



SATURNO
laboratorio analisi

Spett. **Comune di Bareggio**
p.zza Cavour
20010 Bareggio (MI)

Prot.n°: F687-695/25

del 06/10/2025/ED/rev. 00

Oggetto: Verbale interno relativo ad Analisi Microbiologiche

In relazione al prelievo effettuato presso la Vs. azienda siamo a verbalizzare quanto segue:
sono stati prelevati 2 campioni alimentari e 1 tampone di superficie in ognuna delle sedi in data 29/09/2025:

Il campione **F687/25 "Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare (Tamponi) – Mestolo pasta¹ – Superficie campionata:100cm² –Prelevato presso scuola Collodi"** risulta avere una conta di Microrganismi a 30°C tale da considerare per la nostra esperienza la superficie come **soddisfacente**.

Il campione **F688 "Alimento – Formaggio spalmabile¹ – Prelevato presso scuola Collodi"** risulta avere una conta di Microrganismi a 30°C, conta di *E. coli* beta-glucuronidasi positiva e Coliformi a 37°C tale da considerare l'alimento come **soddisfacente** secondo le **"Linee guida per l'analisi del rischio nel campo della microbiologia degli alimenti, Regione Piemonte"**.

Il campione **F689/25 "Alimento – Prugna¹ –Prelevato presso Scuola Collodi"** risulta avere una conta di Microrganismi a 30°C, conta di *E. coli* beta-glucuronidasi positiva e Coliformi a 37°C tale da considerare l'alimento come **soddisfacente** secondo le **"Linee guida per l'analisi del rischio nel campo della microbiologia degli alimenti, Regione Piemonte"**.

Il campione **F690/25 "Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare (Tamponi) – Tritaverdura¹ – Superficie campionata:100cm² –Prelevato presso scuola Gallina" Prelevato presso scuola Collodi"** risulta avere una conta di Microrganismi a 30°C tale da considerare per la nostra esperienza la superficie come **soddisfacente**.

Il campione **F691/25 "Alimento – Zucchine¹ – Prelevato presso scuola Gallina"** risulta avere una conta di Microrganismi a 30°C, conta di *E. coli* beta-glucuronidasi positiva e Coliformi a 37°C tale da considerare l'alimento come **soddisfacente** secondo le **"Linee guida per l'analisi del rischio nel campo della microbiologia degli alimenti, Regione Piemonte"**.

Il campione **F692/25 "Alimento – Primo sale¹ – Prelevato presso scuola Gallina"** risulta avere una conta di Microrganismi a 30°C, conta di *E. coli* beta-glucuronidasi positiva e Coliformi a 37°C tale da considerare l'alimento come **soddisfacente** secondo le **"Linee guida per l'analisi del rischio nel campo della microbiologia degli alimenti, Regione Piemonte"**.





SATURNO
laboratorio analisi

Il campione **F693/25 "Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare (Tamponi) – Teglia¹ – Superficie campionata:100cm² –Prelevato presso scuola " Prelevato presso scuola Rodari"** risulta avere una conta di Microrganismi a 30°C tale da considerare per la nostra esperienza la superficie come **soddisfacente**.

Il campione **F694/25 "Alimento – Zucchine¹ – Prelevato presso scuola Rodari"** risulta avere una conta di Microrganismi a 30°C, conta di *E. coli* beta-glucuronidasi positiva e Coliformi a 37°C tale da considerare l'alimento come **soddisfacente** secondo le **"Linee guida per l'analisi del rischio nel campo della microbiologia degli alimenti, Regione Piemonte"**.

Il campione **F695/25 "Alimento – Formaggio spalmabile¹ – Prelevato presso scuola Rodari"** risulta avere una conta di Microrganismi a 30°C, conta di *E. coli* beta-glucuronidasi positiva e Coliformi a 37°C tale da considerare l'alimento come **soddisfacente** secondo le **"Linee guida per l'analisi del rischio nel campo della microbiologia degli alimenti, Regione Piemonte"**.

Il presente verbale ed il referto allegato costituiscono parte integrante del Piano di Autocontrollo e attività di monitoraggio dei punti critici.

La documentazione inviata, inclusa la presente, dovrà essere tenuta a disposizione per eventuali verifiche effettuate dall'autorità competente.

Qualora si rendessero necessari eventuali chiarimenti inerenti ai contenuti della documentazione inviata o eventuali problematiche che dovessero sorgere nell'esercizio della vostra attività riguardanti il nostro ambito di competenza preghiamo di contattarci ai numeri telefonici sotto riportati.

Il campionamento è stato effettuato secondo la procedura POI 05 in accordo a quanto certificato da AB Certification secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015.

Distinti Saluti.
Besozzo, 06/10/2025

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Balazzo

Il Legale Rappresentante
Dott.ssa Barbara Bini





SATURNO
laboratorio analisi



01113

Spett. **Comune di Bareggio**
P.zza Cavour
20010 Bareggio (MI)

Rapporto di prova n. **F687/25**

Data di campionamento:	29/09/2025	Ora campionamento:	09:50
Data prelievo:	29/09/2025	Ora prelievo:	09:50
Data Accettazione:	29/09/2025	Ora Accettazione:	12:00
Campionamento effettuato da:	Dott.ssa Elisa Andreani		
Procedura di campionamento:	UNI EN ISO 18593:2018		
Prova effettuata da:	Dott. ssa Elena Dellatorre		
Descrizione del campione:	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare (Tamponi) – Mestolo pasta¹ – Ultima sanificazione: 29/09/25¹ – Superficie campionata: 100 cm² – Prelevato presso Scuola Collodi		

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note
Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in superficie UNI EN ISO 4833-2:2022	UFC/cm ²	<1	/	29/09/25	02/10/25	/

Besozzo, 06/10/25

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo



NOTE:

1: Dato fornito dal cliente

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.

Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



01113

Spett. **Comune di Bareggio**
P.zza Cavour
20010 Bareggio (MI)

Rapporto di prova n. **F688/25**

Data di campionamento: **29/09/2025** Ora campionamento: **09:50**
 Data prelievo: **29/09/2025** Ora prelievo: **09:50**
 Data Accettazione: **29/09/2025** Ora Accettazione: **12:00**
 Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Elisa Andreani**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accredimento**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Elena Dellatorre**
 Descrizione del campione: **Alimento – Formaggio spalmabile¹ – Prelevato presso Scuola Collodi**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note
Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in Profondità UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/g	<10	/	29/09/25	02/10/25	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	29/09/25	30/09/25	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	29/09/25	30/09/25	/

Besozzo, 06/10/25

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

NOTE:
1: Dato fornito dal cliente

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.
 Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.
 I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.



Mod. 25b rev. 02 del 01-10-2025

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 di 1



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



01113

Spett. **Comune di Bareggio**
P.zza Cavour
20010 Bareggio (MI)

Rapporto di prova n. **F689/25**

Data di campionamento: **29/09/2025** Ora campionamento: **09:55**
 Data prelievo: **29/09/2025** Ora prelievo: **09:55**
 Data Accettazione: **29/09/2025** Ora Accettazione: **12:00**
 Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Elisa Andreani**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accredimento**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Elena Dellatorre**
 Descrizione del campione: **Alimento – Prugna¹ – Prelevato presso Scuola Collodi**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note
Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in Profondità UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/g	2000	/	29/09/25	02/10/25	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	29/09/25	30/09/25	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	29/09/25	01/10/25	/

Besozzo, 06/10/25

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. **Marco Palazzo**



NOTE:

1: Dato fornito dal cliente

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura $K = 2$.

Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



01113

Spett. **Comune di Bareggio**
P.zza Cavour
20010 Bareggio (MI)

Rapporto di prova n. **F690/25**

Data di campionamento: **29/09/2025** Ora campionamento: **09:50**
Data prelievo: **29/09/2025** Ora prelievo: **09:50**
Data Accettazione: **29/09/2025** Ora Accettazione: **12:00**

Campionamento effettuato da: Dott.ssa Elisa Andreani
Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**
Prova effettuata da: Dott. Stefano Andrian
Descrizione del campione: **Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare (Tamponi) – Tritaverdura¹ – Ultima sanificazione: 29/09/25¹ – Superficie campionata: 100 cm² – Prelevato presso Scuola Gallina**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note
Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in superficie UNI EN ISO 4833-2:2022	UFC/cm ²	13	/	29/09/25	02/10/25	/

Besozzo, 06/10/25

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. **Marco Palazzo**
PALAZZO
Sez. A
N. 067051

NOTE:
*: Prova non accreditata Accredia
1: Dato fornito dal cliente

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.
Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.
I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



01113

Spett. **Comune di Bareggio**
P.zza Cavour
Bareggio (MI)

20010

Rapporto di prova n. **F691/25**

Data di campionamento: **29/09/2025** Ora campionamento: **10:15**
Data prelievo: **29/09/2025** Ora prelievo: **10:15**
Data Accettazione: **29/09/2025** Ora Accettazione: **12:00**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Elisa Andreani**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accredimento**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Elena Dellatorre**
Descrizione del campione: **Alimento – Zucchine ¹ – Prelevato presso Scuola Gallina**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note
Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in Profondità UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/g	<10	/	29/09/25	02/10/25	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	29/09/25	30/09/25	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	29/09/25	30/09/25	/

Besozzo, 06/10/25

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo



NOTE:

1: Dato fornito dal cliente

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.

Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Mod. 25b rev. 02 del 01-10-2025

Pagina 1 di 1



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



01113

Spett. **Comune di Bareggio**
P.zza Cavour
20010 Bareggio (MI)

Rapporto di prova n. **F692/25**

Data di campionamento: **29/09/2025** Ora campionamento: **10:15**
 Data prelievo: **29/09/2025** Ora prelievo: **10:15**
 Data Accettazione: **29/09/2025** Ora Accettazione: **12:00**
 Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Elisa Andreani**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accredimento**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Elena Dellatorre**
 Descrizione del campione: **Alimento – Primo sale ¹ – Prelevato presso Scuola Gallina**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note
Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in Profondità UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/g	2000000	/	29/09/25	02/10/25	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	29/09/25	30/09/25	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	670	/	29/09/25	01/10/25	/

Besozzo, 06/10/25

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo



NOTE:

1: Dato fornito dal cliente

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.

Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Mod. 25b rev. 02 del 01-10-2025

Pagina 1 di 1



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



01113

Spett. **Comune di Bareggio**
P.zza Cavour
20010 Bareggio (MI)

Rapporto di prova n. **F693/25**

Data di campionamento: **29/09/2025** Ora campionamento: **10:50**
 Data prelievo: **29/09/2025** Ora prelievo: **10:50**
 Data Accettazione: **29/09/2025** Ora Accettazione: **12:00**
 Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Elisa Andreani**
 Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Elena Dellatorre**
 Descrizione del campione: **Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare (Tamponi) – Teglia¹ – Ultima sanificazione: 29/09/25¹ – Superficie campionata: 100 cm² – Prelevato presso Scuola Rodari**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note
Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in superficie UNI EN ISO 4833-2:2022	UFC/cm ²	4 stimate	/	29/09/25	02/10/25	/

Besozzo, 06/10/25

Il Responsabile del laboratorio
Dott. Marco Palazzo



NOTE:

1: Dato fornito dal cliente

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.

Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



01113

Spett. **Comune di Bareggio**
P.zza Cavour
Bareggio (MI)

20010

Rapporto di prova n. **F694/25**

Data di campionamento: **29/09/2025** Ora campionamento: **10:50**
Data prelievo: **29/09/2025** Ora prelievo: **10:50**
Data Accettazione: **29/09/2025** Ora Accettazione: **12:00**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Elisa Andreani**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accreditazione**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Elena Dellatorre**
Descrizione del campione: **Alimento – Zucchine ¹ – Prelevato presso Scuola Rodari**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note
Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in Profondità UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/g	<10	/	29/09/25	02/10/25	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	29/09/25	30/09/25	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	29/09/25	30/09/25	/

Besozzo, 06/10/25

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. **Marco Palazzo**



NOTE:

1: Dato fornito dal cliente

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.

Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Mod. 25b rev. 02 del 01-10-2025

Pagina 1 di 1



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



01113

Spett. **Comune di Bareggio**
P.zza Cavour
Bareggio (MI)

20010

Rapporto di prova n. **F695/25**

Data di campionamento: **29/09/2025** Ora campionamento: **10:50**
 Data prelievo: **29/09/2025** Ora prelievo: **10:50**
 Data Accettazione: **29/09/2025** Ora Accettazione: **12:00**
 Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Elisa Andreani**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accredimento**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Elena Dellatorre**
 Descrizione del campione: **Alimento – Formaggio spalmabile¹ – Prelevato presso Scuola Rodari**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note
Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in Profondità UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/g	<10	/	29/09/25	02/10/25	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	29/09/25	30/09/25	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	29/09/25	30/09/25	/

Besozzo, 06/10/25

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo



NOTE:
1: Dato fornito dal cliente

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.
 Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.
 I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Mod. 25b rev. 02 del 01-10-2025

Pagina 1 di 1



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)