

A 6820 MB/17/17
22/10/19

Da "aziendaagricolapagliarulo" <aziendaagricolapagliarulo@pec.it>
"uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>,
"arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it"
A <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>, "segreteria.lacedonia@asmepec.it"
<segreteria.lacedonia@asmepec.it>
Data lunedì 21 ottobre 2019 - 12:18

risultanze degli autocontrolli previsti dal piano di monitoraggio e controllo 2019

Invio in allegato le risultanze degli autocontrolli previsti dal piano di monitoraggio e controllo per l'anno 2019

Allegato(i)

- R.P. 93.2019 PAGLIARULO EUPLIO P.PIOGGIA.pdf (134 Kb)
- R.P. 94.2019 PAGLIARULO EUPLIO POZZO.pdf (137 Kb)
- R.P. 373.2019 PAGLIARULO EUPLIO EMISSIONI.pdf (129 Kb)
- R.P. 373.2019 PAGLIARULO EUPLIO EMISSIONI.pdf (129 Kb)
- R.P. 509.2019 PAGLIARULO EUPLIO P.PIOGGIA.pdf (134 Kb)
- R.P. 858.2019 SUOLO PAGLIARULO.pdf (131 Kb)
- R.P. 1001.2019 PAGLIARULO EUPLIO EMISSIONI.pdf (129 Kb)
- R.P. 1002.2019 PAGLIARULO EUPLIO P.PIOGGIA.pdf (134 Kb)

REGIONE CAMPANIA

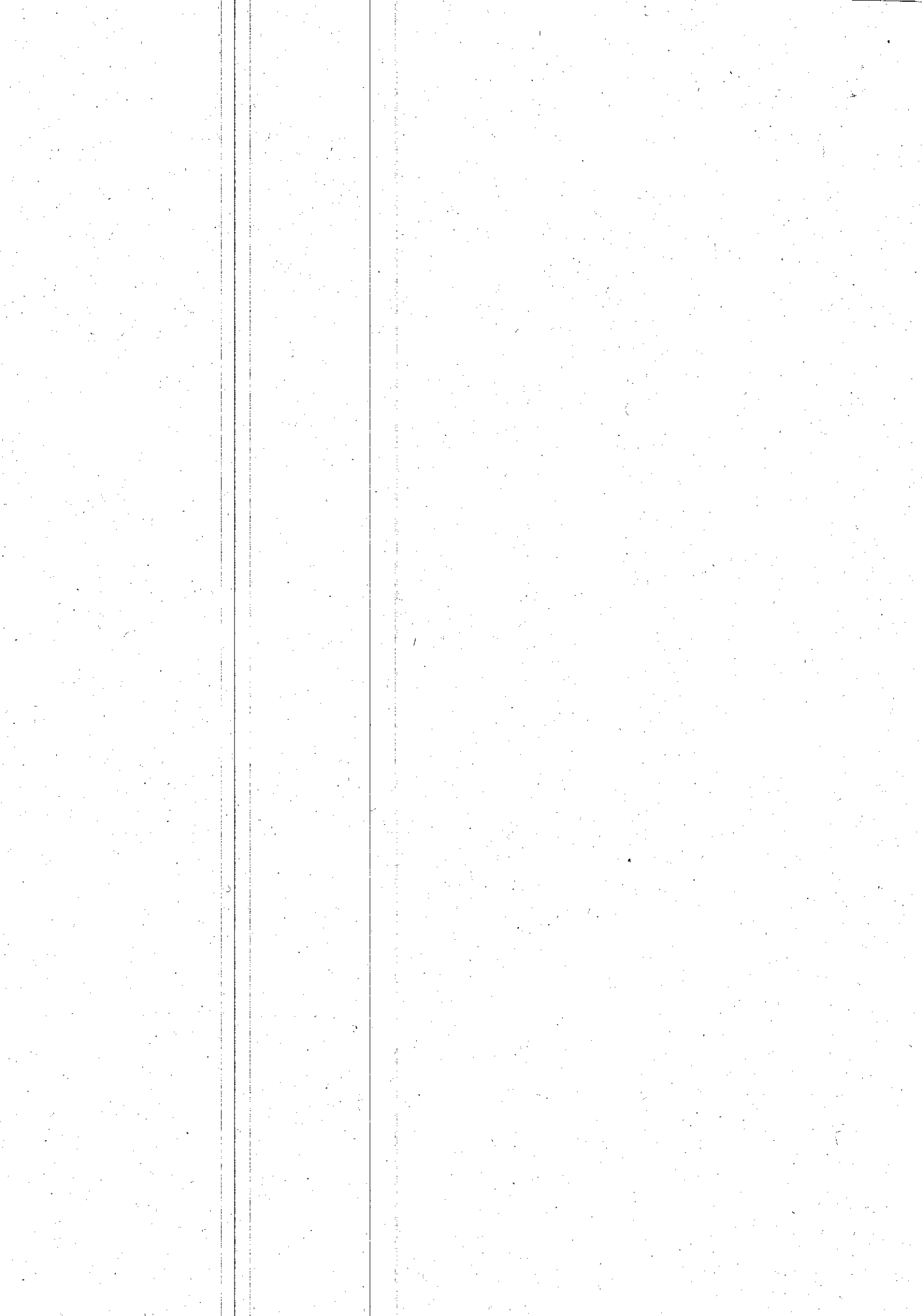
Prot. 2019. 0633321 22/10/2019 09,10

Mitt. : PAGLIARULO EUPLIO

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifico : 52.5. Fascicolo : 31 del 2019







Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475
Dott. MORGANTE G. 335 6410081
e-mail: ecofood@tiscali.it

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161
P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2019/0093

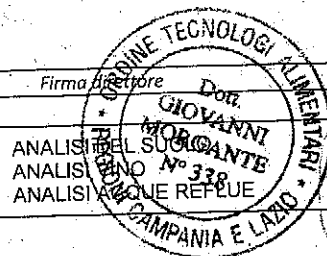
Vallata, li 18.02.2019

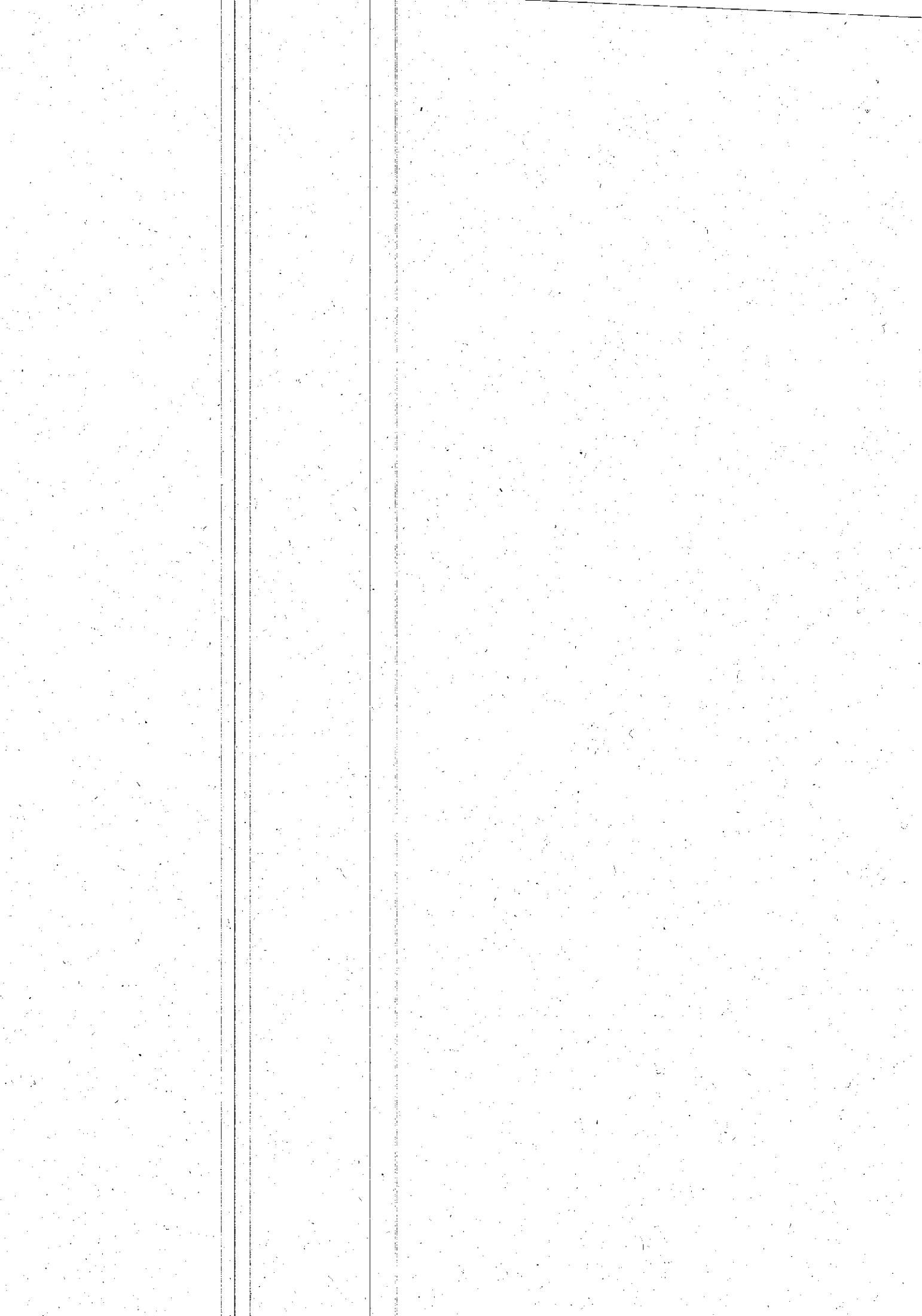
Pagina 1 di 1

Tipo di analisi: ANALISI ACQUE DI PIAZZALE
A richiesta di: AZIENDA AGRICOLA DI PAGLIARULO EUPLIO
Indirizzo: C.DA MACCHIA FOCACCIA - LACEDONIA
Tipologia dell'attività: ALLEVAMENTO SUINI
Prelevato da: DOTT.MORGANTE GIOVANNI
alle ore 11.00 del 09.02.2019
Esecuzione prove: 09.02.2019 – 18.02.2019
Giudizio: LE ACQUE SONO CONFORMI AI LIMITI PREVISTI PER IL RIUTILIZZO
PER USO IRRIGUO AI SENSI DEL D.M. 185/2003

Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR - APAT (Rapp. 29/2003)	Valori riscontrati	Limiti DM. 185/2003 ai fini del riutilizzo uso irriguo
Solidi Sospesi Totali	mg/ L	2090	<10	<80
COD (come O ₂)	mg/L	5130	8,2	<160
Idrocarburi totali	mg/L	5080	<0,1	<5

Firma chimico	Firma direttore Dott. MORGANTE GIOVANNI
ANALISI CLINICHE ANALISI DEGLI ALIMENTI ANALISI OLIO	STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO CONSULENZA AMBIENTALE CLASSIFICAZIONE RIFIUTI







Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475

Dott. MORGANTE G. 335 6410081

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

e-mail: ecofood@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2019/0094

Vallata, li 18.02.2019

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi **CHIMICO-FISICO – MICROBIOLOGICA DI ACQUA POTABILE**
A richiesta di **AZIENDA ZOOTECNICA PAGLIARULO EUPLIO**
Prelevato e consegnato da **DR. MORGANTE GIOVANNI**
Insediamento **ALLEVAMENTO SITO IN C.DA MACCHIA FOCACCIA – LACEDONIA (AV)**
Descrizione del campione **ACQUA DI FALDA**
Riferimenti normativi **METODI CNR-IRSA E EPA
DECRETO LEGISLATIVO DEL 2.2.2001 N.31**
Prelevato il **09.02.2019**
Ora prelievo **10,00**
Punto prelievo **POZZO DI EMUNGIMENTO**

Caratteristiche chimiche

Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo	Valori riscontrati	Limiti
Ammonio	mg/L	M.4010	Assente	0.50
Nitrato	mg/L	M.4040	9,4	50
Conduttività	µS/cm		454	2500
Concentrazione ioni idrogeno	unità di pH	M.2080	7,38	6.5-9.5
Torbidità	NTU	M.2120	<1	<1
Ossidabilità	O2 mg/L	Istisan	0,36	5
Cloruri	mg/L	M.4070	11	250
Fosforo	mg/L	M.4110	<0,1	
Sodio	mg/L	Ass.atom	21	
Calcio	mg/L	Ass.atom	88	
Magnesio	mg/L	Ass.atom	16	

SAR

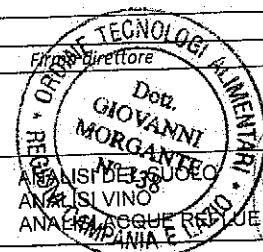
Caratteristiche microbiologiche

Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo	Valori riscontrati
Escherichia Coli	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1	10
Enterococchi	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2	<1

GIUDIZIO

Alla luce dei dati riscontrati dalle indagini si certifica che il campione analizzato relativamente ai dati chimici e microbiologici non risulta essere soggetto a contaminazioni.

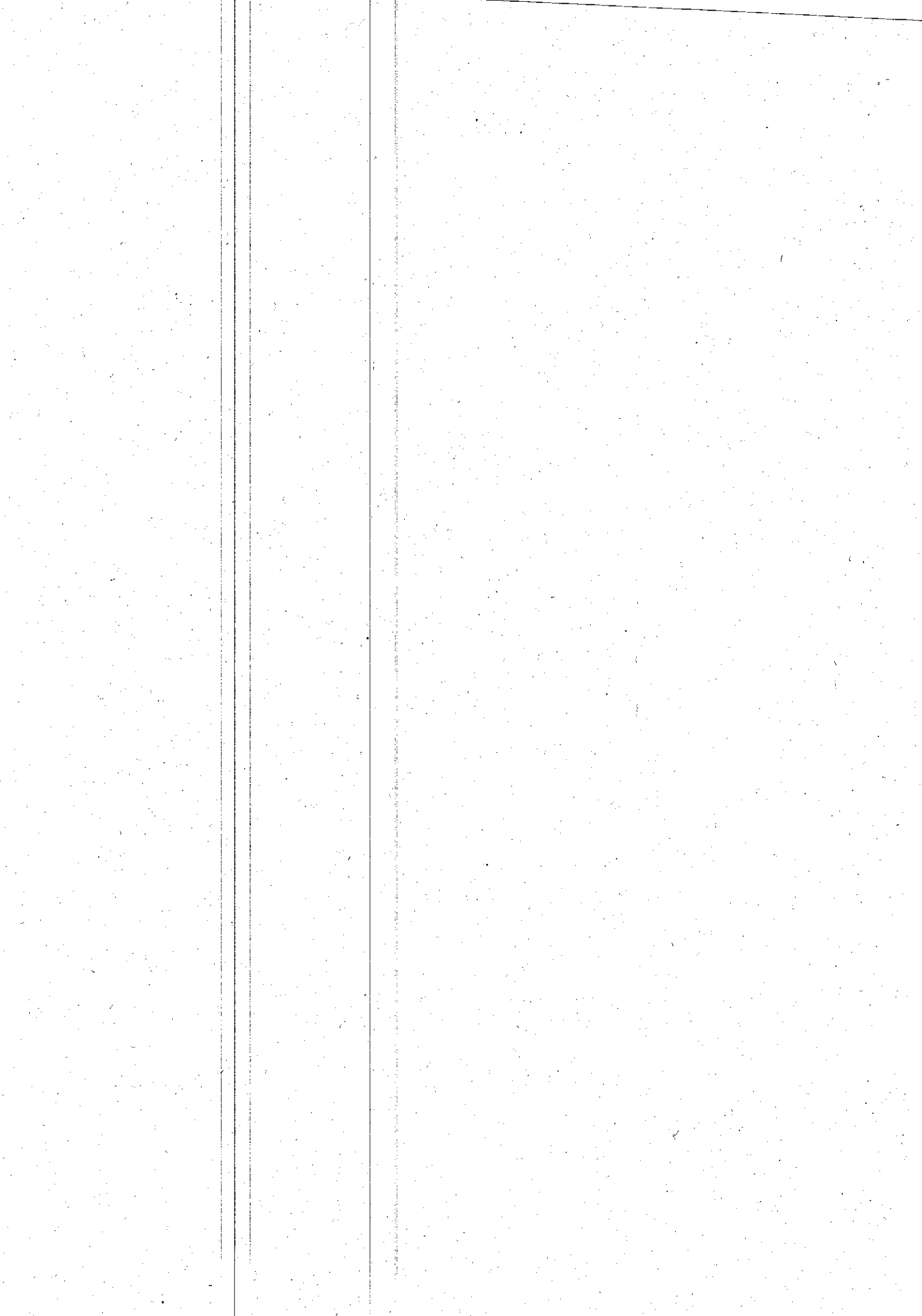
Firma chimico



ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI DEL SUOCCO
ANALISI VINO
ANALISI ACQUE REBBLUE
ANALISI CAMPANIA E LAZIO





ECO-FOOD ANALISI S.r.l.s.

Direttore del laboratorio d'analisi
Dr. MORGANTE GIOVANNI
Albo Tecnologi Alimentari
n. 338 Campania e Lazio

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475
Dott. MORGANTE G. 335 6410081

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161
P.IVA : 02812990642

e-mail: ecofood@tiscali.it

Rapporto di prova n.2019/0373

Vallata, li 05.05.2019

Pagina 1 di 2

Tipo di analisi: VALUTAZIONE EMISSIONI DIFFUSE
A richiesta di: AZIENDA AGRICOLA DI PAGLIARULO EUPLIO
Indirizzo: C.DA MACCHIA FOCACCIA - LACEDONIA
Tipologia dell'attività: ALLEVAMENTO SUINI
Prelevato da : DOTT.MORGANTE GIOVANNI
Monitoraggio: alle ore 10.00 del 26.04.2019
Esecuzione prove: 26.04.2019
Giudizio: -

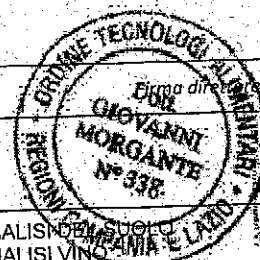
CAPANNONE A

Parametri indicatori	Unità di misura	Valori riscontrati	Metodo	Limiti decreto
AMMONIACA	mg/NM ³	1,2	Fiala	
IDROGENO SOLFORATO	mg/NM ³	<0,1	Fiala	
METANO	mg/NM ³	5,4	Analizzatore	
PROTOSSIDO DI AZOTO	mg/NM ³	<1	Analizzatore	

CAPANNONE B

Parametri indicatori	Unità di misura	Valori riscontrati	Metodo	Limiti decreto
AMMONIACA	mg/NM ³	1,6	Fiala	
IDROGENO SOLFORATO	mg/NM ³	<0,1	Fiala	
METANO	mg/NM ³	4,6	Analizzatore	
PROTOSSIDO DI AZOTO	mg/NM ³	<1	Analizzatore	

Firma chimico



ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI VINI
ANALISI VINO
ANALISI ACQUE REFLUE



ECO-FOOD ANALISI S.r.l.s.

Direttore del laboratorio d'analisi
Dr. MORGANTE GIOVANNI
Albo Tecnologi Alimentari
n. 338 Campania e Lazio

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475

Dott. MORGANTE G. 335 6410081

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

e-mail: ecofood@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2019/0373

Vallata, li 05.05.2019

Pagina 2 di 2

Tipo di analisi: VALUTAZIONE EMISSIONI DIFFUSE
A richiesta di: AZIENDA AGRICOLA DI PAGLIARULO EUPLIO
Indirizzo: C.DA MACCHIA FOCACCIA - LACEDONIA
Tipologia dell'attività: ALLEVAMENTO SUINI
Prelevato da: DOTT.MORGANTE GIOVANNI
Monitoraggio: alle ore 10.00 del 26.04.2019
Esecuzione prove: 26.04.2019
Giudizio: -

VASCA A

Parametri indicatori	Unità di misura	Valori riscontrati	Metodo	Limiti decreto
AMMONIACA	mg/NM ³	<0,5	Fiala	
IDROGENO SOLFORATO	mg/NM ³	<0,1	Fiala	
METANO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	
PROTOSSIDO DI AZOTO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	

VASCA B

Parametri indicatori	Unità di misura	Valori riscontrati	Metodo	Limiti decreto
AMMONIACA	mg/NM ³	<0,5	Fiala	
IDROGENO SOLFORATO	mg/NM ³	<0,1	Fiala	
METANO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	
PROTOSSIDO DI AZOTO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	

VASCA C

Parametri indicatori	Unità di misura	Valori riscontrati	Metodo	Limiti decreto
AMMONIACA	mg/NM ³	<0,5	Fiala	
IDROGENO SOLFORATO	mg/NM ³	<0,1	Fiala	
METANO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	
PROTOSSIDO DI AZOTO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	

Firma chimica



ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI PRODOTTI
ANALISI VINO
ANALISI ACQUE REFLUE



Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475
Dott. MORGANTE G. 335 6410081

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

e-mail: ecofood@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2019/0373

Vallata, li 05.05.2019

Pagina 1 di 2

Tipo di analisi: VALUTAZIONE EMISSIONI DIFFUSE
A richiesta di: AZIENDA AGRICOLA DI PAGLIARULO EUPLIO
Indirizzo: C.DA MACCHIA FOCACCIA - LACEDONIA
Tipologia dell'attività: ALLEVAMENTO SUINI
Prelevato da: DOTT.MORGANTE GIOVANNI
Monitoraggio: alle ore 10.00 del 26.04.2019
Esecuzione prove: 26.04.2019
Giudizio: -

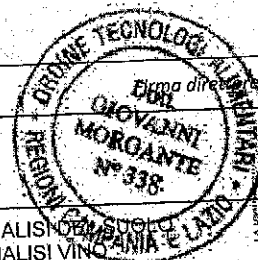
CAPANNONE A

Parametri indicatori	Unità di misura	Valori riscontrati	Metodo	Limiti decreto
AMMONIACA	mg/NM ³	1,2	Fiala	
IDROGENO SOLFORATO	mg/NM ³	<0,1	Fiala	
METANO	mg/NM ³	5,4	Analizzatore	
PROTOSSIDO DI AZOTO	mg/NM ³	<1	Analizzatore	

CAPANNONE B

Parametri indicatori	Unità di misura	Valori riscontrati	Metodo	Limiti decreto
AMMONIACA	mg/NM ³	1,6	Fiala	
IDROGENO SOLFORATO	mg/NM ³	<0,1	Fiala	
METANO	mg/NM ³	4,6	Analizzatore	
PROTOSSIDO DI AZOTO	mg/NM ³	<1	Analizzatore	

Firma chimico



ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI VINI
ANALISI ACQUE REFLUE



**ECO-FOOD
ANALISI S.r.l.s.**

Direttore del laboratorio d'analisi
Dr. MORGANTE GIOVANNI
Albo Tecnologi Alimentari
n. 338 Campania e Lazio

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475

Dott. MORGANTE G. 335 6410081

e-mail: ecofood@tiscali.it

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2019/0373

Vallata, li 05.05.2019

Pagina 2 di 2

Tipo di analisi: VALUTAZIONE EMISSIONI DIFFUSE
A richiesta di: AZIENDA AGRICOLA DI PAGLIARULO EUPLIO
Indirizzo: C.DA MACCHIA FOCACCIA - LACEDONIA
Tipologia dell'attività: ALLEVAMENTO SUINI
Prelevato da : DOTT.MORGANTE GIOVANNI
Monitoraggio: alle ore 10.00 del 26.04.2019
Esecuzione prove: 26.04.2019
Giudizio: -

VASCA A

Parametri indicatori	Unità di misura	Valori riscontrati	Metodo	Limiti decreto
AMMONIACA	mg/NM ³	<0,5	Fiala	
IDROGENO SOLFORATO	mg/NM ³	<0,1	Fiala	
METANO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	
PROTOSSIDO DI AZOTO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	

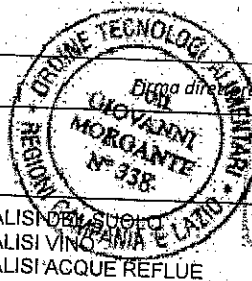
VASCA B

Parametri indicatori	Unità di misura	Valori riscontrati	Metodo	Limiti decreto
AMMONIACA	mg/NM ³	<0,5	Fiala	
IDROGENO SOLFORATO	mg/NM ³	<0,1	Fiala	
METANO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	
PROTOSSIDO DI AZOTO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	

VASCA C

Parametri indicatori	Unità di misura	Valori riscontrati	Metodo	Limiti decreto
AMMONIACA	mg/NM ³	<0,5	Fiala	
IDROGENO SOLFORATO	mg/NM ³	<0,1	Fiala	
METANO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	
PROTOSSIDO DI AZOTO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	

Firma chimico



ANALISI CLINICHE.
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI DEL SUOLO
ANALISI VINO
ANALISI ACQUE REFLUE



ECO-FOOD ANALISI S.r.l.s.

Direttore del laboratorio d'analisi
Dr. MORGANTE GIOVANNI
Albo Tecnologi Alimentari
n. 338 Campania e Lazio

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475
Dott. MORGANTE G. 335 6410081
e-mail: ecofood@tiscali.it

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161
P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2019/0509

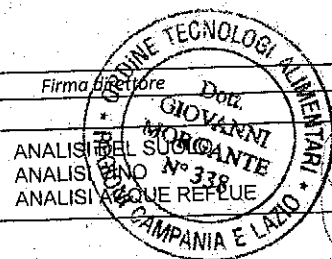
Vallata, li 18.06.2019

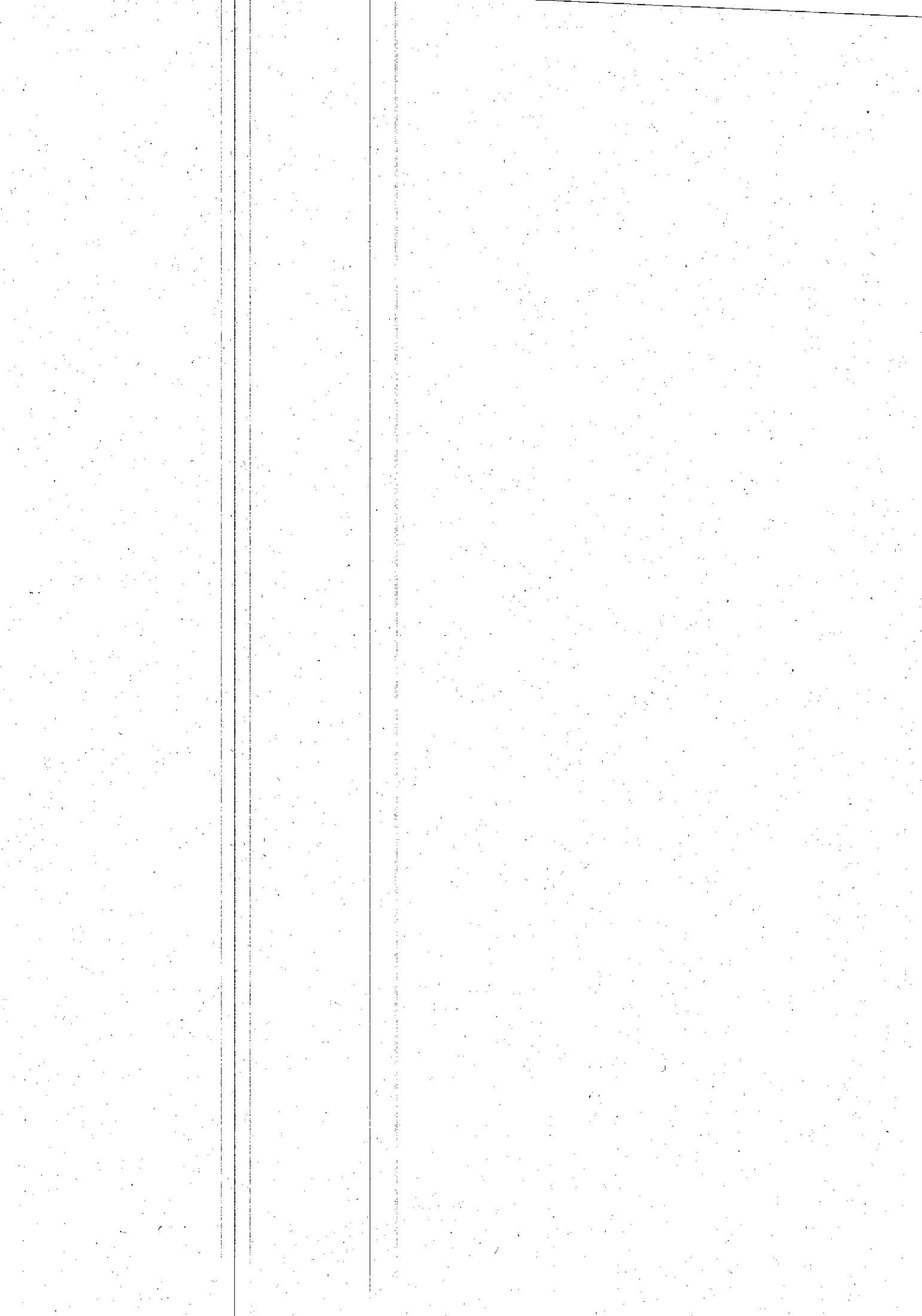
Pagina 1 di 1

Tipo di analisi: ANALISI ACQUE DI PIAZZALE
A richiesta di: AZIENDA AGRICOLA DI PAGLIARULO EUPLIO
Indirizzo: C.DA MACCHIA FOCACCIA - LACEDONIA
Tipologia dell'attività: ALLEVAMENTO SUINI
Prelevato da: DOTT.MORGANTE GIOVANNI
alle ore 10.00 del 10.06.2019
Esecuzione prove: 10.06.2019 – 18.06.2019
Giudizio: LE ACQUE SONO CONFORMI AI LIMITI PREVISTI PER IL RIUTILIZZO
PER USO IRRIGUO AI SENSI DEL D.M. 185/2003

Parametri Indicatori	Unità di misura	Metodo RSA/CNR - APAT (Rapp. 29/2003)	Valori riscontrati	Limiti DM 185/2003 ai fini del riutilizzo uso irriguo
Solidi Sospesi Totali	mg/ L	2090	<10	<80
COD (come O ₂)	mg/L	5130	12	<160
Idrocarburi totali	mg/L	5080	<0,1	<5

Firma chimico	Firma direttore
ANALISI CLINICHE ANALISI DEGLI ALIMENTI ANALISI OLIO	STESURA MANUALE AUTOCONTROLLO CONSULENZA AMBIENTALE CLASSIFICAZIONE RIFIUTI







**ECO-FOOD
ANALISI S.r.l.s.**

Direttore del laboratorio d'analisi
Dr. MORGANTE GIOVANNI
Albo Tecnologi Alimentari
n. 338 Campania e Lazio

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475
Dott. MORGANTE G. 335 6410081
e-mail: ecofood@tiscali.it
Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161
P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2019/0858C1 Vallata, li 17.09.2019
Pagina 1 di 3

A richiesta di: **AZIENDA AGRICOLA PAGLIARULO EUPLIO**
Indirizzo: **VIA PROVINCIALE, VALLESACCARDA (AV)**
Tipo di analisi: **CHIMICO-FISICO-MECCANICA**
Descrizione campione: **TERRENO**
Esibito da: **VS.OPERATORE**
Data accettazione: **07.09.2019**
Comune: **BISACCIA**
Foglio: **F.4-5 (CIRCA 2,75 ETTARI)**
Particella: **145,223,224,274,298,146;
269,270,272,273,274,275;**
Coltura: **CEREALI-FIENO**

Parametri richiesti	Unità di misura	Valori riscontrati
pH in acqua (1-2.5)		8,2
Conducibilità (1-2.5)	mS/cm	0,36
Azoto totale Kjeldahl	g N/kg	0,84
Carbonio organico (Walkley)	g C/kg	7,8
Fosforo assimilabile (Olsen)	mg P2O5 /kg	15
Potassio scambiabile	mg K/kg	510
Sodio scambiabile	mg Na/kg	128
Scheletro	g /kg	TRACCE
Tessitura (USDA)	g /kg	Sabbia: 330 Limo: 130 Argilla: 540

I metodi analitici adottati sono quelli approvati dal Ministero Agricoltura e Foreste con D.M. 11/05/1993 – D.M. 13/09/1999

Firma chimico

Firma direttore

Dott. MORGANTE GIOVANNI

Dott.ssa NAPOLEONE S.

ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ORDINE TECNOLOGI ALIMENTARI
REGIONE CAMPANIA E LAZIO



**ECO-FOOD
ANALISI S.r.l.s.**

Direttore del laboratorio d'analisi
Dr. MORGANTE GIOVANNI
Albo Tecnologi Alimentari
n. 338 Campania e Lazio

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827-91475

Dott. MORGANTE G. 335 6410081

e-mail ecofood@tiscali.it

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2019/0858C2 Vallata, li 17.09.2019

Pagina 2 di 3

A richiesta di: AZIENDA AGRICOLA PAGLIARULO EUPLIO
Indirizzo: VIA PROVINCIALE, VALLESACCARDA (AV)
Tipo di analisi: CHIMICO-FISICO-MECCANICA
Descrizione campione: TERRENO
Esibito da: VS.OPERATORE
Data accettazione: 07.09.2019
Comune: SCAMPITELLA
Foglio: 14 (CIRCA 3,7 ETTARI)
Particella: 35,9,59,109,112,116;
Coltura: CEREALI-FIENO

Parametri richiesti

Unità di misura

Valori riscontrati

pH in acqua (1-2.5)		8,1
Conducibilità (1-2.5)	mS/cm	0,423.
Azoto totale Kjeldahl	g N/kg	0,78
Carbonio organico (Walkley)	g C/kg	8,2
Fosforo assimilabile (Olsen)	mg P2O5 /kg	18
Potassio scambiabile	mg K/kg	530
Sodio scambiabile	mg Na/kg	156
Scheletro	g /kg	TRACCE
Tessitura (USDA)	g /kg	Sabbia: 310
		Limo: 190
		Argilla: 500

I metodi analitici adottati sono quelli approvati dal Ministero Agricoltura e Foreste con D.M. 11/05/1993 – D.M. 13/09/1999

Firma chimico

ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALE AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI



[Handwritten signature]



**ECO-FOOD
ANALISI S.r.l.s.**

Direttore del laboratorio d'analisi
Dr. MORGANTE GIOVANNI
Albo Tecnologi Alimentari
n. 338 Campania e Lazio

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475

Dott. MORGANTE G. 335 6410081

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

e-mail: ecofood@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2019/0858C3

Vallata, li 17.09.2019

Pagina 3 di 3

A richiesta di: AZIENDA AGRICOLA PAGLIARULO EUPLIO
Indirizzo: VIA PROVINCIALE, VALLESACCARDA (AV)
Tipo di analisi: CHIMICO-FISICO-MECCANICA
Descrizione campione: TERRENO
Esibito da: VS.OPERATORE
Data accettazione: 14.10.2019
Comune: SCAMPITELLA
Foglio: 15 (CIRCA 4,8 ETTARI)
Particella: 482,88,436,146,148,585,466,
Coltura: CEREALI-FIENO

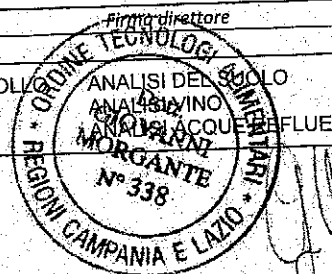
Parametri richiesti	Unità di misura	Valori riscontrati
pH in acqua (1-2,5)		8,1
Conducibilità (1-2,5)	mS/cm	0,430
Azoto totale Kjeldahl	g N/kg	0,78
Carbonio organico (Walkley)	g C/kg	8,2
Fosforo assimilabile (Olsen)	mg P2O5 /kg	18
Potassio scambiabile	mg K/kg	502
Sodio scambiabile	mg Na/kg	130
Scheletro	g /kg	TRACCE
Tessitura (USDA)	g /kg	Sabbia: 330 Limo: 170 Argilla: 500

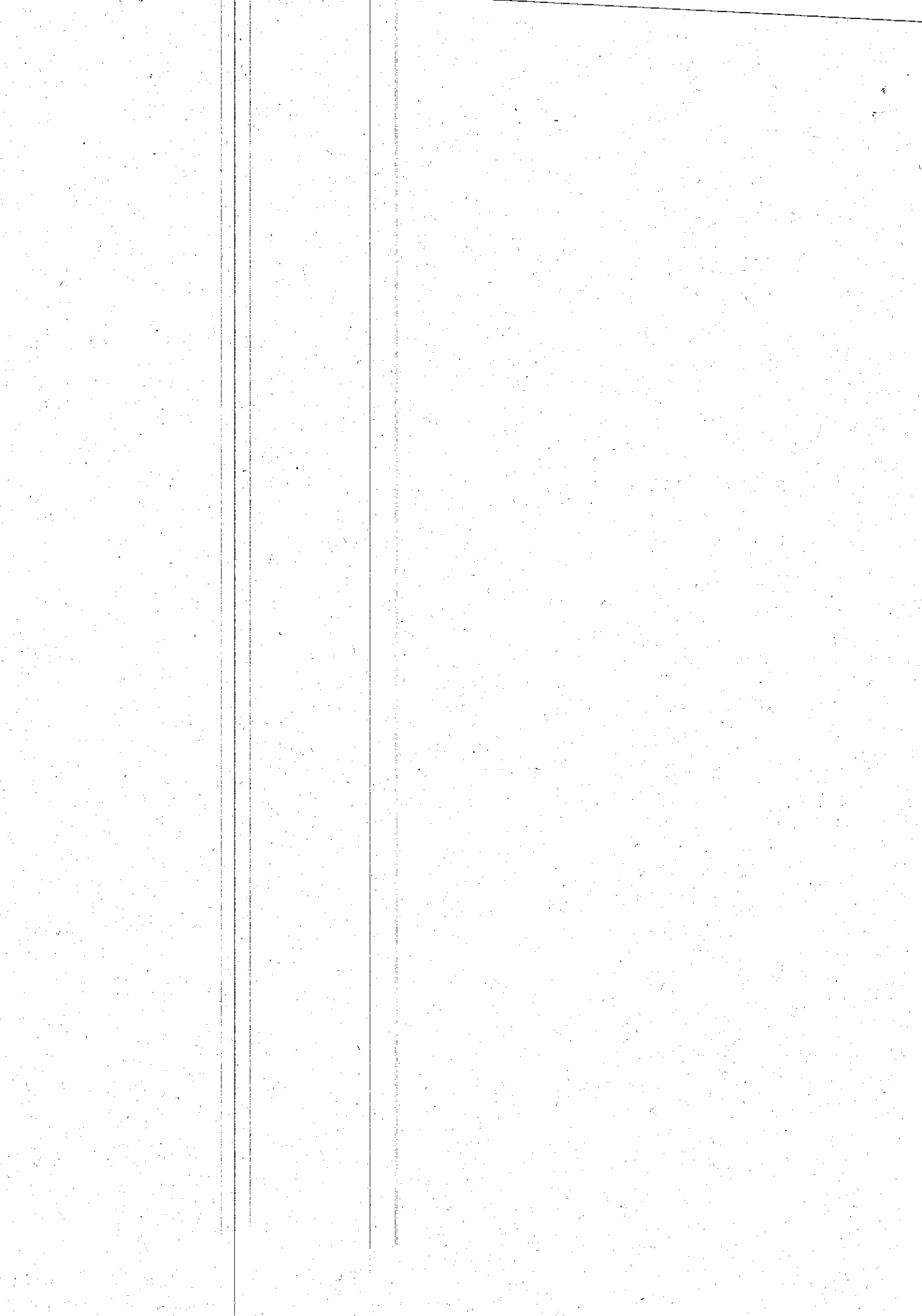
I metodi analitici adottati sono quelli approvati dal Ministero Agricoltura e Foreste con D.M. 11/05/1993 – D.M. 13/09/1999.

Firma chimico

ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLI
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI







ECO-FOOD ANALISI S.r.l.s.

Direttore del laboratorio d'analisi
Dr. MORGANTE GIOVANNI
Albo Tecnologi Alimentari
n. 338 Campania e Lazio

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475
Dott. MORGANTE G. 335 6410081

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161
P.IVA : 02812990642

e-mail: ecofood@tiscali.it

Rapporto di prova n.2019/1001

Vallata, li 21.10.2019

Pagina 1 di 2

Tipo di analisi: VALUTAZIONE EMISSIONI DIFFUSE
A richiesta di: AZIENDA AGRICOLA DI PAGLIARULO EUPLIO
Indirizzo: C.DA MACCHIA FOCACCIA - LACEDONIA
Tipologia dell'attività: ALLEVAMENTO SUINI
Prelevato da: DOTT.MORGANTE GIOVANNI
Monitoraggio: alle ore 10.00 del 14.10.2019
Esecuzione prove: 15.10.2019
Giudizio: -

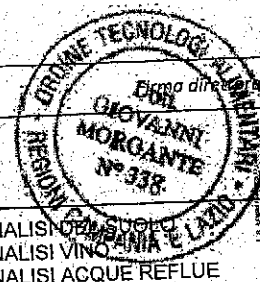
CAPANNONE A

Parametri indicatori	Unità di misura	Valori riscontrati	Metodo	Limiti decreto
AMMONIACA	mg/NM ³	1,9	Fiala	
IDROGENO SOLFORATO	mg/NM ³	<0,1	Fiala	
METANO	mg/NM ³	6,0	Analizzatore	
PROTOSSIDO DI AZOTO	mg/NM ³	<1	Analizzatore	

CAPANNONE B

Parametri indicatori	Unità di misura	Valori riscontrati	Metodo	Limiti decreto
AMMONIACA	mg/NM ³	1,5	Fiala	
IDROGENO SOLFORATO	mg/NM ³	<0,1	Fiala	
METANO	mg/NM ³	4,2	Analizzatore	
PROTOSSIDO DI AZOTO	mg/NM ³	<1	Analizzatore	

Firma chimico



ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI VINI
ANALISI ACQUE REFLUE



ECO-FOOD ANALISI S.r.l.s.

Direttore del laboratorio d'analisi
Dr. MORGANTE GIOVANNI
Albo Tecnologi Alimentari
n. 338 Campania e Lazio

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A - 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475

Dott. MORGANTE G. 335 6410081

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

e-mail: ecofood@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2019/1001

Vallata, li 21.10.2019

Pagina 2 di 2

Tipo di analisi: VALUTAZIONE EMISSIONI DIFFUSE
A richiesta di: AZIENDA AGRICOLA DI PAGLIARULO EUPLIO
Indirizzo: C.DA MACCHIA FOCACCIA - LACEDONIA
Tipologia dell'attività: ALLEVAMENTO SUINI
Prelevato da : DOTT.MORGANTE GIOVANNI
Monitoraggio: alle ore 10.00 del 14.10.2019
Esecuzione prove: 15.10.2019
Giudizio: -

VASCA A

Parametri indicatori	Unità di misura	Valori riscontrati	Metodo	Limiti decreto
AMMONIACA	mg/NM ³	<0,5	Fiala	
IDROGENO SOLFORATO	mg/NM ³	<0,1	Fiala	
METANO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	
PROTOSSIDO DI AZOTO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	

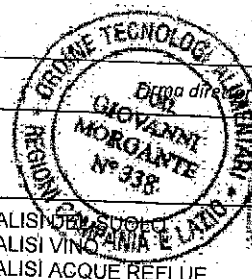
VASCA B

Parametri indicatori	Unità di misura	Valori riscontrati	Metodo	Limiti decreto
AMMONIACA	mg/NM ³	<0,5	Fiala	
IDROGENO SOLFORATO	mg/NM ³	<0,1	Fiala	
METANO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	
PROTOSSIDO DI AZOTO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	

VASCA C

Parametri indicatori	Unità di misura	Valori riscontrati	Metodo	Limiti decreto
AMMONIACA	mg/NM ³	<0,5	Fiala	
IDROGENO SOLFORATO	mg/NM ³	<0,1	Fiala	
METANO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	
PROTOSSIDO DI AZOTO	mg/NM ³	<1,0	Analizzatore	

Firma chimico



ANALISI CLINICHE
ANALISI DEGLI ALIMENTI
ANALISI OLIO

STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO
CONSULENZA AMBIENTALE
CLASSIFICAZIONE RIFIUTI

ANALISI VINI
ANALISI VINO ANIA E LAZIO
ANALISI ACQUE REFLUE



ECO-FOOD ANALISI S.r.l.s.

Direttore del laboratorio d'analisi
Dr. MORGANTE GIOVANNI
Albo Tecnologi Alimentari
n. 338 Campania e Lazio

Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475
Dott. MORGANTE G. 335 6410081
e-mail: ecofood@tiscali.it

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161
P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2019/1002

Vallata, li 21.10.2019

Pagina 1 di 1

Tipo di analisi: ANALISI ACQUE DI PIAZZALE
A richiesta di: AZIENDA AGRICOLA DI PAGLIARULO EUPLIO
Indirizzo: C.DA MACCHIA FOCACCIA - LACEDONIA
Tipologia dell'attività: ALLEVAMENTO SUINI
Prelevato da: DOTT.MORGANTE GIOVANNI
alle ore 10.00 del 14.10.2019
Esecuzione prove: 15.10.2019 – 21.10.2019
Giudizio: LE ACQUE SONO CONFORMI AI LIMITI PREVISTI PER IL RIUTILIZZO
PER USO IRRIGUO AI SENSI DEL D.M. 185/2003

Parametri indicatori	Unità di misura	Metodo IRSA/CNR - APAT (Rapp. 29/2003)	Valori riscontrati	Limiti DM. 185/2003 ai fini del riutilizzo uso irriguo
Solidi Sospesi Totali	mg/ L	2090	<10	<80
COD (come O ₂)	mg/L	5130	15	<160
Idrocarburi totali	mg/L	5080	<0,1	<5

Firma chimico	Firma direttore Dott. MORGANTE GIOVANNI
ANALISI CLINICHE ANALISI DEGLI ALIMENTI ANALISI OLIO	STESURA MANUALI AUTOCONTROLLO CONSULENZA AMBIENTALE CLASSIFICAZIONE RIFIUTI
	ANALISI DEL SUCCO ANALISI VINO N° 338 ANALISI ACQUE REFLUE

