



**LABORATORIO DESIDERIO**  
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)  
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

**RAPPORTO  
DI  
PROVA**

**n° 2018 A / 0114 / 1**  
**Data 22/03/2018**  
**Pag. 1 di 1**

*Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.*

**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 08:00

**Luogo campionamento:** Fontanino Sede Consorzio - Via Magna Graecia, 341 – 84047 Capaccio Scalo (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data inizio prove:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,6			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	20			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	554			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

- <sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
**Dott. Valerio Desiderio**





**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 08:15

**Luogo campionamento:** Fontanino Pubblico – Via Tempa San Paolo – 84047 Capaccio Paestum (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data inizio prova:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,03			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,05			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	537			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**

**Dott. Valerio Desiderio**





**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 08:25

**Luogo campionamento:** Fontanino Pubblico – Località Scigliati (Piazzale Chiesa) – 84047 Capaccio Paestum (Sa)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data inizio prove:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,6			$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	10			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	545			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**

**Dott. Valerio Desiderio**





**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 08:35

**Luogo campionamento:** Fontanino Pubblico - Località Matinella (Rotatoria) - 84044 Albanella (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data inizio prova:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,03			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,2			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	12			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	545			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 - Allegato I - Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I - Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Valerio Desiderio**





**LABORATORIO DESIDERIO**  
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)  
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

**RAPPORTO  
DI  
PROVA**

**n° 2018 A / 0114 / 5**  
**Data 22/03/2018**  
**Pag. 1 di 1**

*Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.*

**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio  
**Data campionamento:** 19/03/2018 **Ora:** 08:45  
**Luogo campionamento:** Fontanino Pubblico – Località Scalareta – 84025 Altavilla Silentina (SA)  
**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano  
**Data accettazione:** 19/03/2018  
**Data inizio prove:** 19/03/2018 **Data fine prova:** 22/03/2018  
**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	560			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
Dott. Valerio Desiderio





**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 08:55

**Luogo campionamento:** Fontanino Pubblico – Località Cerrelli (Rotatoria) – 84025 Altavilla Silentina (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Data inizio prove:** 19/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,03			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,2			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,1			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	20			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	553			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
**Dott. Valerio Desiderio**





**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio  
**Data campionamento:** 19/03/2018 **Ora:** 09:05  
**Luogo campionamento:** Fontanino Pubblico – Località Olivella – 84025 Altavilla Silentina (SA)  
**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano  
**Data accettazione:** 19/03/2018  
**Data inizio prove:** 19/03/2018 **Data fine prova:** 22/03/2018  
**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	565			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
Dott. Valerio Desiderio





**LABORATORIO DESIDERIO**  
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)  
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

*Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.*

**RAPPORTO  
DI  
PROVA**

**n° 2018 A / 0114 / 8**  
**Data 22/03/2018**  
**Pag. 1 di 1**

**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 09:25

**Luogo campionamento:** Pozzo n. 2 (nuovo) – Contrada Campo Fiorito – 84028 Serre (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data inizio prove:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,4			$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	20			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	639			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
**Dott. Valerio Desiderio**





**LABORATORIO DESIDERIO**  
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)  
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

*Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.*

**RAPPORTO  
DI  
PROVA**

**n° 2018 A / 0114 / 9  
Data 22/03/2018  
Pag. 1 di 1**

**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 09:35

**Luogo campionamento:** Pozzo n. 1 (vecchio) – Contrada Campo Fiorito – 84028 Serre (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data inizio prove:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	659			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
Dott. Valerio Desiderio





**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 09:50

**Luogo campionamento:** Pozzo n. 4 - 2<sup>a</sup> Traversa Castrullo - 84022 Campagna (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,4			$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	-			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	20			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	531			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 - Allegato I - Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I - Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
Dott. Valerio Desiderio





**LABORATORIO DESIDERIO**  
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)  
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

**RAPPORTO  
DI  
PROVA**

**n° 2018 A / 0114 /11**  
**Data 22/03/2018**  
**Pag. 1 di 1**

*Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non ammessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.*

**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 10:00

**Luogo campionamento:** Serbatoio - 1<sup>a</sup> Traversa Castrullo - 84022 Campagna (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data inizio prove:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,2			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	549			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 - Allegato I - Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I - Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
Dott. Valerio Desiderio





**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 10:00

**Luogo campionamento:** Pozzo n. 5 - 1<sup>a</sup> Traversa Castrullo - 84022 Campagna (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Data inizio prove:** 19/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	-			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	20			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	540			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 - Allegato I - Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I - Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
Dott. Valerio Desiderio





**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 10:00

**Luogo campionamento:** Pozzo n. 2 - 1^ Traversa Località Castrullo - 84022 Campagna (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data inizio prova:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,6			$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,03			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	-			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	536			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 - Allegato I - Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I - Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
Dott. Valerio Desiderio





**LABORATORIO DESIDERIO**  
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)  
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

*Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.*

**RAPPORTO  
DI  
PROVA**

**n° 2018 A / 0114 /14**  
**Data 22/03/2018**  
**Pag. 1 di 1**

**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 10:00

**Luogo campionamento:** Sorgente Destra - 1<sup>a</sup> Traversa Castrullo - 84022 Campagna (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Data inizio prove:** 19/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,4			$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	-			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	564			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 - Allegato I - Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I - Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dott. Valerio Desiderio





**LABORATORIO DESIDERIO**  
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)  
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

*Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.*

**RAPPORTO  
DI  
PROVA**

**n° 2018 A / 0114 /15**  
**Data 22/03/2018**  
**Pag. 1 di 1**

**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 10:00

**Luogo campionamento:** Sorgente Sinistra - 1<sup>a</sup> Traversa Castrullo - 84022 Campagna (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Data inizio prove:** 19/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,03			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	-			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	630			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 - Allegato I - Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I - Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
**Dott. Valerio Desiderio**





**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 10:25

**Luogo campionamento:** Pozzo n. 1 – via Casarsa loc. Castrullo – 84022 Campagna (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data inizio prova:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	-			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	20			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	619			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Valerio Desiderio**





**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 10:30

**Luogo campionamento:** Pozzo n. 3 – via Casarsa loc. Castrullo – 84022 Campagna (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Data inizio prove:** 19/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,6			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	-			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	20			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	625			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

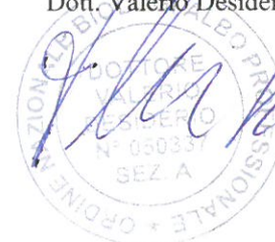
- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Valerio Desiderio**





**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 11:00

**Luogo campionamento:** Fontanino Zona Militare – Località Persano – 84028 Serre (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Data inizio prove:** 19/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,03			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	539			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Valerio Desiderio**





**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 11:30

**Luogo campionamento:** Fontanino Pubblico – Località Borgo San Cesareo – 84044 Albanella (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Data inizio prove:** 19/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Mtodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,2			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,1			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	527			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Valerio Desiderio**





**LABORATORIO DESIDERIO**  
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)  
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

*Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.*

**RAPPORTO  
DI  
PROVA**

**n° 2018 A / 0114 /20  
Data 22/03/2018  
Pag. 1 di 1**

**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 12:00

**Luogo campionamento:** Fontanino Pubblico - Località Bivio Mattine - 84043 Agropoli (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Data inizio prove:** 19/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	543			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

- <sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 - Allegato I - Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I - Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Valerio Desiderio



**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 12:20

**Luogo campionamento:** Serbatoio ASIS – Via Capaccio Paestum - 84047 Capaccio Paestum (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data inizio prove:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 19/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,6			$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	521			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Valerio Desiderio**



**R Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 19/03/2018

**Ora:** 12:45

**Luogo campionamento:** Fontanino Pubblico – Località Paestum (Ingresso Area Archeologica) – 84047 Capaccio Paestum (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 19/03/2018

**Data fine prova:** 22/03/2018

**Data inizio prove:** 19/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,6			$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	537			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

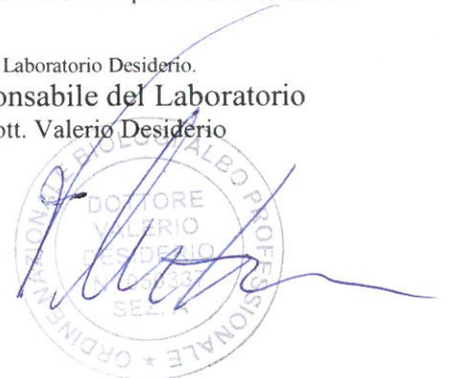
- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
Dott. Valerio Desiderio





**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**

Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 20/03/2018

**Ora:** 13:20

**Luogo campionamento:** Fontanino Pubblico - Piazzale Chiesa – Località Licinella – 84047 Capaccio Paestum (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 20/03/2018

**Data inizio prove:** 20/03/2018

**Data fine prova:** 23/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,03			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	528			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

- <sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dott. Valerio Desiderio





**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 20/03/2018

**Ora:** 13:35

**Luogo campionamento:** Fontanino Pubblico - Via Torre di Mare - 84047 Capaccio Paestum (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 20/03/2018

**Data inizio prove:** 20/03/2018

**Data fine prova:** 23/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,1			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	542			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

- <sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 - Allegato I - Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I - Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dott. Valerio Desiderio





**LABORATORIO DESIDERIO**  
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)  
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

**RAPPORTO  
DI  
PROVA**

n° 2018 A / 0115 / 3  
Data 23/03/2018  
Pag. 1 di 1

**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 20/03/2018

**Ora:** 14:00

**Luogo campionamento:** Fontanino Pubblico – Località Laura (Cortile Chiesa) – 84047 Capaccio Paestum (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 20/03/2018

**Data inizio prove:** 20/03/2018

**Data fine prova:** 23/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,5			$\geq 6.5$ e $\leq 9.5$	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conduttività	µS/cm	561			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

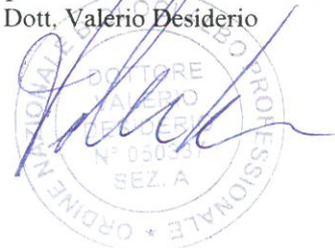
- Quando espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Valerio Desiderio





**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 20/03/2018

**Ora:** 14:15

**Luogo campionamento:** Fontanino Gromola – Località Borgo Gromola – 84047 Capaccio Paestum (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 20/03/2018

**Data fine prova:** 23/03/2018

**Data inizio prove:** 20/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,6			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	20			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	529			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevanza del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
Dott. Valerio Desiderio





**LABORATORIO DESIDERIO**  
Via C. Carducci - 84047 CAPACCIO (SA)  
Tel. 0828821056 - cell. 3388820264

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo con Decreto n. 31 del 13/03/2012.

**RAPPORTO  
DI  
PROVA**

**n° 2018 A / 0115 /5  
Data 23/03/2018  
Pag. 1 di 1**

**Richiedente:**

**CONSORZIO DI BONIFICA DI PAESTUM  
SINISTRA SELE**  
Via Magna Graecia, 341  
84047 Capaccio Scalo (SA)

**Campionamento eseguito da:** Laboratorio Desiderio s.r.l. nella persona del dott. Valerio Desiderio

**Data campionamento:** 20/03/2018

**Ora:** 15:00

**Luogo campionamento:** Fontanino Piazza Alfania – Località Borgo Carillia – 84045 Altavilla Silentina (SA)

**Descrizione campione:** acqua destinata al consumo umano

**Data accettazione:** 20/03/2018

**Data inizio prove:** 20/03/2018

**Data fine prova:** 23/03/2018

**Procedura di campionamento:** POS 002 rev. 4

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa		Limiti <sup>2</sup>	Metodo
			Limite inf	Limite sup.		
Ricerca ed enumerazione di Batteri Coliformi	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	ufc/100 ml	0			0 ufc/100 ml	ISO 9308-1: 2002
pH		7,6			≥ 6.5 e ≤ 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Torbidità	mg/l SiO <sub>2</sub>	0,02			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 007 - rev. 0 del 10/12/2012
Disinfettante residuo	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,1			0,2 <sup>1</sup>	MPI LD 008 - rev. 0 del 10/12/2012
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 009 - rev. 0 del 10/12/2012
Ferro	µg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			200	MPI LD 012 - rev. 0 del 10/12/2012
Nitriti	mg/l	Non rilevabile <sup>3</sup>			0,50	MPI LD 013 - rev. 0 del 10/12/2012
Odore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 07/31
Colore	mg/l PtCo	Non rilevabile <sup>3</sup>			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	MPI LD 010 - rev. 0 del 10/12/2012
Sapore		0			Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA-CNR Vol. 1° Met. 2080
Conducibilità	µS/cm	557			2500	Rapporti ISTISAN 07/31

<sup>1</sup> Valore consigliato (D.Lgs n. 31/2001 – Allegato I – Parte C)

- <sup>2</sup> D.Lgs. n. 31/2001 - Allegato I – Parte C

- <sup>3</sup> Non rilevabile = al di sotto della soglia di rilevabilità del metodo

- Quando espressa, 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 ricerche 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.

- I risultati si riferiscono al solo campione esaminato

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio Desiderio.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
Dott. Valerio Desiderio