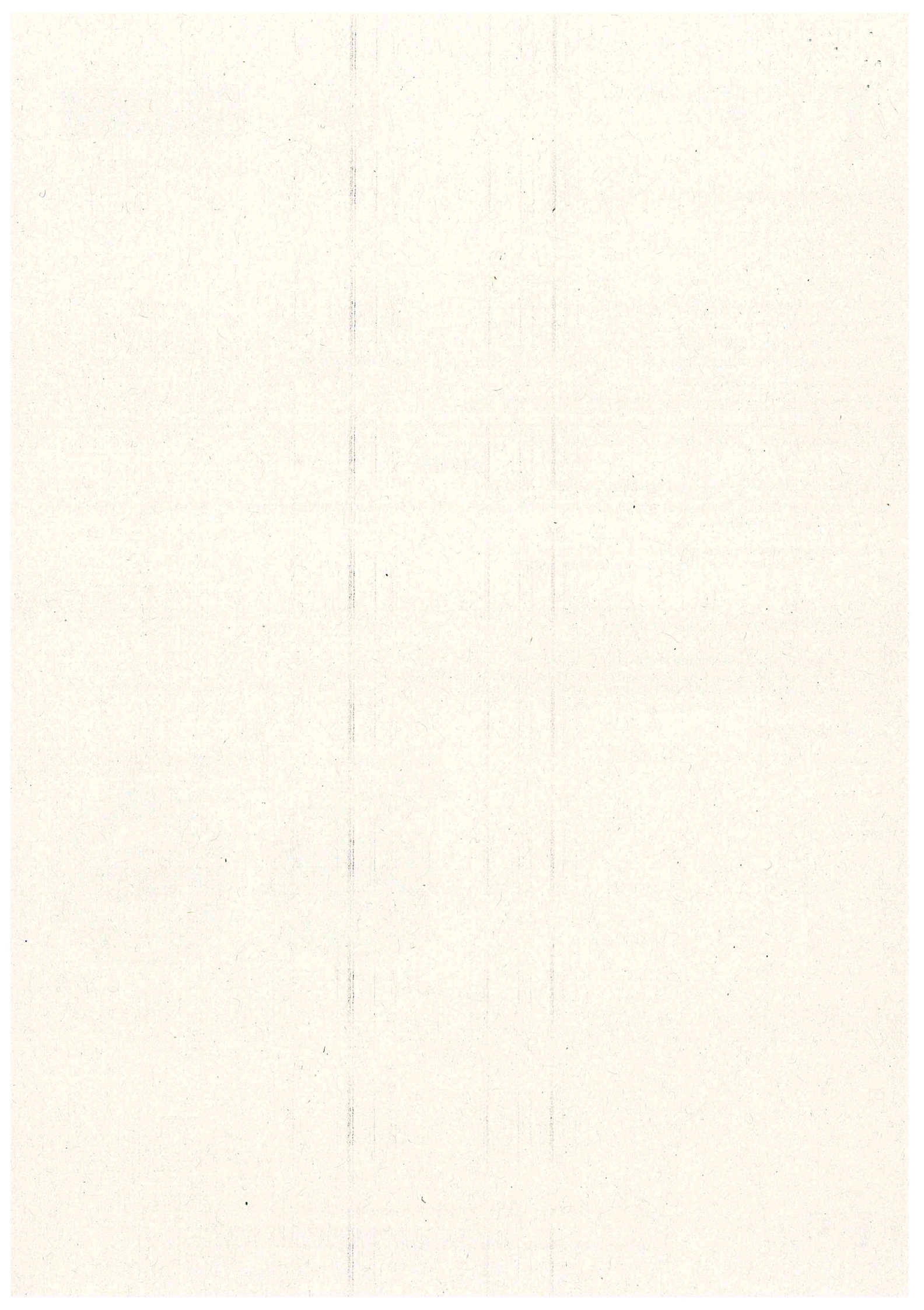
Marianna Dr. Moscaritolo



Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti





**RAPPORTO DI PROVA N° 1912300029**

Dati prelievo  
 Data campionamento 30/12/2019  
 Ora campionamento 11:07  
 Data accettazione 30/12/2019  
 Data inizio prova 30/12/2019  
 Data fine prova 07/01/2020  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2013  
 Temperatura Temp. Amb

SPETT.  
CERVU SRL

C/DA GIACCHI SNC  
83042 ATRIPALDA (AV)

**RISULTATI DELLE PROVE**

Protocollo Campione 1912300029 del 30/12/19  
 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	6,98	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*	59	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03		80	200
BOD5*	37	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03		40	250
COD*	106	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	0,046	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	0,0028	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]	2,0	4,0
Nichel	0,0066	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° 1912300029**

Dati prelievo

Data campionamento 30/12/2019

Ora campionamento 11:07

Data accettazione 30/12/2019

Data inizio prova 30/12/2019

Data fine prova 07/01/2020

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*	188	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03		1000	1000
Cloruri	122	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Met. A1 Man 29 2003		1200	1200
Fosforo totale*	0,78	mg/l	APAT IRSA CNR 4110 Met. A 2 Man 29/03		10	10
Azoto Ammoniacale	6,18	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003		15	30
Azoto Nitroso (N-NO <sub>2</sub> )*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4050 Man 29/03		0,6	0,6
Azoto Nitrico (N-NO <sub>3</sub> )*	12,54	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*	36	%	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03		50	80
Tensioattivi Totali*	0,039	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° 1912300029**

Dati prelievo  
Data campionamento 30/12/2019  
Ora campionamento 11:07  
Data accettazione 30/12/2019  
Data inizio prova 30/12/2019  
Data fine prova 07/01/2020  
Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
\*UNI 10802:2013  
Temperatura Temp. Amb

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

**GIUDIZIO**

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 07/01/2020

Resp. Laboratorio  
chimica

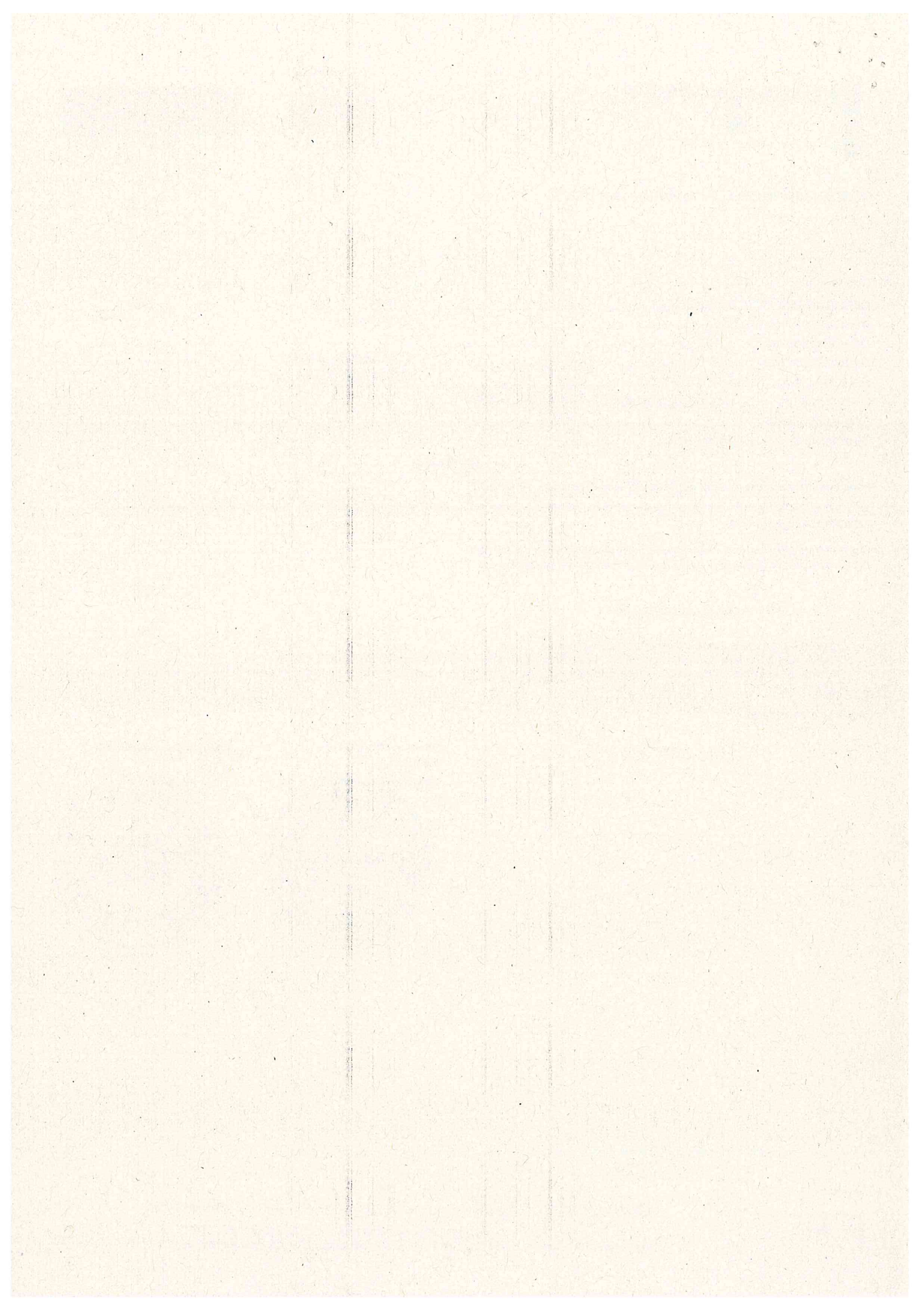
Marianna Dr. Moscaritolo



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 giovedì 13 febbraio 2020 - 12:37

## **Comunicazione controlli periodici acque 2019**

---

Comunicazione controlli periodici acque 2019 regime autocontrolli.

---

### **Allegato(i)**

Comunicazione controlli periodici acque 2019.pdf (319 Kb)  
RdP\_Acqua prima pioggia 28\_06\_2019 uscita impianto.pdf (190 Kb)  
RdP\_Acqua seconda pioggia 28\_06\_2019.pdf (190 Kb)  
RdP\_Acqua prima pioggia uscita impianto 27\_09\_2019.pdf (190 Kb)  
RdP\_Acqua seconda pioggia 27\_09\_2019.pdf (190 Kb)  
RdP\_Acqua prima pioggia 30\_12\_2019 uscita impianto.pdf (190 Kb)  
RdP\_Acqua seconda pioggia 30\_12\_2019.pdf (190 Kb)



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 giovedì 13 febbraio 2020 - 11:17

**Comunicazione controlli periodici acque 2019 regime autocontrolli.**

---

Il messaggio è pronto per essere inviato con i seguenti file o collegamenti allegati:  
Comunicazione controlli periodici acque 2019

---

**Allegato(i)**

Comunicazione controlli periodici acque 2019.pdf (319 Kb)

