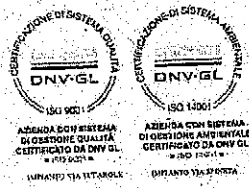


P 57 IMBRIA LR

IRPINIA RECUPERI S.R.L.
(Sede legale ed sede 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



REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0534490 09/09/2019 09,53
Mitt. : IRPINIA RECUPERI S.R.L.

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 32 del 2019



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, 02/09/2019

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 1908160001 del 16/08/19 (prima pioggia)
- Rapporto di analisi N. 190816002 del 16/08/2019 (seconda pioggia)

Si allega
Rapporti RDP
Distinti saluti

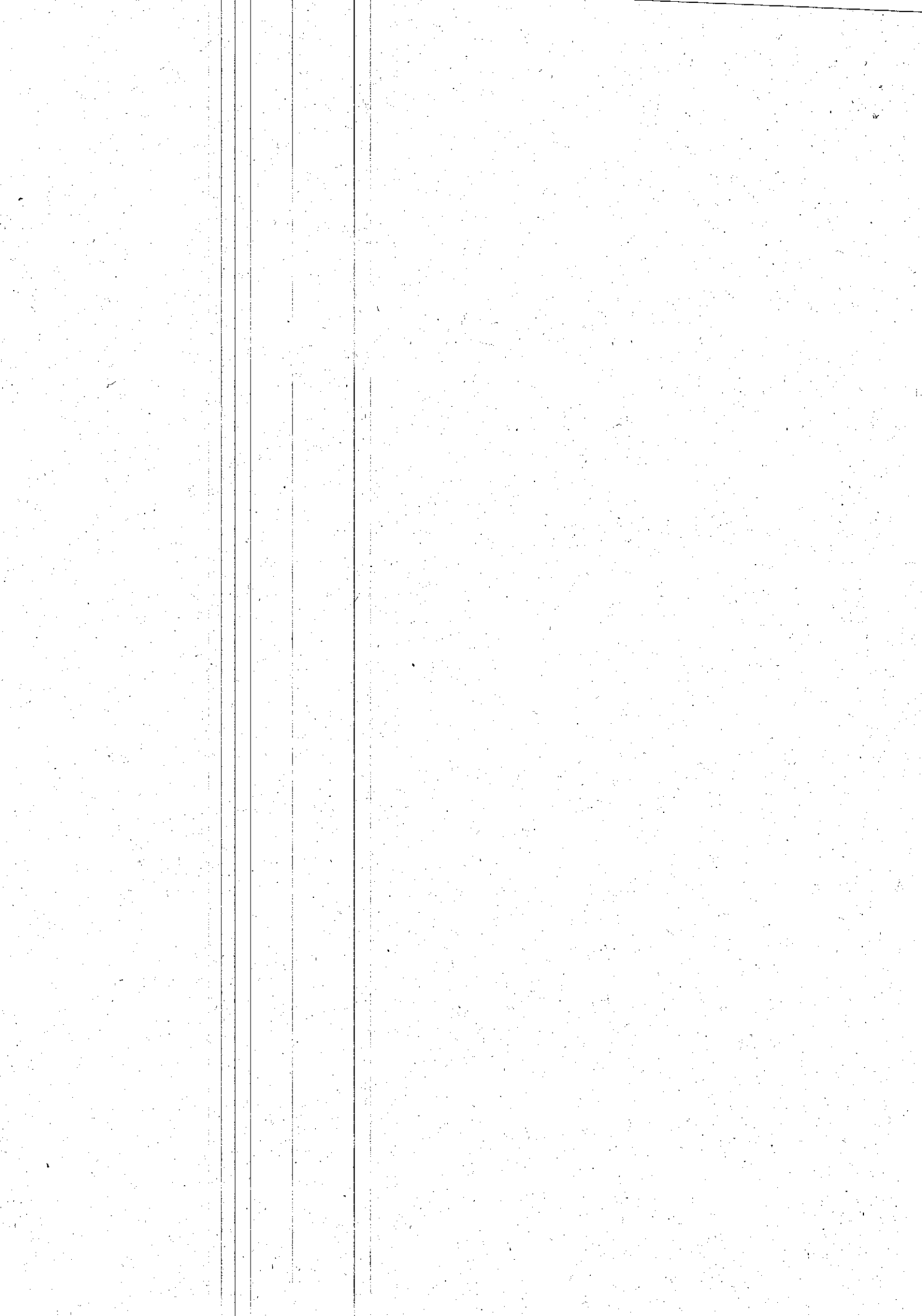
Irpinia Recuperi srl
L'Amministratore Unico
Sig.ra Pastore Maria

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

Isch. Reg. Imprese 8409
Aut. Reg. D.D. n°145
Aut. Dd 16/2016
Isch. Albo Gestori Rifiuti recuperabili n. NA00134 cat. 1,4,5
Isch. Albo Autotrasportatori C/Terzi n. AV6902546/H



RAPPORTO DI PROVA N° 1908160001

Dati prelievo

Data campionamento 16/08/2019
 Ora campionamento 10:10
 Data accettazione 16/08/2019
 Data inizio prova 16/08/2019
 Data fine prova 23/08/2019
 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 1908160001 del 16/08/19
 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	7,22	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 1:40		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*	92	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. B Man 29/03			80	200
BOD5*	40	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03			40	250
COD*	108	mg/l	APAT IRSA CNR 5130 Man 29 2003			160	500
Alluminio	0,0074	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	0,059	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	0,0083	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° 1908160001

Dati prelievo
 Data campionamento 16/08/2019
 Ora campionamento 10:10
 Data accettazione 16/08/2019
 Data inizio prova 16/08/2019
 Data fine prova 23/08/2019
 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)

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	0,044	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0098]		2,0	4,0
Marganese	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	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
Se - Selenio*	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016			0,03	0,03
Stagno*	0,12	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0011]		10	-
Zinco	0,0036	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*	115	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03			1000	1000
Cloruri	184	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	0,069	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0042]		10	10
Azoto Ammoniacale	3,22	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)	6,32	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03			20	30

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1908160001

Dati prelievo

Data campionamento 16/08/2019
 Ora campionamento 10:10
 Data accettazione 16/08/2019
 Data inizio prova 16/08/2019
 Data fine prova 23/08/2019
 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.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*	7,22	mg/l	APAT IRSA CNR 5160 MET A 1 MAN 29/03			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	2500	ufc/100ml	APAT CNR-IRSA 7030 met F Man 29/2003		2200 - 2800	5000	-
Saggio di Tossicità Acuta*	39	%	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.



LAB N° 1013 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1908160001

Dati prelievo	
Data campionamento	16/08/2019
Ora campionamento	10:10
Data accettazione	16/08/2019
Data inizio prova	16/08/2019
Data fine prova	23/08/2019
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 ai limiti previsti dalla Tabella 3, "Immissione in rete Fognaria", dell' Allegato 5 alla Parte III del D.lgvo 152/06 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 23/08/2019

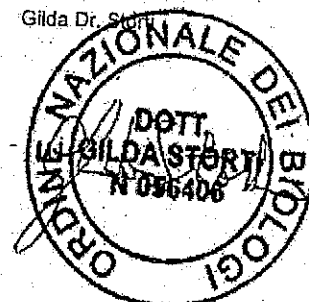
Resp. Laboratorio
chimica

Marianna Dr. Moscaritolo



Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti



RAPPORTO DI PROVA N° 1908160002

Dati prelievo

Data campionamento 16/08/2019
 Ora campionamento 10:10
 Data accettazione 16/08/2019
 Data inizio prova 16/08/2019
 Data fine prova 23/08/2019
 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 1908160002 del 16/08/19
 Descrizione Campione Acque di seconda pioggia
 Prelevate presso l'impianto di Irpinia Recuperi in via Tufarole

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	7,19	unità di pH a 20°C	APAT IRSA CNR 2080 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 Perceffibile con diluizione 1:20		APAT CNR IRSA 2020 met A Man 29/2003			non perceffibile con diluizione 1:20	non perceffibile 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*	33	mg/l	APAT IRSA CNR 5120 Met. A Man 29/03			40	250
COD*	93	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	0,037	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	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			0,2	0,2

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1908160002

Dati prelievo	
Data campionamento	16/08/2019
Ora campionamento	10:10
Data accettazione	16/08/2019
Data inizio prova	16/08/2019
Data fine prova	23/08/2019
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)

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	0,008	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	0,0044	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	[0,0006]	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*	Non Rilevabile	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*	96	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 Man 29/03		1000	1000	
Cloruri	145	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	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,0042]	10	10	
Azoto Ammoniacale	4,26	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)*	8,44	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03		20	30	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1908160002

Dati prelievo

Data campionamento 16/08/2019
 Ora campionamento 10:10
 Data accettazione 16/08/2019
 Data inizio prova 16/08/2019
 Data fine prova 23/08/2019
 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			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
Aldedi*	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 5080 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	2000	ufc/100ml	APAT CNR-IRSA 7030 met F Man 29/2003		1700 - 2300	5000	-
Saggio di Tossicità Acuta*	31	%	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.



LAB N° 1013 L

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1908160002

Dati prelievo _____
Data campionamento 16/08/2019 _____
Ora campionamento 10:10 _____
Data accettazione 16/08/2019 _____
Data inizio prova 16/08/2019 _____
Data fine prova 23/08/2019 _____
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

Parei 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.

Parei 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 23/08/2019

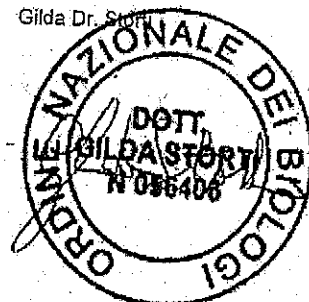
Resp. Laboratorio
chimica

Marianna De Moscarolo



Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti



REPUBLICA ITALIANA
REGIONE CAMPANIA
SISTEMA REGIONALE DI SERVIZI

Codice Fiscale PSTMRA71P55A509Y Sesso F

Cognome PASTORE
Nome MARIA


Data di scadenza 28/07/2020

15

Cognome Pastore
 Nome Maria
 nato il 15 Settembre 1971
 (atto n. 2068 P. I S A)
 a Avezzano (AV)
 Cittadinanza Italiana
 Residenza Atripaia
 Via Appia, 184
 Stato civile Coniugata
 Professione Impiegata

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

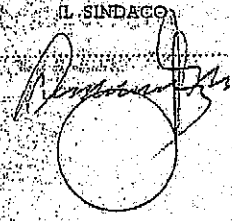
Statura 1.65
 Capelli Neri
 Occhi Marroni
 Segni particolari D.M.



Firma del titolare Maria Pastore
Atripaia 14/07/2010

Impronta del dito indice sinistro

IL SINDACO



EUROPEA DI ASSICURAZIONE MALATTIA

PASTORE MARIA

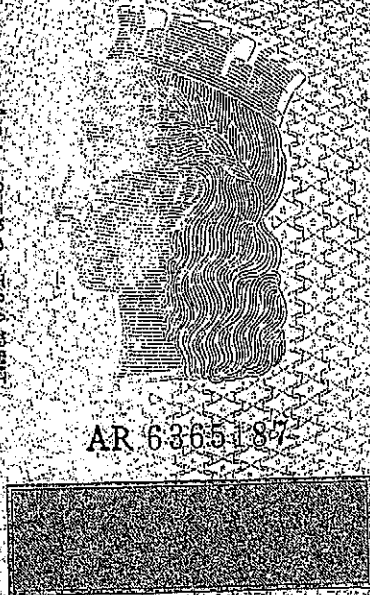
15/09/1971

PSTMRA71P55A509Y SSN-MIN SALUTE - 500061

8038000150013754124 28/07/2020

Spese euro 10,00

Scade il 13/07/2020



AR 6365187

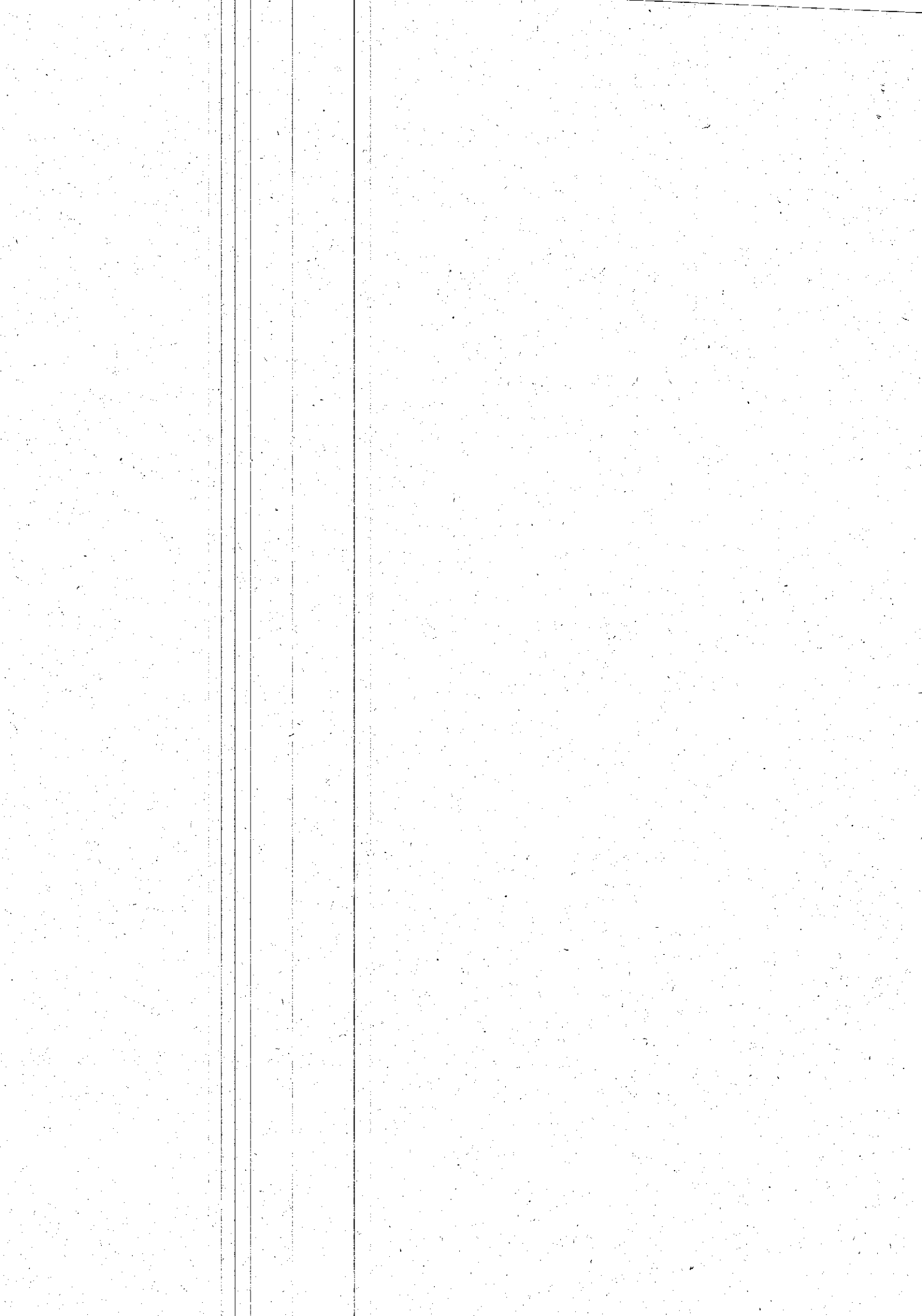
REPUBBLICA ITALIANA

COMUNE DI ATRIPAIA

CARTA D'IDENTITÀ

N° AR 6365187

DI PASTORE MARIA



Da "PEC Irpinia Recuperi" <irpiniarecuperi@casellacertificata.it>
A "uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>
Data venerdì 6 settembre 2019 - 10:17

**I: TRASMISSIONE ANALISI AUTOCONTROLLO ACQUE DILAVAMENTO I II PIOGGIA
IRPINIA RECUPERI SRL VIA TUFAROLE ATRIPALDA AV**

II INVIO

Da: PEC Irpinia Recuperi [mailto:irpiniarecuperi@casellacertificata.it]
Inviato: giovedì 5 settembre 2019 11:36
A: 'uod.501705@pec.regione.campania.it' <uod.501705@pec.regione.campania.it>
Cc: 'comune.atripalda@legalmail.it' <comune.atripalda@legalmail.it>;
'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.>
Oggetto: TRASMISSIONE ANALISI AUTOCONTROLLO ACQUE DILAVAMENTO I II PIOGGIA IRPINIA
RECUPERI SRL VIA TUFAROLE ATRIPALDA AV

Spett.le ENTI

Si allega alla presente i Rapporti di analisi delle prove di analisi I e II PIOGGIA dell'Impianto Irpinia
Recuperi srl in Via Tufarole,72 Atripalda Av .

Distinti saluti

Irpinia Recuperi srl

Allegato(i)

doc06984620190905083504.pdf (4168 Kb)
carta identita pastore maria (2).pdf (912 Kb)

