

Data emissione

19/07/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 2821/17

SPETT.
SOC. AGRICOOLA " I PAVONI S.A.S." di Mercaldi e C.
Via Venezia, 15
71042 CERIGNOLA (FG)

Tipo campione	Acqua	
Data ricevimento campione	17/07/2017	
Luogo del prelievo	Località Pavoni - Cerignola (FG)	Data prelievo 17/07/2017
Prelievo a cura di:	a cura del personale tecnico di laboratorio	
Confezione campione	Polietilene tereftalato PET	
N. di accettazione	0974/17/3047 del 17/07/17	
Etichetta campione	Acqua di pozzo n.1 F.di m. 316 part n. 129 1/s 5 - Concessione N° 2377 A 1	

Denominazione della prova Data inizio prova- Data fine prova	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
pH a 25°C 17/07/17 -17/07/17	8,4	unità di pH	UNI EN ISO 10523:2012		[6,0 - 9,5]
CONDUCIBILITA' A20°C* 17/07/17 -17/07/17	890	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1	3.000
RESIDUO SECCO A180 °C* 17/07/17 -17/07/17	710	mg/l	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003		
SALINITA* 17/07/17 -17/07/17	0,4	g/l	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	0,1	1,5
Indice di SAR* 17/07/17 -17/07/17	4		calcolo		10
ALCALINITA' TOTALE* 17/07/17 -17/07/17	140	mg/l	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003		
AMMONIO* 17/07/17 -17/07/17	0,05	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003		
NITRITI* 17/07/17 -17/07/17	0,01	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		
DUREZZA* 17/07/17 -17/07/17	32	°F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003		
CALCIO* 17/07/17 -17/07/17	97	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
MAGNESIO* 17/07/17 -17/07/17	21	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
CLORURI* 17/07/17 -17/07/17	77	mg/l	APAT CNR IRSA 4090A1 Man 29 2003		500
SOLFATI (come ione)* 17/07/17 -17/07/17	65	mg/l	APAT CNR IRSA 4140A Man 29 2003		500
AZOTO TOTALE (come N)* 17/07/17 -17/07/17	33	mg/l	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		≤ 35
COLIFORMI FECALI* 17/07/17 -19/07/17	140	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7020/B Man 29 2003		5.000

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Data emissione 19/07/2017

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2821/17

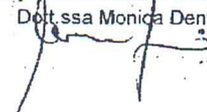
Note Il campione di acqua analizzato, per i parametri chimici e microbiologici esaminati, presenta caratteristiche che rientrano nei valori comunemente accettati per le acque di irrigazione (L.R. n. 18 del 15/05/1999; D. Lgs 152/06, O.M.I. n. 3184 del 22/03/2002)

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 5 anni. L'incertezza di misura è stata calcolata con un livello di probabilità "p" del 95% ed un coefficiente di copertura k=2.

La prova è stata eseguita su singola piastra come da ISO 7218:2007/AMD1:2013

Legenda: U.M. = Unità di misura N/A= non applicabile < numero= inferiore al limite di rivelabilità n.r.= non rilevabile strumentalmente

Il Responsabile del Laboratorio
Dot.ssa Monica Dentico



Data emissione 19/07/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 2822/17

SPETT.
SOC. AGRICOOLA " I PAVONI S.A.S." di Mercaldi e C.
Via Venezia, 15
71042 CERIGNOLA (FG)

Tipo campione: Acqua
Data ricevimento campione: 17/07/2017
Luogo del prelievo: Località Pavoni - Cerignola (FG) Data prelievo 17/07/2017
Prelievo a cura di: a cura del personale tecnico di laboratorio
Confezione campione: Polietilene tereftalato PET
N. di accettazione: 0974/17/3048 del 17/07/17
Etichetta campione: Acqua di pozzo n.2 F.di m. 30216 part n. 57 ex 13 1/s 3 -
Concessione N° 2377
A 2

Denominazione della prova	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
Data inizio prova- Data fine prova pH a 25°C 17/07/17 -17/07/17	8,4	unità di pH	UNI EN ISO 10523:2012		[6,0 - 9,5]
CONDUCIBILITA' A20°C* 17/07/17 -17/07/17	890	µS/cm	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003	1	3.000
RESIDUO SECCO A 180 °C* 17/07/17 -17/07/17	710	mg/l	APAT CNR IRSA2090A Man 29 2003		
SALINITA* 17/07/17 -17/07/17	0,4	g/l	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003	0,1	1,5
Indice di SAR* 17/07/17 -17/07/17	4		calcolo		10
ALCALINITA' TOTALE* 17/07/17 -17/07/17	140	mg/l	APAT CNR IRSA2010B Man 29 2003		
AMMONIO* 17/07/17 -17/07/17	0,04	mg/l	APAT CNR IRSA4030 A2 Man 29 2003		
NITRITI* 17/07/17 -17/07/17	0,01	mg/l	APAT CNR IRSA4050 Man 29 2003		
DUREZZA* 17/07/17 -17/07/17	32	°F	APAT CNR IRSA2040A Man 29 2003		
CALCIO* 17/07/17 -17/07/17	97	mg/l	APAT CNR IRSA3020 Man 29 2003		
MAGNESIO* 17/07/17 -17/07/17	21	mg/l	APAT CNR IRSA3020 Man 29 2003		
CLORURI* 17/07/17 -17/07/17	77	mg/l	APAT CNR IRSA4090A1 Man 29 2003		500
SOLFATI(come ione)* 17/07/17 -17/07/17	65	mg/l	APAT CNR IRSA4140A Man 29 2003		500
AZOTO TOTALE (come N)* 17/07/17 -17/07/17	33	mg/l	APAT CNR IRSA4060 Man 29 2003		≤ 35
COLIFORMI FECALI* 17/07/17 -19/07/17	140	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA7020/B Man 29 2003		5.000

Data emissione 19/07/2017

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2822/17

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note Il campione di acqua analizzato, per i parametri chimici e microbiologici esaminati, presenta caratteristiche che rientrano nei valori comunemente accettati per le acque di irrigazione (L.R. n. 18 del 15/05/1996; D. Lgs 152/06, O.M.I. n. 3184 del 22/03/2002)

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 5 anni. L'incertezza di misura è stata calcolata con un livello di probabilità "p" del 95% ed un coefficiente di copertura k=2.

La prova è stata eseguita su singola piastra come da ISO 7218:2007/AMD1:2013

Legenda: U.M. = Unità di misura N/A= non applicabile < numero= inferiore al limite di rivelabilità n.r.= non rilevabile strumentalmente

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Monica Dentico



Data emissione

19/07/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 2823/17

SPETT.
SOC. AGRICOOLA " I PAVONI S.A.S." di Mercaldi e C.
Via Venezia, 15
71042 CERIGNOLA (FG)

Tipo campione: Acqua
Data ricevimento campione: 17/07/2017
Luogo del prelievo: Località Pavoni - Cerignola (FG)
Prelievo a cura di: a cura del personale tecnico di laboratorio
Confezione campione: Polietilene tereftalato PET

Data prelievo 17/07/2017

N. di accettazione: 0974/17/3049 del 17/07/17
Etichetta campione: Acqua di pozzo n.3 F.di m. 316 part n. 181 (ex 55) 1/s 6 -
Concessione N° 2377
A 3

Denominazione della prova <i>Data inizio prova- Data fine prova</i>	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
pH a 25°C <i>17/07/17 -17/07/17</i>	8,4	unità di pH	UNI EN ISO 10523:2012		[6,0 - 9,5]
CONDUCIBILITA' A20°C* <i>17/07/17 -17/07/17</i>	890	µS/cm	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003	1	3.000
RESIDUO SECCO A 180 °C* <i>17/07/17 -17/07/17</i>	710	mg/l	APAT CNR IRSA2090A Man 29 2003		
SALINITA' <i>17/07/17 -17/07/17</i>	0,4	g/l	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003	0,1	1,5
Indice di SAR* <i>17/07/17 -17/07/17</i>	4		calcolo		
ALCALINITA' TOTALE* <i>17/07/17 -17/07/17</i>	140	mg/l	APAT CNR IRSA2010B Man 29 2003		
AMMONIO* <i>17/07/17 -17/07/17</i>	0,04	mg/l	APAT CNR IRSA4030 A2 Man 29 2003		
NITRITI* <i>17/07/17 -17/07/17</i>	0,01	mg/l	APAT CNR IRSA4050 Man 29 2003		
DUREZZA* <i>17/07/17 -17/07/17</i>	32	°F	APAT CNR IRSA2040A Man 29 2003		
CALCIO* <i>17/07/17 -17/07/17</i>	97	mg/l	APAT CNR IRSA3020 Man 29 2003		
MAGNESIO* <i>17/07/17 -17/07/17</i>	21	mg/l	APAT CNR IRSA3020 Man 29 2003		
CLORURI* <i>17/07/17 -17/07/17</i>	77	mg/l	APAT CNR IRSA4090A1 Man 29 2003		500
SOLFATI(come ione)* <i>17/07/17 -17/07/17</i>	65	mg/l	APAT CNR IRSA4140A Man 29 2003		500
AZOTO TOTALE (come N)* <i>17/07/17 -17/07/17</i>	33	mg/l	APAT CNR IRSA4060 Man 29 2003		≤ 35
COLIFORMI FECALI* <i>17/07/17 -19/07/17</i>	140	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA7020/B Man 29 2003		5.000

Data emissione 19/07/2017

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2823/17

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note Il campione di acqua analizzato, per i parametri chimici e microbiologici esaminati, presenta caratteristiche che rientrano nei valori comunemente accettati per le acque di irrigazione (L.R. n. 18 del 15/05/1999; D. Lgs 152/06, O.M.I. n. 3184 del 22/03/2002)

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 5 anni. L'incertezza di misura è stata calcolata con un livello di probabilità "p" del 95% ed un coefficiente di copertura k=2.

La prova è stata eseguita su singola piastra come da ISO 7218:2007/AMD1:2013

Legenda: U.M. = Unità di misura N/A= non applicabile < numero= inferiore al limite di rivelabilità n.r.= non rilevabile strumentalmente

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Monica Dentico



Data emissione 19/07/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 2824/17

SPETT.
SOC. AGRICOOLA " I PAVONI S.A.S." di Mercaldi e C.
Via Venezia, 15
71042 CERIGNOLA (FG)

Tipo campione Acqua
Data ricevimento campione 17/07/2017
Luogo del prelievo Località Pavoni - Cerignola (FG) Data prelievo 17/07/2017
Prelievo a cura di: a cura del personale tecnico di laboratorio
Confezione campione Polietilene tereftalato PET
N. di accettazione 0974/17/3050 del 17/07/17
Etichetta campione Acqua di pozzo n.4 F.di m. 316 part n. 228 (ex 22) 1/s 6 -
Concessione N° 2377
A 4

Denominazione della prova	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
Data inizio prova- Data fine prova					
pH a 25°C 17/07/17 -17/07/17	8,4	unità di pH	UNI EN ISO 10523:2012		[6,0 - 9,5]
CONDUCIBILITA' A20°C* 17/07/17 -17/07/17	890	µS/cm	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003	1	3.000
RESIDUO SECCO A180 °C* 17/07/17 -17/07/17	710	mg/l	APAT CNR IRSA2090A Man 29 2003		
SALINITA* 17/07/17 -17/07/17	0,4	g/l	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003	0,1	1,5
Indice di SAR* 17/07/17 -17/07/17	4		calcolo		10
ALCALINITA' TOTALE* 17/07/17 -17/07/17	140	mg/l	APAT CNR IRSA2010B Man 29 2003		
AMMONIO* 17/07/17 -17/07/17	0,04	mg/l	APAT CNR IRSA4030 A2 Man 29 2003		
NITRITI* 17/07/17 -17/07/17	0,01	mg/l	APAT CNR IRSA4050 Man 29 2003		
DUREZZA* 17/07/17 -17/07/17	32	°F	APAT CNR IRSA2040A Man 29 2003		
CALCIO* 17/07/17 -17/07/17	97	mg/l	APAT CNR IRSA3020 Man 29 2003		
MAGNESIO* 17/07/17 -17/07/17	21	mg/l	APAT CNR IRSA3020 Man 29 2003		
CLORURI* 17/07/17 -17/07/17	77	mg/l	APAT CNR IRSA4090A1 Man 29 2003		500
SOLFATI(come ione)* 17/07/17 -17/07/17	65	mg/l	APAT CNR IRSA4140A Man 29 2003		500
AZOTO TOTALE (come N)* 17/07/17 -17/07/17	33	mg/l	APAT CNR IRSA4060 Man 29 2003		≤ 35
COLIFORMI FECALI* 17/07/17 -19/07/17	140	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA7020/B Man 29 2003		5.000

Data emissione 19/07/2017

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2824/17

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note Il campione di acqua analizzato, per i parametri chimici e microbiologici esaminati, presenta caratteristiche che rientrano nei valori comunemente accettati per le acque di irrigazione (L.R. n. 18 del 15/05/1999; D. Lgs 152/06, O.M.I. n. 3184 del 22/03/2002)

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 5 anni. L'incertezza di misura è stata calcolata con un livello di probabilità "p" del 95% ed un coefficiente di copertura k=2.

La prova è stata eseguita su singola piastra come da ISO 7218:2007/AMD1:2013

Legenda: U.M. = Unità di misura N/A= non applicabile < numero= inferiore al limite di rivelabilità n.r.= non rilevabile strumentalmente

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Monica Dentico



Data emissione 19/07/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 2825/17

SPETT.
SOC. AGRICOOLA " I PAVONI S.A.S."di Mercaldi e C.
Via Venezia, 15
71042 CERIGNOLA (FG)

Tipo campione Acqua
Data ricevimento campione 17/07/2017
Luogo del prelievo Località Pavoni - Cerignola (FG) Data prelievo 17/07/2017
Prelievo a cura di: a cura del personale tecnico di laboratorio
Confezione campione Polietilene tereftalato PET
N. di accettazione 0974/17/3051 del 17/07/17
Etichetta campione Acqua di pozzo n.1 F.di m. 316 part n. 225 (ex 56) 1/s 5,5 -
Concessione N° 2376
A 5

Denominazione della prova	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
Data inizio prova- Data fine prova					
pH a 25°C 17/07/17 -17/07/17	8,5	unità di pH	UNI EN ISO 10523:2012		[6,0 - 9,5]
CONDUCIBILITA' A20°C* 17/07/17 -17/07/17	850	µS/cm	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003	1	3.000
RESIDUO SECCO A 180 °C* 17/07/17 -17/07/17	680	mg/l	APAT CNR IRSA2090A Man 29 2003		
SALINITA* 17/07/17 -17/07/17	0,3	g/l	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003	0,1	1,5
Indice di SAR* 17/07/17 -17/07/17	4		calcolo		10
ALCALINITA' TOTALE* 17/07/17 -17/07/17	170	mg/l	APAT CNR IRSA2010B Man 29 2003		
AMMONIO* 17/07/17 -17/07/17	0,07	mg/l	APAT CNR IRSA4030 A2 Man 29 2003		
NITRITI* 17/07/17 -17/07/17	0,02	mg/l	APAT CNR IRSA4050 Man 29 2003		
DUREZZA* 17/07/17 -17/07/17	36	°F	APAT CNR IRSA2040A Man 29 2003		
CALCIO* 17/07/17 -17/07/17	111	mg/l	APAT CNR IRSA3020 Man 29 2003		
MAGNESIO* 17/07/17 -17/07/17	23	mg/l	APAT CNR IRSA3020 Man 29 2003		
CLORURI* 17/07/17 -17/07/17	39	mg/l	APAT CNR IRSA4090A1 Man 29 2003		500
SOLFATI(come ione)* 17/07/17 -17/07/17	56	mg/l	APAT CNR IRSA4140A Man 29 2003		500
AZOTO TOTALE (come N)* 17/07/17 -17/07/17	32	mg/l	APAT CNR IRSA4060 Man 29 2003		≤ 35
COLIFORMI FECALI* 17/07/17 -19/07/17	210	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA7020/B Man 29 2003		5.000

Data emissione 19/07/2017

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2825/17

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

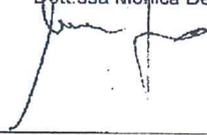
Note Il campione di acqua analizzato, per i parametri chimici e microbiologici esaminati, presenta caratteristiche che rientrano nei valori comunemente accettati per le acque di irrigazione (L.R. n. 18 del 15/05/1999; D. Lgs 152/06, O.M.I. n. 3184 del 22/03/2002)

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 5 anni. L'incertezza di misura è stata calcolata con un livello di probabilità "p" del 95% ed un coefficiente di copertura k=2.

La prova è stata eseguita su singola piastra come da ISO 7218:2007/AMD1:2013

Legenda: U.M. = Unità di misura N/A= non applicabile < numero= inferiore al limite di rivelabilità n.r.= non rilevabile strumentalmente

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Monica Dentico



Data emissione 19/07/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 2826/17

SPETT.
SOC. AGRICOOLA " I PAVONI S.A.S." di Mercaldi e C.
Via Venezia, 15
71042 CERIGNOLA (FG)

Tipo campione	Acqua	
Data ricevimento campione	17/07/2017	
Luogo del prelievo	Località Pavoni - Cerignola (FG)	Data prelievo 17/07/2017
Prelievo a cura di:	a cura del personale tecnico di laboratorio	
Confezione campione	Polietilene tereftalato PET	
N. di accettazione	0974/17/3052 del 17/07/17	
Etichetta campione	Acqua di pozzo n.2 F.di m. 302 part n. 63 (ex 5) 1/s 5 Concessione N° 2376 A 6	

Denominazione della prova	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
<i>Data inizio prova- Data fine prova</i> pH a 25°C 17/07/17 -17/07/17	8,5	unità di pH	UNI EN ISO 10523:2012		[6,0 - 9,5]
CONDUCIBILITA' A20°C* 17/07/17 -17/07/17	850	µS/cm	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003	1	3.000
RESIDUO SECCO A 180 °C* 17/07/17 -17/07/17	680	mg/l	APAT CNR IRSA2090A Man 29 2003		
SALINITA* 17/07/17 -17/07/17	0,3	g/l	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003	0,1	1,5
Indice di SAR* 17/07/17 -17/07/17	4		calcolo		10
ALCALINITA' TOTALE* 17/07/17 -17/07/17	170	mg/l	APAT CNR IRSA2010B Man 29 2003		
AMMONIO* 17/07/17 -17/07/17	0,07	mg/l	APAT CNR IRSA4030 A2 Man 29 2003		
NITRIT* 17/07/17 -17/07/17	0,02	mg/l	APAT CNR IRSA4050 Man 29 2003		
DUREZZA* 17/07/17 -17/07/17	36	°F	APAT CNR IRSA2040A Man 29 2003		
CALCIO* 17/07/17 -17/07/17	111	mg/l	APAT CNR IRSA3020 Man 29 2003		
MAGNESIO* 17/07/17 -17/07/17	23	mg/l	APAT CNR IRSA3020 Man 29 2003		
CLORURI* 17/07/17 -17/07/17	39	mg/l	APAT CNR IRSA4090A1 Man 29 2003		500
SOLFATI(come ione)* 17/07/17 -17/07/17	56	mg/l	APAT CNR IRSA4140A Man 29 2003		500
AZOTO TOTALE (come N)* 17/07/17 -17/07/17	32	mg/l	APAT CNR IRSA4060 Man 29 2003		≤ 35
COLIFORMI FECALI* 17/07/17 -19/07/17	210	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA7020/B Man 29 2003		5.000



Data emissione 19/07/2017

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2826/17

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

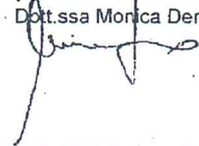
Note Il campione di acqua analizzato, per i parametri chimici e microbiologici esaminati, presenta caratteristiche che rientrano nei valori comunemente accettati per le acque di irrigazione (L.R. n. 18 del 15/05/1999; D. Lgs 152/06, O.M.I. n. 3184 del 22/03/2002)

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 5 anni. L'incertezza di misura è stata calcolata con un livello di probabilità "p" del 95% ed un coefficiente di copertura k=2.

La prova è stata eseguita su singola piastra come da ISO 7218:2007/AMD1:2013

Legenda: U.M. = Unità di misura N/A= non applicabile < numero= inferiore al limite di rivelabilità n.r.= non rilevabile strumentalmente

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Monica Dentico



RAPPORTO DI PROVA N° 2827/17

SPETT.
SOC. AGRICOOLA " I PAVONI S.A.S." di Mercaldi e C.
Via Venezia, 15
71042 CERIGNOLA (FG)

Tipo campione	Acqua	
Data ricevimento campione	17/07/2017	
Luogo del prelievo	Località Pavoni - Cerignola (FG)	Data prelievo 17/07/2017
Prelievo a cura di:	a cura del personale tecnico di laboratorio	
Confezione campione	Polietilene tereftalato PET	
N. di accettazione	0974/17/3053 del 17/07/17	
Etichetta campione	Acqua di pozzo n.3 F.di m. 316 part n. 216 (ex 58) 1/s 5 Concessione N° 2376 A 7	

Denominazione della prova	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
Data inizio prova- Data fine prova					
pH a 25°C 17/07/17 - 17/07/17	8,5	unità di pH	UNI EN ISO 10523:2012		[6,0 - 9,5]
CONDUCIBILITA' A20°C* 17/07/17 - 17/07/17	850	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1	3.000
RESIDUO SECCO A 180 °C* 17/07/17 - 17/07/17	680	mg/l	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003		
SALINITA* 17/07/17 - 17/07/17	0,3	g/l	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	0,1	1,5
Indice di SAR* 17/07/17 - 17/07/17	4		calcolo		10
ALCALINITA' TOTALE* 17/07/17 - 17/07/17	170	mg/l	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003		
AMMONIO* 17/07/17 - 17/07/17	0,07	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003		
NITRITI* 17/07/17 - 17/07/17	0,02	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		
DUREZZA* 17/07/17 - 17/07/17	36	°F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003		
CALCIO* 17/07/17 - 17/07/17	111	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
MAGNESIO* 17/07/17 - 17/07/17	23	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
CLORURI* 17/07/17 - 17/07/17	39	mg/l	APAT CNR IRSA 4090A1 Man 29 2003		500
SOLFATI (come ione)* 17/07/17 - 17/07/17	56	mg/l	APAT CNR IRSA 4140A Man 29 2003		500
AZOTO TOTALE (come N)* 17/07/17 - 17/07/17	32	mg/l	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003		≤ 35
COLIFORMI FECALI* 17/07/17 - 19/07/17	210	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7020/B Man 29 2003		5.000



Data emissione 19/07/2017

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2827/17

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note Il campione di acqua analizzato, per i parametri chimici e microbiologici esaminati, presenta caratteristiche che rientrano nei valori comunemente accettati per le acque di irrigazione (L.R. n. 18 del 15/05/1999; D. Lgs 152/06, O.M.I. n. 3184 del 22/03/2002)

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 5 anni. L'incertezza di misura è stata calcolata con un livello di probabilità "p" del 95% ed un coefficiente di copertura k=2.

La prova è stata eseguita su singola piastra come da ISO 7218:2007/AMD1:2013

Legenda: U.M. = Unità di misura N/A= non applicabile < numero= inferiore al limite di rivelabilità n.r.= non rilevabile strumentalmente

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Monica Dentico



Data emissione 19/07/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 2828/17

SPETT.
SOC. AGRICOLA " I PAVONI S.A.S." di Mercaldi e C.
Via Venezia, 15
71042 CERIGNOLA (FG)

Tipo campione	Acqua	
Data ricevimento campione	17/07/2017	
Luogo del prelievo	Località Pavoni - Cerignola (FG)	Data prelievo 17/07/2017
Prelievo a cura di:	a cura del personale tecnico di laboratorio	
Confezione campione	Polietilene tereftalato PET	
N. di accettazione	0974/17/3054 del 17/07/17	
Etichetta campione	Acqua di pozzo n.4 F. di m. 302 part n. 53 1/s 3 Concessione N° 2376 A 8	

Denominazione della prova	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
<i>Data inizio prova- Data fine prova</i>					
pH a 25°C 17/07/17 -17/07/17	8,5	unità di pH	UNI EN ISO 10523:2012		[6,0 - 9,5]
CONDUCIBILITA' A20°C* 17/07/17 -17/07/17	850	µS/cm	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003	1	3.000
RESIDUO SECCO A 180 °C* 17/07/17 -17/07/17	680	mg/l	APAT CNR IRSA2090A Man 29 2003		
SALINITA* 17/07/17 -17/07/17	0,3	g/l	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003	0,1	1,5
Indice di SAR* 17/07/17 -17/07/17	4		calcolo		10
ALCALINITA' TOTALE* 17/07/17 -17/07/17	170	mg/l	APAT CNR IRSA2010B Man 29 2003		
AMMONIO* 17/07/17 -17/07/17	0,07	mg/l	APAT CNR IRSA4030 A2 Man 29 2003		
NITRITI* 17/07/17 -17/07/17	0,02	mg/l	APAT CNR IRSA4050 Man 29 2003		
DUREZZA* 17/07/17 -17/07/17	36	°F	APAT CNR IRSA2040A Man 29 2003		
CALCIO* 17/07/17 -17/07/17	111	mg/l	APAT CNR IRSA3020 Man 29 2003		
MAGNESIO* 17/07/17 -17/07/17	23	mg/l	APAT CNR IRSA3020 Man 29 2003		
CLORURI* 17/07/17 -17/07/17	39	mg/l	APAT CNR IRSA4090A1 Man 29 2003		500
SOLFATI(come ione)* 17/07/17 -17/07/17	56	mg/l	APAT CNR IRSA4140A Man 29 2003		500
AZOTO TOTALE (come N)* 17/07/17 -17/07/17	32	mg/l	APAT CNR IRSA4060 Man 29 2003		≤ 35
COLIFORMI FECALI* 17/07/17 -19/07/17	210	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA7020/B Man 29 2003		5.000

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2828/17

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Data emissione

19/07/2017

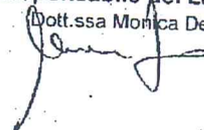
Note Il campione di acqua analizzato, per i parametri chimici e microbiologici esaminati, presenta caratteristiche che rientrano nei valori comunemente accettati per le acque di irrigazione (L.R. n. 18 del 15/05/1999; D. Lgs 152/06, O.M.I. n. 3184 del 22/03/2002)

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 5 anni. L'incertezza di misura è stata calcolata con un livello di probabilità "p" del 95% ed un coefficiente di copertura k=2.

La prova è stata eseguita su singola piastra come da ISO 7218:2007/AMD1:2013

Legenda: U.M. = Unità di misura N/A= non applicabile < numero= inferiore al limite di rivelabilità n.r.= non rilevabile

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Monica Dentico



Data emissione 19/07/2017

RAPPORTO DI PROVA N° 2829/17

SPETT.
SOC. AGRICOOLA " I PAVONI S.A.S." di Mercaldi e C.
Via Venezia, 15
71042 CERIGNOLA (FG)

Tipo campione Acqua
Data ricevimento campione 17/07/2017
Luogo del prelievo Località Pavoni - Cerignola (FG) Data prelievo 17/07/2017
Prelievo a cura di: a cura del personale tecnico di laboratorio
Confezione campione Polietilene tereftalato PET
N. di accettazione 0974/17/3055 del 17/07/17
Etichetta campione Acqua di pozzo n.5 F.di m. 316 part n. 210 1/s 5
Concessione N° 2376
A 9

Denominazione della prova	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
<i>Data inizio prova- Data fine prova</i>					
pH a 25°C 17/07/17 -17/07/17	8,5	unità di pH	UNI EN ISO 10523:2012		[6,0 - 9,5]
CONDUCIBILITA' A20°C* 17/07/17 -17/07/17	850	µS/cm	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003	1	3.000
RESIDUO SECCO A 180 °C* 17/07/17 -17/07/17	680	mg/l	APAT CNR IRSA2090A Man 29 2003		
SALINITA' 17/07/17 -17/07/17	0,3	g/l	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003	0,1	1,5
Indice di SAR* 17/07/17 -17/07/17	4		calcolo		10
ALCALINITA' TOTALE* 17/07/17 -17/07/17	170	mg/l	APAT CNR IRSA2010B Man 29 2003		
AMMONIO* 17/07/17 -17/07/17	0,07	mg/l	APAT CNR IRSA4030 A2 Man 29 2003		
NITRITI* 17/07/17 -17/07/17	0,02	mg/l	APAT CNR IRSA4050 Man 29 2003		
DUREZZA* 17/07/17 -17/07/17	36	°F	APAT CNR IRSA2040A Man 29 2003		
CALCIO* 17/07/17 -17/07/17	111	mg/l	APAT CNR IRSA3020 Man 29 2003		
MAGNESIO* 17/07/17 -17/07/17	23	mg/l	APAT CNR IRSA3020 Man 29 2003		
CLORURI* 17/07/17 -17/07/17	39	mg/l	APAT CNR IRSA4090A1 Man 29 2003		500
SOLFATI(come ione)* 17/07/17 -17/07/17	56	mg/l	APAT CNR IRSA4140A Man 29 2003		500
AZOTO TOTALE (come N)* 17/07/17 -17/07/17	32	mg/l	APAT CNR IRSA4060 Man 29 2003		≤ 35
COLIFORMI FECALI* 17/07/17 -19/07/17	210	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA7020/B Man 29 2003		5.000

Data emissione 19/07/2017

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2829/17

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

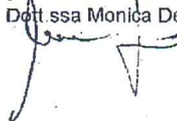
Note Il campione di acqua analizzato, per i parametri chimici e microbiologici esaminati, presenta caratteristiche che rientrano nei valori comunemente accettati per le acque di irrigazione (L.R. n. 18 del 15/05/1999; D. Lgs 152/06, O.M.I. n. 3184 del 22/03/2002)

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 5 anni. L'incertezza di misura è stata calcolata con un livello di probabilità "p" del 95% ed un coefficiente di copertura k=2.

La prova è stata eseguita su singola piastra come da ISO 7218:2007/AMD1:2013

Legenda: U.M. = Unità di misura N/A= non applicabile < numero= inferiore al limite di rivelabilità n.r.= non rilevabile strumentalmente

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Monica Dentico



RAPPORTO DI PROVA N° 2830/17

SPETT.

SOC. AGRICOOLA " I PAVONI S.A.S." di Mercaldi e C.
Via Venezia, 15
71042 CERIGNOLA (FG)

Tipo campione	Acqua	
Data ricevimento campione	17/07/2017	
Luogo del prelievo	Località Pavoni - Cerignola (FG)	Data prelievo 17/07/2017
Prelievo a cura di:	a cura del personale tecnico di laboratorio	
Confezione campione	Polietilene tereftalato PET	
N. di accettazione	0974/17/3056 del 17/07/17	
Etichetta campione	Acqua di pozzo n.6 F.di m. 302 part n. 63 1/s 4 Concessione N° 2376 A 10	

Denominazione della prova	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti
Data inizio prova- Data fine prova					
pH a 25°C 17/07/17 - 17/07/17	8,5	unità di pH	UNI EN ISO 10523:2012		[6,0 - 9,5]
CONDUCIBILITA' A20°C* 17/07/17 - 17/07/17	850	µS/cm	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003	1	3.000
RESIDUO SECCO A 180 °C* 17/07/17 - 17/07/17	680	mg/l	APAT CNR IRSA2090A Man 29 2003		
SALINITA* 17/07/17 - 17/07/17	0,3	g/l	APAT CNR IRSA2030 Man 29 2003	0,1	1,5
Indice di SAR* 17/07/17 - 17/07/17	4		calcolo		10
ALCALINITA' TOTALE* 17/07/17 - 17/07/17	170	mg/l	APAT CNR IRSA2C10B Man 29 2003		
AMMONIO* 17/07/17 - 17/07/17	0,07	mg/l	APAT CNR IRSA4030 A2 Man 29 2003		
NITRITI* 17/07/17 - 17/07/17	0,02	mg/l	APAT CNR IRSA4050 Man 29 2003		
DUREZZA* 17/07/17 - 17/07/17	36	°F	APAT CNR IRSA2040A Man 29 2003		
CALCIO* 17/07/17 - 17/07/17	111	mg/l	APAT CNR IRSA3020 Man 29 2003		
MAGNESIO* 17/07/17 - 17/07/17	23	mg/l	APAT CNR IRSA3020 Man 29 2003		
CLORURI* 17/07/17 - 17/07/17	39	mg/l	APAT CNR IRSA4090A1 Man 29 2003		500
SOLFATI(come ione)* 17/07/17 - 17/07/17	56	mg/l	APAT CNR IRSA4140A Man 29 2003		500
AZOTO TOTALE (come N)* 17/07/17 - 17/07/17	32	mg/l	APAT CNR IRSA4060 Man 29 2003		≤ 35
COLIFORMI FECALI* 17/07/17 - 19/07/17	210	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA7020/B Man 29 2003		5.000

Data emissione 19/07/2017

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2830/17

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note Il campione di acqua analizzato, per i parametri chimici e microbiologici esaminati, presenta caratteristiche che rientrano nei valori comunemente accettati per le acque di irrigazione (L.R. n. 18 del 15/05/1999; D. Lgs 152/06, O.M.I. n. 3184 del 22/03/2002)

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 5 anni. L'incertezza di misura è stata calcolata con un livello di probabilità "p" del 95% ed un coefficiente di copertura k=2.

La prova è stata eseguita su singola piastra come da ISO 7218:2007/AMD1:2013

Legenda: U.M. = Unità di misura N/A= non applicabile < numero= inferiore al limite di rivelabilità n.r.= non rilevabile strumentalmente

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Monica Dentico

