

Da "Irpiniambiente - Posta Certificata" <posta@pec.irpiniambiente.it>
"Giunta Regionale Campania - Avellino" <uod.501705@pec.regione.campania.it>,
"arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it"
A <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>, "info@pec.asidep.it" <info@pec.asidep.it>,
"consorzioasiav@pec.it" <consorzioasiav@pec.it>, "stazioneflumeri@irpiniambiente.it"
<stazioneflumeri@irpiniambiente.it>

Data lunedì 25 ottobre 2021 - 13:02

**prot.13393-2021Trasmissione attività di campionamento acque reflue 2021 della
Stazione di Trasferenza di Flumeri**

Alla Giunta Regionale della Campania
uod.501705@pec.regione.campania.it

All'A.R.P.A.C. Dipartimento Provinciale di Avellino

All'ASIDEP

Al Consorzio ASI della Provincia di Avellino

p.c.

Stazione di Trasferenza di Flumeri

Responsabile rag. Orlando D'Amato

Si trasmette in allegato prot.13393-2021Trasmissione attività di
campionamento acque reflue 2021 della Stazione di Trasferenza di
Flumeri.

Distinti saluti.

IRPINIAMBIENTE SPA

Allegato(i)

prot.13393-2021Trasmissione attività di campionamento acque reflue 2021 della Stazione di Trasferenza di
Flumeri.pdf (306 Kb)

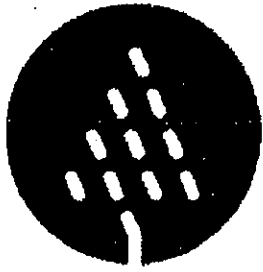
REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0527992 26/10/2021 09,40
Mitt. : IRPINIAMBIENTE S.P.A.

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 37 del 2021





IRPINIAMBIENTE S.P.A.

Avellino, 25/10/2021
Prot. N. 13393

Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per l'Ambiente
UOD Autorizzazioni ambientali e rifiuti
Avellino
uod.501705@pec.regione.campania.it

A.R.P.A.C. Dipartimento Prov. le di Avellino
arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

ASIDEP s.r.l.
info@pec.asidep.it

Consorzio ASI della Provincia di Avellino
consorzioasiav@pec.it

e, p.c. Stazione di Trasferenza di Flumeri (AV)
Al Responsabile Rag. O. D'Amato
SEDE

Oggetto: Stazione di Trasferenza di Flumeri – Trasmissione attività di campionamento acque reflue 2021

La scrivente Società, in ossequio a quanto previsto dal Decreto di Autorizzazione della stazione di trasferimento, invia i seguenti rapporti di prova, relativi ai monitoraggi in oggetto per il primo semestre dell'anno in corso:

- n. 2103310029, ditta Studio Summit s.r.l., relativo al prelievo del 31/03/21;
- n. 2106290120, ditta Studio Summit s.r.l., relativo al prelievo del 29/06/21.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Il responsabile Qualità e Ambiente
Dott.ssa Patrizia Pontillo



Irpiniambiente s.p.a.

Sede legale Sede amministrativa
Piazza Libertà, 1 Via Cannaviello, 57
83100 Avellino 83100 Avellino

Tel. 39.0825 697711
Fax + 39.0825 697718
e-mail: segreteria@irpiniambiente.it
pec: posta@pec.irpiniambiente.it

RAPPORTO DI PROVA N° 2103310029

Dati prelievo

Data campionamento 31/03/2021

Ora campionamento 11:00

Data accettazione 31/03/2021

Data inizio prova 01/04/2021

Data fine prova 09/04/2021

Campionatore Tec. Barbleri - Tec. Studio Summit

*POS002 Campionamento Rev.3

Temperatura +18,3°C

SPETT.

IRPINIAMBIENTE S.P.A

VIA CANNAVIELLO 57
83100 AVELLINO (AV)

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2103310029 del 31/03/21

Descrizione Campione Acque uscita impianto di depurazione

Campionamento eseguito presso la stazione di trasferimento di Flumeri, Z. I. Valle Ufita

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

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Incertezza	Tab. 3A	Tab. 3B
pH	8,36	unità di pH a 20°C	APAT IRSA CNR 2060 Man 29/03			5,5 - 9,5	5,5 - 9,5
Temperatura °C*	25	°C	APAT CNR IRSA 2100 MAN 29/03			30	30
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 2060 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	26	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 B Man 29 2003			80	200
BOD5*	23	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03			40	250
COD*	66	mg/l	APAT IRSA CNR 5130 Man 29 2003			160	500
Alluminio	0,18	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0058]		1.0	2.0
Arsenico	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0011]		0.5	0.5
Bario	0,13	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0015]		20	-
Boro	0,10	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]		2.0	4.0
Cadmio	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0001]		0.02	0.02
Cromo	0,011	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]		2.0	4.0
Cromo VI*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 3150 Man 29/03			0.2	0.2

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2103310029

Dati prelievo

Data campionamento 31/03/2021
 Ora campionamento 11:00
 Data accettazione 31/03/2021
 Data inizio prova 01/04/2021
 Data fine prova 09/04/2021
 Campionatore Tec. Barbieri - Tec. Studio Summit
 *POS002 Campionamento Rev.3
 Temperatura +18,3°C

SPETT.
 IRPINIAMBIENTE S.P.A

VIA CANNAVIELLO 57
 83100 AVELLINO (AV)

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

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Incertezza	Tab. 3A	Tab. 3B
Ferro	0,63	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0098]		2.0	4.0
Manganese	0,022	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]		2.0	4.0
Mercurio	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,00006]		0.005	0.005
Nichel	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0008]		2.0	4.0
Piombo	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0008]		0.2	0.3
Rame	0,17	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002+ UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]		0.1	0.4
Se - Selenio*	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016			0.03	0.03
Stagno*	<LQ	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0011]		10	-
Zinco	0,11	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0046]		0.5	1.0
Clanuri*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4070 Man 29/03			0.5	1.0
Cloro attivo libero*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4080 Man 29/03			0.2	0.3
Solfuri*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4160 Man 29/03			1.0	2.0
Solfiti*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4150 Met. A Man 29/03			1.0	2.0
Solfati*	25	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03			1000	1000
Cloruri	106	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Met. A1 Man 29 2003			1200	1200
F - Fluoruri*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 4100 Met A Man 29/03			6.0	12
Fosforo	0,17	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0042]		10	10
Azoto Ammoniacale	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003			15	30
Azoto Nitroso (N-NO2)*	0,013	mg/l	APAT IRSA CNR 4050 Man 29/03			0.6	0.6
Azoto Nitrico (N-NO3)*	18,42	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03			20	30

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2103310029

Dati prelievo

Data campionamento	31/03/2021
Ora campionamento	11:00
Data accettazione	31/03/2021
Data inizio prova	01/04/2021
Data fine prova	09/04/2021
Campionatore	Tec. Barbieri - Tec. Studio Summit
*POS002 Campionamento Rev.3	
Temperatura	+18,3°C

SPETT.
IRPINIAMBIENTE S.P.A

VIA CANNAVIELLO 57
83100 AVELLINO (AV)

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

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Incertezza	Tab. 3A	Tab. 3B
Grassi e olii animali e vegetali*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 MET A 1 MAN 29/03	[10]		20	40
Idrocarburi totali*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 Met. A2 Man 29/03			5.0	10
Fenoli*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 5070 Met. A2 Man 29/03			0.5	1.0
Aldeidi*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5010 Met A Man 29/2003			1.0	2.0
Solventi Organici Aromatici*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 5140 Man 29/03			0.2	0.4
Solventi Organici Azotati*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5020 Man 29/2003			0.1	0.2
Tensioattivi Totali*	<LQ	mg/l	APAT IRSA CNR 5170- 5180 Man 29/03			2.0	4.0
Pesticidi fosforati*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003			0.1	0.1
Pesticidi totali*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003			0.05	0.05
Aldrin*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29/2003			0.01	0.01
Dieldrin*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003			0.01	0.01
Endrin*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003			0.002	0.002
Isodrin*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003			0.002	0.002
Solventi Organici Clorurati*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29/03			1.0	2.0
Conta Escherichia coli	2400	ufc/100ml	APAT CNR-IRSA 7030 met F Man 29/2003		2100 - 2700	5000	-
Saggio di Tossicità Acuta*	44	%	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03			50	80

(*) 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° 2103310029

Dati prelievo

Data campionamento 31/03/2021
Ora campionamento 11:00
Data accettazione 31/03/2021
Data inizio prova 01/04/2021
Data fine prova 09/04/2021
Campionatore Tec. Barberi - Tec. Studio Summit
*POS002 Campionamento Rev.3
Temperatura +18,3°C

SPETT.
IRPINIAMBIENTE S.P.AVIA CANNAVIELLO 57
83100 AVELLINO (AV)**GIUDIZIO****Giudizio - non oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA****I parametri analizzati risultano conformi ai limiti previsti dalla Tabella 3 dell' Allegato 5 alla Parte III del D.lgvo 152/06 e succ. mod.****Giudizio - non oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA**

Note 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% .

Per le prove microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2 , o l'intervallo di confidenza stesso. Tali risultati, inoltre, sono in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2013 e ISO 8199:2018.

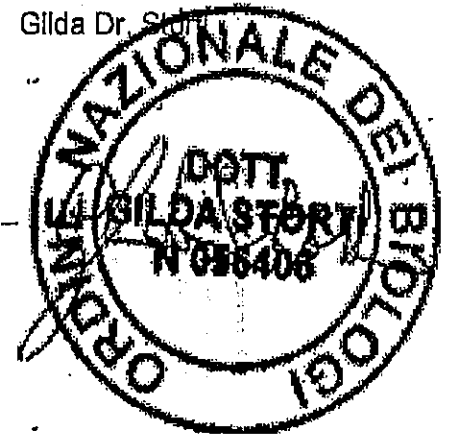
Avellino, li 09/04/2021

L'Analista

Giovanni Ing. Spagnuolo

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Sci.



RAPPORTO DI PROVA N° 2106290120
Dati prelievo

Data campionamento 29/06/2021
 Ora campionamento 12:00 -
 Data accettazione 29/06/2021
 Data inizio prova 30/06/2021
 Data fine prova 07/07/2021
 Campionatore Tec. Barbieri - Tec. Studio Summit
 *POS002 Campionamento Rev.3
 Temperatura Camp. +19,9°C

SPETT.
 IRPINIAMBIENTE S.P.A

VIA CANNAVIELLO 57
 83100 AVELLINO (AV)

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

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2106290120 del 29/06/21
Descrizione Campione Acqua uscita impianto di depurazione
 Campionamento eseguito presso la stazione di trasferimento di Flumeri Z.I. Valle Ufita

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Incertezza	D.lgs152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5 Tabella 3	
						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
Temperatura °C*	24	°C	APAT CNR IRSA 2100 MAN 29/03			30	30
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 B Man 29/2003			80	200
BOD5*	36	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03			40	250
COD*	115	mg/l	APAT IRSA CNR 5130 Man 29/2003			160	500
Alluminio	0,0061	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0058]		1.0	2.0
Arsenico	0,0047	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0011]		0.5	0.5
Bario	0,23	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	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0001]		0.02	0.02
Cromo	0,0077	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]		2.0	4.0

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2106290120

Dati prelievo

Data campionamento 29/06/2021
 Ora campionamento 12:00
 Data accettazione 29/06/2021
 Data inizio prova 30/06/2021
 Data fine prova 07/07/2021
 Campionatore Tec. Barbieri - Tec. Studio Summit
 *POS002 Campionamento Rev.3
 Temperatura Camp +19,9°C

SPETT.
 IRPINIAMBIENTE S.P.A
 VIA CANNAVIELLO 57
 83100 AVELLINO (AV)

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

D.lgs 152/06 et succ. mod. Parte
 terza, Allegato 5 Tabella 3

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Incertezza	Tab. 3A	Tab. 3B
Cromo VI*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 3150 Man 29/03			0.2	0.2
Ferro	0,21	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0098]		2.0	4.0
Manganese	0,0054	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]		2.0	4.0
Mercurio	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,00006]		0.005	0.005
Nichel	Non Rilevabile	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
Selenio*	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016			0.03	0.03
Stagno*	0,44	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
Cianuri*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4070 Man 29/03			0.5	1.0
Cloro attivo libero*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4080 Man 29/03			0.2	0.3
Solfuri*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4160 Man 29/03			1.0	2.0
Solfiti*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4150 Met. A Man 29/03			1.0	2.0
Solfati*	245	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03			1000	1000
Cloruri	255	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 Met. A1 Man 29 2003			1200	1200
F - Fluoruri*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4100 Met.A Man 29/03			6.0	12
Fosforo	0,55	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0042]		10	10
Azoto Ammoniacale	3,45	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

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2106290120

Dati prelievo

Data campionamento 29/06/2021
 Ora campionamento 12:00
 Data accettazione 29/06/2021
 Data inizio prova 30/06/2021
 Data fine prova 07/07/2021
 Campionatore Tec. Barbieri - Tec. Studio Summit
 *POS002 Campionamento Rev.3
 Temperatura Camp. +19,9°C

SPETT.
 IRPINIAMBIENTE S.P.A

VIA CANNAVIELLO 57
 83100 AVELLINO (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	LQ	Incertezza	Tab. 3A	Tab. 3B
Azoto Nitrico (N-NO3) *	7,23	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
Fenoli*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 5070 Met. A2 Man 29/03			0.5	1.0
Aldedi*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5010 Met A Man 29/2003			1.0	2.0
Solventi Organici Aromatici*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 5140 Man 29/03			0.2	0.4
Solventi Organici Azotati*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5020 Man 29/2003			0.1	0.2
Tensioattivi Totali*	0,89	mg/l	APAT IRSA CNR 5170- 5180 Man 29/03			2.0	4.0
Pesticidi fosforati*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003			0.1	0.1
Pesticidi totali*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003			0.05	0.05
Aldrin*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5080 MAN 29/2003			0.01	0.01
Dieldrin*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003			0.01	0.01
Endrin*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003			0.002	0.002
Isodrin*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003			0.002	0.002
Solventi Organici Clorurati*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29/03			1.0	2.0
Conta Escherichia coli	2300	ufc/100ml	APAT CNR-IRSA 7030 met F Man 29/2003		2000 - 2600	5000	-
Saggio di Tossicità Acuta*	33	%	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03			50	80

(*) Non Accreditato ACCREDIA

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2106290120

Dati prelievo

Data campionamento 29/06/2021

Ora campionamento 12:00

Data accettazione 29/06/2021

Data inizio prova 30/06/2021

Data fine prova 07/07/2021

Campionatore Tec. Barbieri - Tec. Studio Summit

*POS002 Campionamento Rev.3

Temperatura Camp +19,9°C

SPETT.

IRPINIAMBIENTE S.P.A

VIA CANNAVIELLO 57
83100 AVELLINO (AV)

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

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° 2106290120

Dati prelievo
Data campionamento 29/06/2021
Ora campionamento 12:00
Data accettazione 29/06/2021
Data inizio prova 30/06/2021
Data fine prova 07/07/2021
Campionatore Tec. Barbieri - Tec. Studio Summit
*POS002 Campionamento Rev.3
Temperatura Camp +19,9°C

SPETT.
IRPINIAMBIENTE S.P.A

VIA CANNAVIELLO 57
83100 AVELLINO (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 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%

Per le prove microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. Tali risultati, inoltre, sono in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2013 e ISO 8199:2018.

Avellino, il 07/07/2021

L'Analista

Giovanni Ing. Spagnuolo

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Spagnuolo

