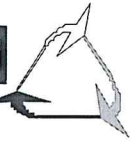


IRPINIA RECUPERI S.R.L.  
(Sede legale ed sede l impianto  
Atripalda ( AV) Via Tufarole,72  
Pbx 0825/610479 fax 0825/610887)  
(Sede II –impianto  
Atripalda (AV) Via Spineta, 79  
www.irpiniarecuperi.it  
E-mail: [direzione@irpiniarecuperi.it](mailto:direzione@irpiniarecuperi.it)



**Irpinia Recuperi**

Un mondo da recuperare e riciclare



Spett.le REGIONE CAMPANIA  
Area Generale di Coordinamento  
Ecologia , Tutela dell' Ambiente ,  
Disinquinamento Centro Dir. Collina  
Liguorini –Avellino  
PEC [uod.501705@pec.regione.campania.it](mailto:uod.501705@pec.regione.campania.it)

Spett.le Comune di Atripalda (AV)  
Piazza Municipio,1 83042  
PEC: [comune.atripalda@legalmail.it](mailto:comune.atripalda@legalmail.it)

Spett.le ARPAC  
Dip. Provinciale di Avellino,  
Via Circumvallazione ,162 83100 Avellino  
[arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it](mailto:arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it)

Spett.le ATO Calore Irpino  
Via Seminario 83100 Avellino  
PEC [protocollo@pec.enteidricocampano.it](mailto:protocollo@pec.enteidricocampano.it)

Spett.le ALTO CALORE SERVIZI  
Corso Europa 83100 Avellino  
PEC [direzione@pec.altocalore.it](mailto:direzione@pec.altocalore.it)

**Atripalda, 29.12.2023**

**Oggetto: Trasmissione analisi autocontrollo acque di dilavamento ( prima e seconda pioggia), relative allo Stabilimento IRPINIA RECUPERI srl sito in Via Tufarole,72 Atripalda (AV), autorizzato allo stoccaggio di rifiuti pericolosi ed il trattamento e stoccaggio rifiuti non pericolosi con D.D. 41/2014, n.16/2016 n.53/2019**

La sottoscritta Pastore Maria, C.F. PSTMRA71P55A509Y, nata ad Avellino il 15 settembre 1971 e residente in Atripalda (AV) alla Via Appia n. 184, in qualità di Amministratore Unico della Ditta Irpinia Recuperi srl avente sede legale nel Comune di Atripalda (AV) C.A.P. 83042 in Tufarole,72 codice fiscale 01970330641, relativamente all'impianto industriale sito in Via Tufarole 72 Atripalda (AV) utilizzato per l'attività di stoccaggio di rifiuti pericolosi ed il trattamento e stoccaggio rifiuti non pericolosi, dovutamente autorizzato con DD 41/2014 e DD 16/2016, e 53/2019

#### TRASMETTE

**ai sensi del DD. N. 41/2014, del DD 16/2016 E DD53 DEL 03.05.2019**

- Rapporto di analisi N. 2312200059 del 20/12/2023( prima pioggia)
- Rapporto di analisi N. 2312200060 del 20/12/2023 ( seconda pioggia)

Si allega  
Rapporti RDP  
Distinti saluti

**Irpinia Recuperi srl**  
L'Amministratore Unico  
Sig.ra Pastore Maria

Piattaforma:



IRPINIA RECUPERI S.R.L.  
Sede legale in Atripalda (AV)  
Via Tufarole,72 – cap. 83042  
Cap. Soc. 100.000,00 i.v.  
C. C.I.A.A. Avellino 114580  
Partita IVA 01970330641

Iscr. Reg. Imprese 8409  
Aut.Reg. D.D. n°141/2021  
Aut. Dd 53/2019  
Iscr. Albo Gestori Rifiuti recuperabili n.NA00134 cat.1,4,5  
Iscr. Albo Autotrasportatori C/Terzi n.AV6902546/H

## RAPPORTO DI PROVA N° 2312200059

## Dati prelievo

Data campionamento 20/12/2023  
 Ora campionamento 11:45  
 Data accettazione 20/12/2023  
 Data inizio prova 21/12/2023  
 Data fine prova 28/12/2023  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2023  
 Temperatura Camp +9,4 °C

SPETT.  
 IRPINIA RECUPERI SRL  
 VIA TUFAROLE 72  
 83042 ATRIPALDA (AV)

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

## RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2312200059 del 20/12/23  
 Descrizione Campione Acque di prima pioggia  
 Campionamento eseguito presso lo stabilimento sito in via Tufarole - 83042 Atripalda (AV)

D.lgs152/06 et succ. mod. Parte  
 terza, All. 5 Tabella 3 e Tabella 4

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	D.lgs152/06 et succ. mod. Parte terza, All. 5 Tabella 3 e Tabella 4		
					Tab. 3A	Tab. 3B	Tab. 4
pH	6,87	unità di pH a 20°C	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		[5,5-9,5]	[5,5-9,5]	[6,0-8,0]
Temperatura*	15,6	°C	APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003		30	30	-
Colore	Non percettibile con diluizione 1:20		APAT CNR IRSA 2020 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	-
Materiali grossolani*	Assente	A/P	APAT IRSA CNR 2090 Met. C Man 29/03		Assenti	Assenti	Assenti
Solidi sospesi totali	41	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003		80	200	25
BOD5*	15	mg/l di O2	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03		40	250	20
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	60	mg/l di O2	ISPRA Man 117 2014	[13,7]	160	500	100
Alluminio	0,1	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0058]	1	2	1
Arsenico	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,0011]	0,5	0,5	0,05
Cromo	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,0015]	20	-	10
Cadmio	Non Rilevabile	mg/l	uni en iso 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,002]	2	4	0,5
Mercurio	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,0001]	0,02	0,02	(^^)
Bromo	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,002]	2	4	1

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2312200059**

Dati prelievo

Data campionamento 20/12/2023  
 Ora campionamento 11:45  
 Data accettazione 20/12/2023  
 Data inizio prova 21/12/2023  
 Data fine prova 28/12/2023  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2023  
 Temperatura Camp. +9,4 °C

SPETT.  
 IRPINIA RECUPERI SRL  
 VIA TUFAROLE 72  
 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, All. 5 Tabella 3 e Tabella 4

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Tab. 3A	Tab. 3B	Tab. 4
Azoto Nitroso (N-NO2)*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4050 Man 29/03		0,6	0,6	-
Grassi e olii vegetali*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 Met. A 1 MAN 29/03	[10]	20	40	-
Idrocarburi totali*	3,5	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 Met. A 2 MAN 29/03	[0,01]	5	10	(^^)
Fenoli*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 5070 Met. A2 Man 29/03		0,5	1,0	0,1
Aldeidi*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5010 Met A Man 29/2003		1,0	2,0	0,5
Solventi Organici Aromatici*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 5140 Man 29/03		0,2	0,4	0,01
Solventi Organici Azotati*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5020 Man 29/2003		0,1	0,2	0,01
Tensioattivi totali*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 5170- 5180 Man 29 2003		2,0	4,0	0,5
Pesticidi fosforati*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003		0,1	0,1	(^^)
Pesticidi totali (esclusi i fosforati)*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		0,05	0,05	(^^)
Aldrin*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 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 Clorurati*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 /03		1	2	(^^)
Escherichia coli	1200	ufc/ 100ml	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003		5000	-	-
Aggiungo di Tossicità cutanea*	36	%	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03		50	80	50

\* Non Accreditato ACCREDIA

LoD: Limite di Rilevabilità; è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.

"Non Rilevabile": minore al Limite di Rilevabilità (LoD). Si precisa che ogni risultato espresso come "NonRilevabile" non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame

Regione Campania  
Data: 03/01/2024 14:41:12, PG/2024/0004036



**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2312200059**

Dati prelievo

Data campionamento 20/12/2023  
 Ora campionamento 11:45  
 Data accettazione 20/12/2023  
 Data inizio prova 21/12/2023  
 Data fine prova 28/12/2023  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2023  
 Temperatura Camp +9,4 °C

SPETT.  
 IRPINIA RECUPERI SRL  
 VIA TUFAROLE 72  
 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. .

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 28/12/2023

Analista Chimica
Dott.ssa Beata Monika Hreniak
 Tec. Chimico

RESPONSABILE LABORATORIO Addetto Controllo Qualità
Giovanni Ing. Spagnuolo
 Ingegnere Chimico Ordine degli ingegneri della provincia di Avellino Iscrizione N°2653 sez. A

Regione Campania  
 Data: 03/01/2024 14:41:12. PG/2024/0004036

**RAPPORTO DI PROVA N° 2312200060**

Dati prelievo

Data campionamento	20/12/2023	SPETT.
Ora campionamento	11:45	IRPINIA RECUPERI SRL
Data accettazione	20/12/2023	
Data inizio prova	21/12/2023	VIA TUFAROLE 72
Data fine prova	28/12/2023	83042 ATRIPALDA (AV)
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit	
*UNI 10802:2023		
Temperatura Camp	+9,4 °C	

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

**RISULTATI DELLE PROVE**

**Protocollo Campione** 2312200060 del 20/12/23  
**Descrizione Campione** Acque di seconda pioggia  
 Campionamento eseguito presso lo stabilimento sito in via Tufarole - 83042 Atripalda (AV)

**D.lgs152/06 et succ. mod. Parte terza, All. 5 Tabella 3 e Tabella 4**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Tab. 3A	Tab. 3B	Tab. 4
pH	6,89	unità di pH a 20°C	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		[5,5-9,5]	[5,5-9,5]	[6,0-8,0]
Temperatura*	14,9	°C	APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003		30	30	-
Colore	Non percettibile con diluizione 1:20		APAT CNR IRSA 2020 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	-
Materiali grossolani*	Assente	A/P	APAT IRSA CNR 2090 Met. C Man 29/03		Assenti	Assenti	Assenti
Solidi sospesi totali	24	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003		80	200	25
BOD5*	10	mg/l di O2	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03		40	250	20
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	43	mg/l di O2	ISPRA Man 117 2014	[13,7]	160	500	100
Alluminio	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0058]	1	2	1
Arsenico	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,0011]	0,5	0,5	0,05
Bario	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,0015]	20	-	10
Boro	Non Rilevabile	mg/l	uni en iso 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,002]	2	4	0,5
Cadmio	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,0001]	0,02	0,02	(^^)
Cromo	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,002]	2	4	1

Regione Campania  
Data: 03/01/2024 14:41:12, PG/2024/0004036

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2312200060**

Dati prelievo

Data campionamento 20/12/2023  
 Ora campionamento 11:45  
 Data accettazione 20/12/2023  
 Data inizio prova 21/12/2023  
 Data fine prova 28/12/2023  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2023  
 Temperatura Camp +9,4 °C

SPETT.  
 IRPINIA RECUPERI SRL  
 VIA TUFAROLE 72  
 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, All. 5 Tabella 3 e Tabella 4**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Tab. 3A	Tab. 3B	Tab. 4
Cromo VI*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 3150 Man 29/03		0,2	0,2	(^^)
Ferro	0,1	mg/l	UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,0098]	2	4	2
Manganese	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,0012]	2	4	0,2
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	4	0,2
Piombo	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,0008]	0,2	0,3	0,1
Rame	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,002]	0,1	0,4	0,1
Selenio*	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016		0,03	0,03	0,002
Stagno*	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,0011]	10	-	3
Zinco	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,0046]	0,5	1,0	0,5
Cianuri totali*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 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	0,2
Solfuri*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4160 Man 29/03		1	2	0,5
Solfiti*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4150 Met. A Man 29/03		1	2	0,5
Solfati*	25	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03	[0,1]	1000	1000	500
Cloruri	85	mg/l	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	[35]	1200	1200	200
Ioduri*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4100 Met A Man 29/03		6	12	1
Fosforo	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587 - 1:2002 + UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,0042]	10	10	2
Azoto ammoniacale	1,2	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	[0,18]	15	30	-
Azoto Nitrico (N-NO3)	2,3	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03		20	30	-

Regione Campania  
Data: 03/01/2024 14:41:12, PG/2024/0004036





## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2312200060

## Dati prelievo

Data campionamento 20/12/2023  
 Ora campionamento 11:45  
 Data accettazione 20/12/2023  
 Data inizio prova 21/12/2023  
 Data fine prova 28/12/2023  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2023  
 Temperatura Camp. +9,4 °C

SPETT.  
 IRPINIA RECUPERI SRL

VIA TUFAROLE 72  
 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, All. 5 Tabella 3 e Tabella 4

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	D.lgs152/06 et succ. mod. Parte terza, All. 5 Tabella 3 e Tabella 4		
					Tab. 3A	Tab. 3B	Tab. 4
Azoto Nitroso (N-NO2) *	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4050 Man 29/03		0,6	0,6	-
Grassi e olii vegetali*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 Met. A 1 MAN 29/03	[10]	20	40	-
Idrocarburi totali*	0,95	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 Met. A 2 MAN 29/03	[0,01]	5	10	(^^)
Fenoli*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 5070 Met. A2 Man 29/03		0,5	1,0	0,1
Aldeidi*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5010 Met A Man 29/2003		1,0	2,0	0,5
Solventi Organici Aromatici*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 5140 Man 29/03		0,2	0,4	0,01
Solventi Organici Azotati*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5020 Man 29/2003		0,1	0,2	0,01
Tensioattivi totali*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 5170- 5180 Man 29 2003		2,0	4,0	0,5
Pesticidi fosforati*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003		0,1	0,1	(^^)
Pesticidi totali (esclusi i fosforati)*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		0,05	0,05	(^^)
Aldrin*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5060 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 Clorurati*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 /03		1	2	(^^)
Escherichia coli	105	ufc/ 100ml	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003		5000	-	-
Saggio di Tossicità Acuta*	13	%	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03		50	80	50

(\*) Non Accreditato ACCREDIA

LoD: Limite di Rilevabilità; è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.

"Non Rilevabile": minore al Limite di Rilevabilità (LoD). Si precisa che ogni risultato espresso come "NonRilevabile" non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame

Pagina 3 di 5

STUDIO SUMMIT S.R.L.

STUDIO SUMMIT s.r.l. - Laboratorio Analisi Alimenti ed Ambientale - P.I. 02101910640

Registro Regione Campania D.G.R.C. 346 del 13.12.07

Via Francesco Tedesco, 558 - Avellino - Telefono 0825.784309 - info@studiosummit.it - PEC:info@pec.studiosummit.it - www.studiosummit.it

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2312200060**

Dati prelievo

Data campionamento 20/12/2023  
Ora campionamento 11:45  
Data accettazione 20/12/2023  
Data inizio prova 21/12/2023  
Data fine prova 28/12/2023  
Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
\*UNI 10802:2023  
Temperatura Camp +9,4 °C

SPETT.  
IRPINIA RECUPERI SRL  
  
VIA TUFAROLE 72  
83042 ATRIPALDA (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 e Tabella 4.  
(Tabella 3A) = Tabella 3 - Limiti di emissione in acque superficiali.  
(Tabella 3B) = Tabella 3 - Limiti di emissione in rete fognaria.  
(Tabella 4) = Limiti di emissione per le acque reflue urbane e industriali che recapitano sul suolo.  
(^^) Sostanza pericolosa di cui è vietato lo scarico in suolo/sottosuolo

Regione Campania  
Data: 03/01/2024 14:41:12. PG/2024/0004036



**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2312200060**

Dati prelievo

Data campionamento	20/12/2023	SPETT.
Ora campionamento	11:45	IRPINIA RECUPERI SRL
Data accettazione	20/12/2023	
Data inizio prova	21/12/2023	VIA TUFAROLE 72
Data fine prova	28/12/2023	83042 ATRIPALDA (AV)
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit	
*UNI 10802:2023		
Temperatura Camp.	+9,4 °C	

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 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. .

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 28/12/2023

Analista Chimica
Dott.ssa Beata Monika Hreniak
 Tec. Chimico

RESPONSABILE LABORATORIO Addetto Controllo Qualità
Giovanni Ing. Spagnuolo
 Ingegnere Chimico Ordine degli Ingegneri della provincia di Avellino Iscrizione N°2653 sez. A

Regione Campania  
Data: 03/01/2024 14:41:12. PG/2024/0004036