

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



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

Spett.le Ente idrico Campano
Via Seminario 83100 Avellino
PEC protocollo@pec.enteidricocampano.it

Spett.le ALTO CALORE SERVIZI
Corso Europa 83100 Avellino
PEC direzione@pec.altocalore.it

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0189266 10/04/2020 14,02
Mitt. : IRPINIA RECUPERI S.R.L.

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 29 del 2020



Atripalda, 10/04/2020

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 e n.16/2016

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 e del DD 16/2016

- Rapporto di analisi N. 2003100036 del 10/03/20 (prima pioggia)
- Rapporto di analisi N. 2003100037 del 10/03/20 (seconda pioggia)

Si allega
Rapporti RDP
Distinti saluti

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

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

scr. Reg. Impresa 8409
Aut.Reg.D.D. n°145
Aut. Dd 16/2016
scr. Albo Gestori Rifiuti recuperabili n.NA00134cat.1,4,5
scr. Albo Autotrasportatori C/Terzi n.AV6902546/H



1
Comieco



RAPPORTO DI PROVA N° 2003100036

Dati prelievo

Data campionamento 10/03/2020
 Ora campionamento 09:00
 Data accettazione 10/03/2020
 Data inizio prova 10/03/2020
 Data fine prova 16/03/2020
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *POS002 Campionamento Rev.3
 Temperatura +4,3° C

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

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2003100036 del 10/03/20

Descrizione Campione ACQUE DI PRIMA PIOGGIA PRELEVATE PRESSO L IMPIANTO DI IRPINIA RECUPERI IN VIA TUFAROLE

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	7,23	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*	66	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03			80	200
BOD5*	34	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
Alluminio	0,077	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	1,23	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0015]		20	-
Boro	0,056	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	0,0085	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° 2003100036

Dati prelievo
 Data campionamento 10/03/2020
 Ora campionamento 09:00
 Data accettazione 10/03/2020
 Data inizio prova 10/03/2020
 Data fine prova 16/03/2020
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *POS002 Campionamento Rev.3
 Temperatura +4,3° 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	0,25	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0098]		2.0	4.0
Manganese	0,019	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]		2.0	4.0
Mercurio	0,00032	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,00006]		0.005	0.005
Nichel	0,44	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*	0,95	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0011]		10	-
Zinco	0,0056	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	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	0,74	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0042]		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)*	8,52	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03			20	30

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2003100036

Dati prelievo

Data campionamento 10/03/2020
 Ora campionamento 09:00
 Data accettazione 10/03/2020
 Data inizio prova 10/03/2020
 Data fine prova 16/03/2020
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *POS002 Campionamento Rev.3
 Temperatura +4,3° 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
Grassi e olii 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*	Non Rilevabile	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	2200	ufc/100ml	APAT CNR-IRSA 7030 met F Man 29/2003		2000 - 2500	5000	-
Saggio di Tossicità Acuta*	35	%	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° 2003100036

Dati prelievo

Data campionamento 10/03/2020

Ora campionamento 09:00

Data accettazione 10/03/2020

Data inizio prova 10/03/2020

Data fine prova 16/03/2020

Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit

*POS002 Campionamento Rev.3

Temperatura +4,3° C

SPETT.

IRPINIA RECUPERI SRL

VIA TUFAROLE 72

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%.

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 16/03/2020

Resp. Laboratorio
chimica

Marianna Dr. Moscaritolo



Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti



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



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

Spett.le Ente idrico Campano
Via Seminario 83100 Avellino
PEC protocollo@pec.enteidricocampano.it

Spett.le ALTO CALORE SERVIZI
Corso Europa 83100 Avellino
PEC direzione@pec.altocalore.it

Atripalda, 10/04/2020

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 e n.16/2016

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 e del DD 16/2016

- Rapporto di analisi N. 2003100036 del 10/03/20 (prima pioggia)
- Rapporto di analisi N. 2003100037 del 10/03/20 (seconda pioggia)

Si allega
Rapporti RDP
Distinti saluti

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

RAPPORTO DI PROVA N° 2003100037

Dati prelievo

Data campionamento 10/03/2020
 Ora campionamento 09:00
 Data accettazione 10/03/2020
 Data inizio prova 10/03/2020
 Data fine prova 16/03/2020
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *POS002 Campionamento Rev.3
 Temperatura +4,3° C

SPETT.
 IRPINIA RECUPERI SRL

VIA TUFAROLE 72
 83042 ATRIPALDA (AV)

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2003100037 del 10/03/20

Descrizione Campione ACQUE DI SECONDA PIOGGIA PRELEVATE PRESSO L'IMPIANTO DI IRPINIA RECUPERI IN VIA TUFAROLE

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	7,46	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 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*	46	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03			80	200
BOD5*	36	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03			40	250
COD*	102	mg/l	APAT IRSA CNR 5130 Man 29/03			160	500
Alluminio	0,0071	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	0,044	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	0,0054	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° 2003100037

Dati prelievo

Data campionamento 10/03/2020
 Ora campionamento 09:00
 Data accettazione 10/03/2020
 Data inizio prova 10/03/2020
 Data fine prova 16/03/2020
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *POS002 Campionamento Rev.3
 Temperatura +4,3° 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	0,032	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0012]		2.0	4.0
Mercurio	0,00044	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	0,0061	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*	0,69	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0011]		10	-
Zinco	0,0084	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*	155	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03			1000	1000
Cloruri	399	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	0,067	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0042]		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)*	9,12	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03			20	30

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2003100037

Dati prelievo

Data campionamento 10/03/2020
 Ora campionamento 09:00
 Data accettazione 10/03/2020
 Data inizio prova 10/03/2020
 Data fine prova 16/03/2020
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *POS002 Campionamento Rev.3
 Temperatura +4,3° 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
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*	Non Rilevabile	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	1700	ufc/100ml	APAT CNR-IRSA 7030 met F Man 29/2003		1500 - 2000	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° 2003100037

Dati prelievo

Data campionamento 10/03/2020
 Ora campionamento 09:00
 Data accettazione 10/03/2020
 Data inizio prova 10/03/2020
 Data fine prova 16/03/2020
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *POS002 Campionamento Rev.3
 Temperatura +4,3° C

SPETT.
 IRPINIA RECUPERI SRL
 VIA TUFAROLE 72
 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% .

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 16/03/2020

Resp. Laboratorio
chimica

Marianna Dr. Moscardino



Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti





DiKe - Digital Key
(Software per la firma digitale di documenti)

Esito Verifica Firma

10 aprile 2020

File : C:/Users/RC017296/dikeTmpdir_9403/5084/doc08906020200410112103-1.pdf.p7m

Esito Verifica : Firma CADES OK Data di verifica: 10/04/2020 10.06.00 (UTC Time)
Algoritmo Digest : SHA-256
Firmatario : MARIA PASTORE
Ente Certificatore : InfoCert Firma Qualificata 2
Cod. Fiscale : TINIT-PSTMRA71P55A509Y
Stato : IT
Organizzazione : NON PRESENTE
Cod. Ident. : 2014111230247
Certificato Sottoscrizione : SI
Validità Cert dal: : 28/03/2020 09.45.30 (UTC Time)
Validità Cert fino al: : 03/04/2023 21.59.59 (UTC Time)
Certificato Qualificato : Certificato Qualificato conforme alla normativa
Data e Ora Firma : 10/04/2020 09.39.49 (UTC Time)

Da "PEC irpinia recuperi" <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>, "direzione@pec.altocalore.it"
<direzione@pec.altocalore.it>

Data venerdì 10 aprile 2020 - 11:47

**TRASMISSIONE ANALISI DI AUTOCONTROLLO ACQUE DI DILAVAMENTO IMPIANTO VIA
TUFAROLE 72 ATRIPALDA (AV)**

INVIAMO NOSTRA COMUNICAZIONE CON ALLEGATI

CORDIALI SALUTI

IRPINIA RECUPERI SRL

L'AMMINSTRATORE UNICO

0825610479

PEC

Allegato(i)

doc08906020200410112103-1.pdf.p7m (437 Kb)

RdP_2003100036-1.pdf (201 Kb)

doc08906020200410112103-1.pdf (435 Kb)

RdP_2003100037-1.pdf (201 Kb)