

refox

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

Data giovedì 25 febbraio 2021 - 09:11

**trasmissione analisi di autocontrollo acque di dilavamento prima e seconda pioggia IRPINIA  
RECUPERI SRL DD53/2019 IMPIANTO VIA TUFAROLE ATRPALDA**

INVIAMO QUANTO IN ALLEGATO.

DISTINTI SALUTI

IRPINIA RECUPERI SRL

**Allegato(i)**

doc11184320210225100717.pdf (4110 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0106711 25/02/2021 12,41  
Mitt. : IRPINIA RECUPERI S.R.L.

Res. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 37 del 2021





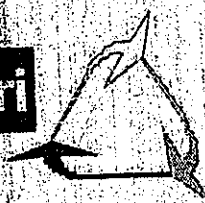


IRPINIA RECUPERI S.R.L.  
(Sede legale ed sede l'impianto  
Atripalda (AV) Via Tufarole, 72  
Pbx 0825/610479 fax 0825/610887)  
(Sede II - impianto  
Atripalda (AV) Via Spineta, 79  
www.irpiniarecuperi.it  
E-mail: [direzione@irpiniarecuperi.it](mailto:direzione@irpiniarecuperi.it)



**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

Spett.le Comune di Atripalda (AV)  
Piazza Municipio, 1 83042  
PEC 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.entetidricocampania.it](mailto:protocollo@pec.entetidricocampania.it)

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

Atripalda, 25/02/2021

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

**TRASMETTE**

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

- Rapporto di analisi N 2102090001 (prima pioggia)
- Rapporto di analisi N 2102090002 (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°145  
Aut. Dd 16/2016  
Iscr. Albo Gestori Rifiuti recuperabili n. 400134 cat.1,4,5  
Iscr. Albo Autotrasportatori C/Terzini n. 6902546/H





**RAPPORTO DI PROVA N° 2102090002**

Dati prelievo  
 Data campionamento 09/02/2021  
 Ora campionamento 12:30  
 Data accettazione 09/02/2021  
 Data inizio prova 10/02/2021  
 Data fine prova 17/02/2021  
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit  
 \*UNI 10802:2013  
 Temperatura +8,1 °C

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

**RISULTATI DELLE PROVE**

Protocollo Campione 2102090002 del 09/02/21  
 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, Allegato 5 Tabella 3

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Incertezza	Tab. 3A	Tab. 3B
pH	7,21	unità di pH a 20°C	APAT IRSA CNR 2061 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 Man 29/2003	met A		non percettibile con diluizione 1:20	non percettibile con diluizione 1:40
Odore*	Non Molesto		APAT IRSA CNR 2050 Man 29/03	Man		non deve essere causa di	non deve essere cause di molestie
Solidi grossolani*	Assenti	A/P	APAT IRSA CNR 2090 Man 29/03	Met. C		Assenti molestie	Assenti
Solidi sospesi totali*	66	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Man 29/03	Met. B		80	200
BOD5*	33	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Man 29/03	Met. A		40	250
COD*	98	mg/l	APAT IRSA CNR 5130 Man 29/03	Man 29		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	Non Rilevabile	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	0,0047	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	Non Rilevabile	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	Man		0.2	0.2

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2102090002**

Dati prelievo	
Data campionamento	09/02/2021
Ora campionamento	12:30
Data accettazione	09/02/2021
Data inizio prova	10/02/2021
Data fine prova	17/02/2021
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura	+8,1 °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	D.lgs152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5 Tabella 3	
						Tab. 3A	Tab. 3B
Ferro	0,54	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0098]		2.0	4.0
Manganese	0,0069	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	0,022	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
Se - Selenio*	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016			0.03	0.03
Stagno*	0,57	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*	89	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03			1000	1000
Cloruri	217	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	0,48	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0042]		10	10
Azoto Ammoniacale	2,15	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)*	5,23	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03			20	30



## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2102090002

## Dati prelievo

Data campionamento	09/02/2021
Ora campionamento	12:30
Data accettazione	09/02/2021
Data inizio prova	10/02/2021
Data fine prova	17/02/2021
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura	+8,1 °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	D.lgs 152/06 et succ. mod. Parte terza, Allegato 5 Tabella 3	
						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*	0,44	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	2400	ufc/100ml	APAT CNR IRSA 7090 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° 2102090002**

Dati prelievo	
Data campionamento	09/02/2021
Ora campionamento	12:30
Data accettazione	09/02/2021
Data inizio prova	10/02/2021
Data fine prova	17/02/2021
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura	+8,1 °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 17/02/2021

L'Analista

Giovanni Ing. Spagnuolo

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti





## RAPPORTO DI PROVA N° 2102090001

### Dati prelievo

Data campionamento	09/02/2021
Ora campionamento	12:30
Data accettazione	09/02/2021
Data inizio prova	10/02/2021
Data fine prova	17/02/2021
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura	+8,1 °C

SPETTI  
IRPINIA RECUPERI SRL

VIA TUFAROLE 72  
83042 ATRIPALDA (AV)

### RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2102090001 del 09/02/21

Descrizione Campione Acque di prima pioggia

Campionamento eseguito presso lo stabilimento sito in via Tufarole - 83042 Atripalda (AV)

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	Metodo	LQ	Incertezza	D.lgs 152/06 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 Man 29/2003 met A			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	AP	APAT IRSA CNR 2060 Man 29/03 Met. C			Assenti	Assenti
Solidi sospesi totali*	75	mg/l	APAT IRSA CNR 2060 Man 29/03 Met. B			80	200
BOD5*	37	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Man 29/03 Met. A			40	250
COD*	113	mg/l	APAT IRSA CNR 5130 Man 29/03			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	0,69	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0015]		20	-
Boro	0,0048	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	0,0039	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 1150 Man 29/03			0,2	0,2

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2102090001

Dati prelievo	
Data campionamento	09/02/2021
Ora campionamento	12:30
Data accettazione	09/02/2021
Data inizio prova	10/02/2021
Data fine prova	17/02/2021
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura	+8,1 °C

SPETT.  
IRPINIA RECUPERI SRL  
VIA TUFAROLE 72  
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
Ferro	0,034	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0098]		2.0	4.0
Manganese	Non Rilevabile	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	0,0078	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
Se - Selenio*	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016			0.03	0.03
Stagno*	0,55	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*	122	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03			1000	1000
Cloruri	113	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	0,56	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0042]		10	10
Azoto Ammoniacale	6,2	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> )	7,15	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03			20	30



## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2102090001

## Dati prelievo

Data campionamento	09/02/2021
Ora campionamento	12:30
Data accettazione	09/02/2021
Data inizio prova	10/02/2021
Data fine prova	17/02/2021
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura	+8,1 °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*	0,45	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	2600	ufc/100ml	APAT CNR-IRSA 7030 Met F Man 29/2003		2300 - 2900	5000	-
Saggio di Tossicità Acuta*	33	%	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03			50	50

(\*) 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° 2102090001

## Dati prelievo

Data campionamento	09/02/2021
Ora campionamento	12:30
Data accettazione	09/02/2021
Data inizio prova	10/02/2021
Data fine prova	17/02/2021
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura	+8,1 °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 17/02/2021

L'Analista

Giovanni Ing. Spagnuolo

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Stor

