



Rapporto di prova n°: 2020535

Cod. Campione: 543/20

Committente: Comune di Buccino

Indirizzo: Piazza Municipio 1 - 84021 Buccino (SA)

Dati campione: Acqua identificata come "Villa Bosco". Il campione, contenuto in due bottiglie da 1 L di plastica sterili, è stato prelevato dal ricedente e portato in laboratorio da un ns incaricato in data 14/05/2020 come da verbale n°70/20. Temperatura all'arrivo + 5,8°C (Routine)

Data inizio analisi: 14/05/2020

Data fine analisi: 15/05/2020

ANALISI ACQUA DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Determinazioni Chimico-Fisiche	Unità Misura	Valori	Valore Limite (**)	Inc. di Misura Estesa		Metodica di Riferimento
* Colore		Incolore	-			APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
* Odore		Inodore	-			APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
pH	unità di pH	7,97	6,5 - 9,5	± 0,30		ISO 10523:2008
Conducibilità	µS/cm	338	<2500	± 12		UNI EN 27888:1995
* Residuo fisso a 180 ° C	mg/L	237	<1500			APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Sostanze Disciolte						
Nitrati (NO ₃)	mg/L	0,30	<50			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* Cloro attivo libero (Cl ₂)	mg/L	0,14	<0,2			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Determinazioni Microbiologiche	Unità Misura	Valori	Valore Limite	Inc. di Misura		Metodica di Riferimento
				Lim.Inf.	Lim.Sup.	
Conta di Coliformi	UFC/100 ml	0	0			ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0			ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di Enterococchi	UFC/100 ml	0	0			ISO 7899-2:2000

NOTE

(**) Valori limite previsti dal D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano.

(*) Prove non accreditate da Accredia.

I risultati riportati nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.

L'incertezza del valore certificato per le prove chimiche, è espressa come incertezza estesa "U", come decritto nella PO 26 rev. appl. Il fattore di copertura k=2 è determinato in base alla distribuzione della "t di Student" relativa ai gradi di libertà, opportunamente associati, e al 95% come livello di confidenza per ciascun elemento. Per le prove microbiologiche, l'incertezza del valore certificato è espressa come limite di confidenza, per un' intervallo di confidenza del 95%, calcolato secondo la norma UNI EN ISO 8199:2018, come descritto nella PO 17 rev appl.

Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.

Un controcampione viene conservato, in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un periodo massimo di 30 gg.

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati. Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, le informazioni riportate nei seguenti campi: "Committente", "Categoria merceologica", "Prodotto dichiarato", "Superficie campionata", "Campione prelevato dal", "Modalità di campionamento", sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità.

L'integrità del documento può essere confermata solo verificando la validità della firma digitale all' interno del file Adobe PDF. Tutte le copie, sia cartacee che elettroniche, devono essere verificate in comparazione con il loro originale firmato digitalmente. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici del Laboratorio per almeno 4 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione.

Policoro, li 26/05/20

Il Responsabile Tecnico e di Laboratorio
Dr. Biologo Antonio Di Paola

Documento firmato digitalmente

___FINE RAPPORTO DI PROVA___



Rapporto di prova n°: 2020536	Cod. Campione: 544/20
Committente: Comune di Buccino Indirizzo: Piazza Municipio 1 - 84021 Buccino (SA) Dati campione: Acqua identificata come "Località Teglia". Il campione, contenuto in due bottiglie da 1 L di plastica sterili, è stato prelevato dal ricedente e portato in laboratorio da un ns incaricato in data 14/05/2020 come da verbale n°70/20. Temperatura all'arrivo + 5,8°C (Routine)	

Data inizio analisi: 14/05/2020

Data fine analisi: 15/05/2020

ANALISI ACQUA DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Determinazioni Chimico-Fisiche	Unità Misura	Valori	Valore Limite (**)	Inc. di Misura Estesa		Metodica di Riferimento
				Lim.Inf.	Lim.Sup.	
* Colore		Incolore	-			APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
* Odore		Inodore	-			APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
pH	unità di pH	7,99	6,5 - 9,5	± 0,30		ISO 10523:2008
Conducibilità	µS/cm	342	<2500	± 12		UNI EN 27888:1995
* Residuo fisso a 180 ° C	mg/L	239	<1500			APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Sostanze Disciolte						
Nitrati (NO ₃)	mg/L	1,10	<50			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* Cloro attivo libero (Cl ₂)	mg/L	0,12	<0,2			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Determinazioni Microbiologiche	Unità Misura	Valori	Valore Limite	Inc. di Misura		Metodica di Riferimento
				Lim.Inf.	Lim.Sup.	
Conta di Coliformi	UFC/100 ml	0	0			ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0			ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di Enterococchi	UFC/100 ml	0	0			ISO 7899-2:2000

NOTE

(**) Valori limite previsti dal D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano.

(*) Prove non accreditate da Accredia.

I risultati riportati nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.

L'incertezza del valore certificato per le prove chimiche, è espressa come incertezza estesa "U", come decritto nella PO 26 rev. appl. Il fattore di copertura k=2 è determinato in base alla distribuzione della "t di Student" relativa ai gradi di libertà, opportunamente associati, e al 95% come livello di confidenza per ciascun elemento. Per le prove microbiologiche, l'incertezza del valore certificato è espressa come limite di confidenza, per un' intervallo di confidenza del 95%, calcolato secondo la norma UNI EN ISO 8199:2018, come descritto nella PO 17 rev.appl.

Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.

Un controcampione viene conservato, in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un periodo massimo di 30 gg.

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati. Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, le informazioni riportate nei seguenti campi: "Committente", "Categoria merceologica", "Prodotto dichiarato", "Superficie campionata", "Campione prelevato dal", "Modalità di campionamento", sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità.

L'integrità del documento può essere confermata solo verificando la validità della firma digitale all' interno del file Adobe PDF. Tutte le copie, sia cartacee che elettroniche, devono essere verificate in comparazione con il loro originale firmato digitalmente. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici del Laboratorio per almeno 4 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione.

Policoro, li 26/05/20

Il Responsabile Tecnico e di Laboratorio
Dr. Biologo Antonio Di Paola

Documento firmato digitalmente

___FINE RAPPORTO DI PROVA___



Rapporto di prova n°: 2020537

Cod. Campione: 545/20

Committente: Comune di Buccino

Indirizzo: Piazza Municipio 1 - 84021 Buccino (SA)

Dati campione: Acqua identificata come "Località Mesarico". Il campione, contenuto in due bottiglie da 1 L di plastica sterili, è stato prelevato dal ricedente e portato in laboratorio da un ns incaricato in data 14/05/2020 come da verbale n°70/20. Temperatura all'arrivo + 5,8°C (Routine)

Data inizio analisi: 14/05/2020

Data fine analisi: 15/05/2020

ANALISI ACQUA DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Determinazioni Chimico-Fisiche	Unità Misura	Valori	Valore Limite (**)	Inc. di Misura Estesa		Metodica di Riferimento
				Lim.Inf.	Lim.Sup.	
* Colore		Incolore	-			APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
* Odore		Inodore	-			APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
pH	unità di pH	7,80	6,5 - 9,5	± 0,30		ISO 10523:2008
Conducibilità	µS/cm	544	<2500	± 19		UNI EN 27888:1995
* Residuo fisso a 180 ° C	mg/L	381	<1500			APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Sostanze Disciolte						
Nitrati (NO ₃)	mg/L	1,50	<50			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* Cloro attivo libero (Cl ₂)	mg/L	0,15	<0,2			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Determinazioni Microbiologiche	Unità Misura	Valori	Valore Limite	Inc. di Misura		Metodica di Riferimento
				Lim.Inf.	Lim.Sup.	
Conta di Coliformi	UFC/100 ml	0	0			ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0			ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di Enterococchi	UFC/100 ml	0	0			ISO 7899-2:2000

NOTE

(**) Valori limite previsti dal D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano.

(*) Prove non accreditate da Accredia.

I risultati riportati nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.

L'incertezza del valore certificato per le prove chimiche, è espressa come incertezza estesa "U", come decritto nella PO 26 rev. appl. Il fattore di copertura k=2 è determinato in base alla distribuzione della "t di Student" relativa ai gradi di libertà, opportunamente associati, e al 95% come livello di confidenza per ciascun elemento. Per le prove microbiologiche, l'incertezza del valore certificato è espressa come limite di confidenza, per un intervallo di confidenza del 95%, calcolato secondo la norma UNI EN ISO 8199:2018 come descritto nella PO 17 rev.appl.

Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.

Un controcampione viene conservato, in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un periodo massimo di 30 gg.

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati. Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, le informazioni riportate nei seguenti campi: "Committente", "Categoria merceologica", "Prodotto dichiarato", "Superficie campionata", "Campione prelevato dal", "Modalità di campionamento", sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità.

L'integrità del documento può essere confermata solo verificando la validità della firma digitale all'interno del file Adobe PDF. Tutte le copie, sia cartacee che elettroniche, devono essere verificate in comparazione con il loro originale firmato digitalmente. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici del Laboratorio per almeno 4 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione.

Policoro, li 26/05/20

Il Responsabile Tecnico e di Laboratorio
Dr. Biologo Antonio Di Paola

Documento firmato digitalmente

___FINE RAPPORTO DI PROVA___



Rapporto di prova n°: 2020538

Cod. Campione: 546/20

Committente: Comune di Buccino

Indirizzo: Piazza Municipio 1 - 84021 Buccino (SA)

Dati campione: Acqua identificata come "Località S.Croce". Il campione, contenuto in due bottiglie da 1 L di plastica sterili, è stato prelevato dal ricedente e portato in laboratorio da un ns incaricato in data 14/05/2020 come da verbale n°70/20. Temperatura all'arrivo + 5,8°C (Routine)

Data inizio analisi: 14/05/2020

Data fine analisi: 15/05/2020

ANALISI ACQUA DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Determinazioni Chimico-Fisiche	Unità Misura	Valori	Valore Limite (**)	Inc. di Misura Estesa		Metodica di Riferimento
				Lim.Inf.	Lim.Sup.	
* Colore		Incolore	-			APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
* Odore		Inodore	-			APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
pH	unità di pH	7,57	6,5 - 9,5	± 0,30		ISO 10523:2008
Conducibilità	µS/cm	565	<2500	± 20		UNI EN 27888:1995
* Residuo fisso a 180 ° C	mg/L	396	<1500			APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Sostanze Disciolte						
Nitrati (NO ₃)	mg/L	1,80	<50			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* Cloro attivo libero (Cl ₂)	mg/L	0,13	<0,2			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Determinazioni Microbiologiche	Unità Misura	Valori	Valore Limite	Inc. di Misura		Metodica di Riferimento
				Lim.Inf.	Lim.Sup.	
Conta di Coliformi	UFC/100 ml	0	0			ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0			ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di Enterococchi	UFC/100 ml	0	0			ISO 7899-2:2000

NOTE

(**) Valori limite previsti dal D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano.

(*) Prove non accreditate da Accredia.

I risultati riportati nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.

L'incertezza del valore certificato per le prove chimiche, e espressa come incertezza estesa "U", come decritto nella PO 26 rev. appl. Il fattore di copertura k=2 e determinato in base alla distribuzione della "t di Student" relativa ai gradi di libertà, opportunamente associati, e al 95% come livello di confidenza per ciascun elemento. Per le prove microbiologiche, l'incertezza del valore certificato è espressa come limite di confidenza, per un'intervallo di confidenza del 95%, calcolato secondo la norma UNI EN ISO 8199:2018, come descritto nella PO 17 rev.appl.

Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.

Un controcampione viene conservato, in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un periodo massimo di 30 gg.

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati. Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, le informazioni riportate nei seguenti campi: "Committente", "Categoria merceologica", "Prodotto dichiarato", "Superficie campionata", "Campione prelevato dal", "Modalità di campionamento", sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità.

L'integrità del documento può essere confermata solo verificando la validità della firma digitale all'interno del file Adobe PDF. Tutte le copie, sia cartacee che elettroniche, devono essere verificate in comparazione con il loro originale firmato digitalmente. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici del Laboratorio per almeno 4 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione.

Policoro, li 26/05/20

Il Responsabile Tecnico e di Laboratorio
Dr. Biologo Antonio Di Paola

Documento firmato digitalmente

__FINE RAPPORTO DI PROVA__



Rapporto di prova n°: 2020539

Cod. Campione: 547/20

Committente: Comune di Buccino

Indirizzo: Piazza Municipio 1 - 84021 Buccino (SA)

Dati campione: Acqua identificata come "Magaldi". Il campione, contenuto in due bottiglie da 1 L di plastica sterili, è stato prelevato dal ricedente e portato in laboratorio da un ns incaricato in data 14/05/2020 come da verbale n°70/20. Temperatura all'arrivo + 5,8°C (Routine)

Data inizio analisi: 14/05/2020

Data fine analisi: 15/05/2020

ANALISI ACQUA DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Determinazioni Chimico-Fisiche	Unità Misura	Valori	Valore Limite (**)	Inc. di Misura Estesa		Metodica di Riferimento
* Colore		Incolore	-			APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
* Odore		Inodore	-			APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
pH	unità di pH	8,01	6,5 - 9,5	± 0,30		ISO 10523:2008
Conducibilità	µS/cm	336	<2500	± 12		UNI EN 27888:1995
* Residuo fisso a 180 ° C	mg/L	235	<1500			APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Sostanze Disciolte						
Nitrati (NO ₃)	mg/L	0,80	<50			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* Cloro attivo libero (Cl ₂)	mg/L	0,09	<0,2			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Determinazioni Microbiologiche	Unità Misura	Valori	Valore Limite	Inc. di Misura		Metodica di Riferimento
				Lim.Inf.	Lim.Sup.	
Conta di Coliformi	UFC/100 ml	0	0			ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0			ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di Enterococchi	UFC/100 ml	0	0			ISO 7899-2:2000

NOTE

(**) Valori limite previsti dal D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano.

(*) Prove non accreditate da Accredia.

I risultati riportati nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.

L'incertezza del valore certificato per le prove chimiche, è espressa come incertezza estesa "U", come decritto nella PO 26 rev. appl. Il fattore di copertura $k=2$ è determinato in base alla distribuzione della "t di Student" relativa ai gradi di libertà, opportunamente associati, e al 95% come livello di confidenza per ciascun elemento. Per le prove microbiologiche, l'incertezza del valore certificato è espressa come limite di confidenza, per un' intervallo di confidenza del 95%, calcolato secondo la norma UNI EN ISO 8199:2018, come descritto nella PO 17 rev. appl.

Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.

Un controcampione viene conservato, in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un periodo massimo di 30 gg.

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati. Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, le informazioni riportate nei seguenti campi: "Committente", "Categoria merceologica", "Prodotto dichiarato", "Superficie campionata", "Campione prelevato dal", "Modalità di campionamento", sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità.

L'integrità del documento può essere confermata solo verificando la validità della firma digitale all' interno del file Adobe PDF. Tutte le copie, sia cartacee che elettroniche, devono essere verificate in comparazione con il loro originale firmato digitalmente. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici del Laboratorio per almeno 4 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione.

Policoro, li 26/05/20

**Il Responsabile Tecnico e di Laboratorio**
Dr. Biologo Antonio Di Paola

Documento firmato digitalmente

___FINE RAPPORTO DI PROVA___



Rapporto di prova n°: 2020540

Cod. Campione: 548/20

Committente: Comune di Buccino

Indirizzo: Piazza Municipio 1 - 84021 Buccino (SA)

Dati campione: Acqua identificata come "Via Roma". Il campione, contenuto in due bottiglie da 1 L di plastica sterili, è stato prelevato dal ricedente e portato in laboratorio da un ns incaricato in data 14/05/2020 come da verbale n°70/20. Temperatura all'arrivo + 5,8°C (Routine)

Data inizio analisi: 14/05/2020

Data fine analisi: 15/05/2020

ANALISI ACQUA DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Determinazioni Chimico-Fisiche	Unità Misura	Valori	Valore Limite (**)	Inc. di Misura Estesa		Metodica di Riferimento
				Lim.Inf.	Lim.Sup.	
* Colore		Incolore	-			APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
* Odore		Inodore	-			APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
pH	unità di pH	7,82	6,5 - 9,5	± 0,30		ISO 10523:2008
Conducibilità	µS/cm	380	<2500	± 13		UNI EN 27888:1995
* Residuo fisso a 180 ° C	mg/L	266	<1500			APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Sostanze Disciolte						
Nitrati (NO ₃)	mg/L	0,70	<50			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* Cloro attivo libero (Cl ₂)	mg/L	0,11	<0,2			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Determinazioni Microbiologiche	Unità Misura	Valori	Valore Limite	Inc. di Misura		Metodica di Riferimento
				Lim.Inf.	Lim.Sup.	
Conta di Coliformi	UFC/100 ml	0	0			ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0			ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
Conta di Enterococchi	UFC/100 ml	0	0			ISO 7899-2:2000

NOTE

(**) Valori limite previsti dal D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano.

(*) Prove non accreditate da Accredia.

I risultati riportati nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.

L'incertezza del valore certificato per le prove chimiche, è espressa come incertezza estesa "U", come definito nella PO 26 rev. appl. Il fattore di copertura k=2 è determinato in base alla distribuzione della "t di Student" relativa ai gradi di libertà, opportunamente associati, e al 95% come livello di confidenza per ciascun elemento. Per le prove microbiologiche, l'incertezza del valore certificato è espressa come limite di confidenza, per un' intervallo di confidenza del 95%, calcolato secondo la norma UNI EN ISO 8199:2018, come descritto nella PO 17 rev appl.

Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.

Un controcampione viene conservato, in condizioni di temperatura idonea a preservarne l'integrità, per un periodo massimo di 30 gg.

Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati. Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, le informazioni riportate nei seguenti campi: "Committente", "Categoria merceologica", "Prodotto dichiarato", "Superficie campionata", "Campione prelevato dal", "Modalità di campionamento", sono state fornite dal cliente e pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità.

L'integrità del documento può essere confermata solo verificando la validità della firma digitale all'interno del file Adobe PDF. Tutte le copie, sia cartacee che elettroniche, devono essere verificate in comparazione con il loro originale firmato digitalmente. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici del Laboratorio per almeno 4 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione.

Pollicoro, li 26/05/20

Il Responsabile Tecnico e di Laboratorio
Dr. Biologo Antonio Di Paola

Documento firmato digitalmente

__FINE RAPPORTO DI PROVA__