

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



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV-GL
n. 01010017
IMPIANTO VIA TUFAROLE



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE AMBIENTALE
CERTIFICATO DA DNV-GL
n. 01010017
IMPIANTO VIA SPINETA

Irpinia Recuperi

Un mondo da recuperare e riciclare



REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0532209 10/11/2020 15,15

Mitt.: IRPINIA RECUPERI S.R.L.

Ass.: 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica: 52.5. Fascicolo: 29 del 2020



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 ATO Calore Irpino
Via Seminario 83100 Avellino
PEC protocollo@pec.enteidricocampano.it

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

Atripalda, 09/11/2020

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

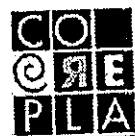
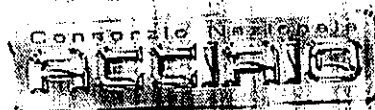
ai sensi del DD. N. 41/2014 e del DD 16/2016

- Rapporto di analisi N. 2010260028 (prima pioggia)
- Rapporto di analisi N. 2010260029 (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.NA00134 cat.1,4,5
Iscr. Albo Autotrasportatori C/Terzi n:AV6902546/H



RAPPORTO DI PROVA N° 2010260028

Dati prelievo
 Data campionamento 26/10/2020
 Ora campionamento 15:44
 Data accettazione 26/10/2020
 Data inizio prova 27/10/2020
 Data fine prova 03/11/2020
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura +16,1 °C

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

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2010260028 del 26/10/20
 Descrizione Campione Acque di prima pioggia
 Campionamento eseguito presso lo stabilimento sito in via Tufarole - 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
pH	7,23	unità di pH a 20°C	APAT IRSA CNR 2080 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*	67	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03			80	200
BOD5*	41	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03			40	250
COD*	122	mg/l	APAT IRSA CNR 5130 Man 29 2003			160	500
Alluminio	0,0073	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	0,58	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0015]		20	-
Boro	0,0045	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	0,022	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° 2010260028

Dati prelievo
 Data campionamento 26/10/2020
 Ora campionamento 15:44
 Data accettazione 26/10/2020
 Data inizio prova 27/10/2020
 Data fine prova 03/11/2020
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura +16,1 °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	0,19	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0098]		2,0	4,0
Manganese	0,0039	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	0,0062	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*	0,61	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*	189	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03			1000	1000
Cloruri	362	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	1,33	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0042]		10	10
Azoto Ammoniacale	6,20	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 Nitrato (N-NO3)*	8,12	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03			20	30

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2010260028

Dati prelievo
 Data campionamento 26/10/2020
 Ora campionamento 15:44
 Data accettazione 26/10/2020
 Data inizio prova 27/10/2020
 Data fine prova 03/11/2020
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura +16,1 °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*	0,055	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	2300	ufc/100ml	APAT CNR-IRSA 7030 met F Man 29/2003		2000 - 2600	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° 2010260028

Dati prelievo
Data campionamento 26/10/2020
Ora campionamento 15:44
Data accettazione 26/10/2020
Data inizio prova 27/10/2020
Data fine prova 03/11/2020
Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013
Temperatura +16,1 °C

SPETT.
IRPINIA RECUPERI SRL

VIA TUFAROLE 72
83042 ATRIPALDA (AV)

GIUDIZIO

Giudizio - non oggetto dell'accREDITAMENTO ACCREDIA
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.

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 03/11/2020

L'Analista
Giovanni Ing. Spagnuolo

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storici



RAPPORTO DI PROVA N° 2010260029

Dati prelievo

Data campionamento 26/10/2020
 Ora campionamento 15:44
 Data accettazione 26/10/2020
 Data inizio prova 27/10/2020
 Data fine prova 03/11/2020
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura +16,1 °C

SPETT.
 IRPINIA RECUPERI SRL

VIA TUFAROLE 72
 83042 ATRIPALDA (AV)

RISULTATI DELLE PROVE

Protocollo Campione 2010260029 del 26/10/20
 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	
						5.5 - 9.5	5.5 - 9.5
pH	7,36	unità di pH a 20°C	APAT IRSA CNR 2060 Man 29/03				
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*	59	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03			80	200
BOD5*	35	mg/l	APAT IRSA CNR 5120, Met. A Man 29/03			40	250
COD*	105	mg/l	APAT IRSA CNR 5130 Man 29 2003			160	500
Alluminio	0,0073	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	0,45	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	0,0088	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° 2010260029

Dati prelievo	
Data campionamento	26/10/2020
Ora campionamento	15:44
Data accettazione	26/10/2020
Data inizio prova	27/10/2020
Data fine prova	03/11/2020
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura	+16,1 °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	0,12	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0098]		2.0	4.0
Manganese	0,0061	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	0,0027	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*	0,069	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*	204	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03			1000	1000
Cloruri	366	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	0,44	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0042]		10	10
Azoto Ammoniacale	3,20	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)*	7,19	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03			20	30

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2010260029

Dati prelievo
 Data campionamento 26/10/2020
 Ora campionamento 15:44
 Data accettazione 26/10/2020
 Data inizio prova 27/10/2020
 Data fine prova 03/11/2020
 Campionatore Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
 *UNI 10802:2013
 Temperatura +16,1 °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*	0,048	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 5080 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	1400	ufc/100ml	APAT CNR-IRSA 7030 met F Man 29/2003		1200 - 1600	5000	-
Saggio di Tossicità Acuta*	33	%	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° 2010260029

Dati prelievo

Data campionamento	26/10/2020
Ora campionamento	15:44
Data accettazione	26/10/2020
Data inizio prova	27/10/2020
Data fine prova	03/11/2020
Campionatore	Giovanni Ing. Spagnuolo Tec. Studio Summit
*UNI 10802:2013	
Temperatura	+16,1 °C

SPETT.
IRPINIA RECUPERI SRLVIA 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 03/11/2020

L'Analista

Giovanni Ing. Spagnuolo

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti



Da "irpiniarecuperi@casellacertificata.it" <irpiniarecuperi@casellacertificata.it>
A: "uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>
Data lunedì 9 novembre 2020 - 16:24

Fwd: TRASMISSIONE ANALISI AUTOCONTROLLO ACQUE DILAVAMENTO IRPINIA RECUPERI

Spett.li ENTI:

REGIONE CAMPANIA

PEC uod.501705@pec.regione.campania.it

Comune di Atripalda (AV)

PEC comune.atripalda@legalmail.it

ARPAC

arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

ATO CALORE IRPINO

PEC protocollo@pec.enteidricocampano.it

ALTO CALORE SERVIZI

PEC direzione@pec.altocalore.it

si allegano alla presente i rapporti di analisi autocontrollo delle acque di dilavamento I II pioggia stabilimento IRPINIA RECUPERI SRL sito alla Via Tufarole,72 Atripalda Av.

distinti saluti

Irpinia Recuperi srl

Allegato(i)

doc10421820201109114658.pdf (437 Kb)
doc10421920201109114745.pdf (1700 Kb)
doc10422020201109114801.pdf (1702 Kb)

