

Da "irpiniarecuperi@casellacertificata.it" <irpiniarecuperi@casellacertificata.it>  
"uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>,  
"comune.atripalda@legalmail.it" <comune.atripalda@legalmail.it>,  
A "arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it"  
<arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>, "protocollo@pec.enteidricocampano.it"  
<protocollo@pec.enteidricocampano.it>

Data lunedì 24 maggio 2021 - 12:03

**Fwd: TRASMISSIONE ANALISI AUTOCONTROLLO ACQUE I II PIOGGIA IRPINIA  
RECUPERI -VIA SPINETA,79- ATRIPALDA AV**

---

Spett.li ENTI

Si trasmette in allegato i Rapporti di Prova relativi alle analisi di  
autocontrollo acque di dilavamento I e II pioggia

relative allo Stabilimento IRPINIA RECUPERI SRL in Via SPINETA,79  
Atripalda AV.

distinti saluti.

Irpinia Recuperi srl

---

**Allegato(i)**

RAPPORTI DI PROVA VIA SPINETA79.pdf (4500 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0279784 24/05/2021 14,13  
Mitt. : IRPINIA RECUPERI S.R.L.

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 29 del 2020

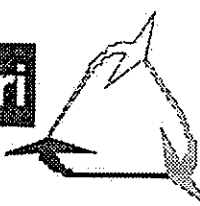


IRPINIA RECUPERI S.R.L.  
( Sede legale e sede l' impianto Atripalda  
(AV) Tufarole, 72  
Pbx 0825/610479 fax 0825610887  
( Sede II impianto  
Atripalda ( AV) via Spineta,79  
www.irpiniarecuperi.it  
E-mail: [direzione@irpiniarecuperi.it](mailto:direzione@irpiniarecuperi.it)



**Irpinia Recuperi**

Un mondo da recuperare e riciclare



Spett.le REGIONE CAMPANIA  
Area Generale di Coordinamento  
Ecologia , Tutela dell' Ambiente n, 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 Ente idrico Campano  
Via Seminario  
83100 Avellino  
[protocollo@pec.enteidricocampano.it](mailto:protocollo@pec.enteidricocampano.it)

**Atripalda, 24/05/2021**

**Oggetto: Trasmissione analisi autocontrollo acque di dilavamento ( prima e seconda pioggia) , relative allo Stabilimento IRPINIA RECUPERI srl sito in Via Spineta 79 Atripalda (AV), autorizzato allo stoccaggio di rifiuti pericolosi ed il trattamento e stoccaggio rifiuti non pericolosi con D.D. n.145 del 01/08/2011 e smi DD. 52 03/10/2017.**

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 agli impianti presenti in uno stabilimento industriale sito in Via SPINETA 79 Atripalda (AV) utilizzato per l'attività di stoccaggio di rifiuti pericolosi ed il trattamento e stoccaggio rifiuti non pericolosi, dovutamente autorizzato con D.D. n.145 del 01/08/2011 e smi DD. 52 del 03/10/2017.

**TRASMETTE**

**ai sensi del DD. N. 52 DEL 03/10/2017**

- Rapporto di analisi N.215100030 ( prima pioggia)
- Rapporto di analisi N.215100031 ( seconda pioggia)

Si allega  
Rapporto RDP  
Distinti saluti

IRPINIA RECUPERI S.R.L.  
Sede legale in Atripalda (AV)  
Via Spineta, 79 – cap. 83042  
Cap. Soc. 614.850,00 i.v.  
C.C.I.A.A. Avellino 114580  
Partita IVA 01970330641

Inscr. Reg. Imprese 8409  
Aut.Reg. D.D. n°145/2011  
Inscr. Albo Prov. Avellino n.DD16/2016  
Inscr. Albo Gestori Rifiuti recuperabili n.NA00134 cat.1,4,5  
Inscr. Albo Autotrasportatori C/Terzi n.AV6902546/H

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

**RICREA**

regno

**Comieco**

**RAPPORTO DI PROVA N° 2105100030**

Dati prelievo  
 Data campionamento 10/05/2021  
 Ora campionamento 10:30  
 Data accettazione 10/05/2021  
 Data inizio prova 11/05/2021  
 Data fine prova 18/05/2021  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2013  
 Temperatura +20,1 °C

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

**RISULTATI DELLE PROVE**

Protocollo Campione 2105100030 del 10/05/21  
 Descrizione Campione Acque di prima pioggia  
 Campionamento eseguito presso lo stabilimento sito in via Spineta - 83042 Atripalda (AV)

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	7,23	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*	74	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*	97	mg/l	APAT IRSA CNR 5130 Man 29 2003			160	500
Alluminio	0,0069	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0058]		1.0	2.0
Arsenico	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0011]		0.5	0.5
Bario	0,54	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0015]		20	-
Boro	0,034	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	0,0093	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

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2105100030**

## Dati prelievo

Data campionamento	10/05/2021
Ora campionamento	10:30
Data accettazione	10/05/2021
Data inizio prova	11/05/2021
Data fine prova	18/05/2021
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura	+20,1 °C

 SPETT.  
 IRPINIA RECUPERI SRL

 VIA TUFAROLE 72  
 83042 ATRIPALDA (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	0,21	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0098]		2.0	4.0
Manganese	0,043	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*	0,66	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*	69	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03			1000	1000
Cloruri	436	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	0,73	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0042]		10	10
Azoto Ammoniacale	2,89	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)*	6,22	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03			20	30

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2105100030**

Dati prelievo  
 Data campionamento 10/05/2021  
 Ora campionamento 10:30  
 Data accettazione 10/05/2021  
 Data inizio prova 11/05/2021  
 Data fine prova 18/05/2021  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2013  
 Temperatura +20,1 °C

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

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
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
Aldeidi*	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*	0,28	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 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 Organici Clorurati*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29/03			1.0	2.0
Conta Escherichia coli	2800	ufc/100ml	APAT CNR-IRSA 7030 met F Man 29/2003		2500 - 3100	5000	-
Saggio di Tossicità Acuta*	41	%	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° 2105100030**

## Dati prelievo

Data campionamento 10/05/2021  
Ora campionamento 10:30  
Data accettazione 10/05/2021  
Data inizio prova 11/05/2021  
Data fine prova 18/05/2021  
Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
\*UNI 10802-2013  
Temperatura +20,1 °C

SPETT.  
IRPINIA RECUPERI SRL  
  
VIA TUFAROLE 72  
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% .

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.

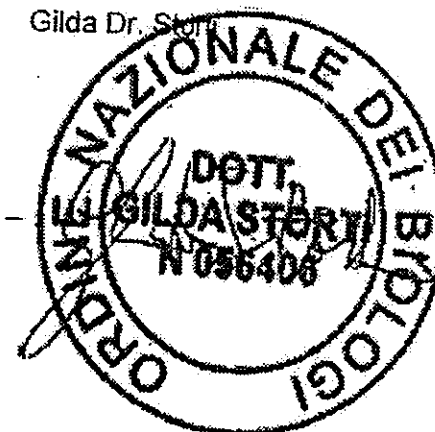
Avellino, li 18/05/2021

L'Analista

Giovanni Ing. Spagnuolo

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storici



**RAPPORTO DI PROVA N° 2105100031**

Dati prelievo

Data campionamento 10/05/2021  
 Ora campionamento 10:30  
 Data accettazione 10/05/2021  
 Data inizio prova 11/05/2021  
 Data fine prova 18/05/2021  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2013  
 Temperatura +20,1 °C

SPETT.  
 IRPINIA RECUPERI SRL

VIA TUFAROLE 72  
 83042 ATRIPALDA (AV)

**RISULTATI DELLE PROVE**

Protocollo Campione 2105100031 del 10/05/21

Descrizione Campione Acque di seconda pioggia

Campionamento eseguito presso lo stabilimento sito in via Spineta - 83042 Atripalda (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
pH	7,28	unità di pH a 20°C	APAT IRSA CNR 2060 Man 29/03			5.5 - 9.5	5.5 - 9.5
Temperatura °C*	23	°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*	55	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*	102	mg/l	APAT IRSA CNR 5130 Man 29 2003			160	500
Alluminio	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0058]		1.0	2.0
Arsenico	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0011]		0.5	0.5
Bario	0,24	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0015]		20	-
Boro	0,032	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	0,0087	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

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2105100031**

## Dati prelievo

Data campionamento 10/05/2021  
 Ora campionamento 10:30  
 Data accettazione 10/05/2021  
 Data inizio prova 11/05/2021  
 Data fine prova 18/05/2021  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2013  
 Temperatura +20,1 °C

SPETT.  
 IRPINIA RECUPERI SRL

VIA TUFAROLE 72  
 83042 ATRIPALDA (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	0,054	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0098]		2.0	4.0
Manganese	0,0067	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	0,019	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*	0,42	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*	84	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
F- Fluoruri*	Non Rilevabile	mg/l	APAT IRSA CNR 4100 Met A Man 29/03			6.0	12
Fosforo	1,23	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0042]		10	10
Azoto Ammoniacale	3,55	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)*	8,22	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03			20	30



**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2105100031**

## Dati prelievo

Data campionamento	10/05/2021
Ora campionamento	10:30
Data accettazione	10/05/2021
Data inizio prova	11/05/2021
Data fine prova	18/05/2021
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura	+20,1 °C

 SPETT.  
 IRPINIA RECUPERI SRL

 VIA TUFAROLE 72  
 83042 ATRIPALDA (AV)

 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
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
Aldeidi*	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*	0,66	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 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 Organici Clorurati*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29/03			1.0	2.0
Conta Escherichia coli	1900	ufc/100ml	APAT CNR-IRSA 7030 met.F Man 29/2003		1600 - 2200	5000	-
Saggio di Tossicità Acuta*	36	%	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° 2105100031**

## Dati prelievo

Data campionamento 10/05/2021  
Ora campionamento 10:30  
Data accettazione 10/05/2021  
Data inizio prova 11/05/2021  
Data fine prova 18/05/2021  
Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
\*UNI 10802:2013  
Temperatura +20,1 °C

SPETT.  
IRPINIA RECUPERI SRL

VIA TUFAROLE 72  
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% .

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 18/05/2021

L'Analista

Giovanni Ing. Spagnuolo

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti

