



SATURNO
laboratorio analisi



LAB N° 1471L

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

20010

Rapporto di prova n. **F174/21**

Data di campionamento: **16/04/2021** Ora campionamento: **10:15**
 Data prelievo: **16/04/2021** Ora prelievo: **10:15**
 Data Accettazione: **16/04/2021**
 Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca** supervisore: **Dott. Palazzo Marco**
 Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**
 Descrizione del campione: **Superficie – affettatrice – Cucina scuola Collodi – ultima sanificazione 15/04/21¹**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in profondità</i> UNI EN ISO 18593: 2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/Cm ²	160	/	16/04/21	19/04/21	affettatrice

Besozzo, 21/04/2021

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

NOTE:

*: Prova non accreditata

1: dato fornito dal cliente

#: descrizione superficie campionata

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. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA





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

20010

Rapporto di prova n. **F175/21**

Data di campionamento: **16/04/2021** Ora campionamento: **10:15**
Data prelievo: **16/04/2021** Ora prelievo: **10:15**
Data Accettazione: **16/04/2021**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca** supervisore: **Dott. Palazzo Marco**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**
Descrizione del campione: **Prodotto – Insalata – Cucina scuola Collodi**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	5 300 000	/	16/04/21	19/04/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	16/04/21	17/04/21	
<i>Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C (UNI EN ISO 6888-1:2018</i>	UFC/g	110	/	16/04/21	19/04/21	
<i>Ricerca di Listeria monocytogenes</i> UNI EN ISO 11290-1:2017	Press/ass in 25g	assente	/	16/04/21	19/04/21	

Besozzo, 21/04/2021

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

NOTE:

*: Prova non accreditata

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. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 di 1

Mod.25 rev.00 del 21-10-19



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



Tel: 0332 1880562
Fax: 0332 616 794



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



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

20010

Rapporto di prova n. **F176/21**

Data di campionamento: **16/04/2021** Ora campionamento: **10:15**
Data prelievo: **16/04/2021** Ora prelievo: **10:15**
Data Accettazione: **16/04/2021**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca** supervisore: **Dott. Palazzo Marco**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**
Descrizione del campione: **Prodotto – Polpette di pesce – Cucina scuola Collodi**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	1 300	/	16/04/21	19/04/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	16/04/21	17/04/21	
<i>Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C</i> UNI EN ISO 6888-1:2018	UFC/g	50 stimate	/	16/04/21	19/04/21	
<i>Conta di Enterobacteriaceae</i> UNI EN ISO 21528-2:2017	UFC/g	<10	/	16/04/21	18/04/21	

Besozzo, 21/04/2021

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

NOTE:

*: Prova non accreditata

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. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 di 1

Mod.25 rev.00 del 21-10-19



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



Tel: 0332 1880562
Fax: 0332 616 794



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



LAB N° 1471L

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

20010

Rapporto di prova n. F177/21

Data di campionamento: **16/04/2021** Ora campionamento: **10:40**
 Data prelievo: **16/04/2021** Ora prelievo: **10:40**
 Data Accettazione: **16/04/2021**
 Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca** supervisore: **Dott. Palazzo Marco**
 Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**
 Descrizione del campione: **Superficie – Gastronorm acciaio– Cucina scuola Gallina – ultima sanificazione**
16/04/21¹

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 18593: 2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/Cm ²	Presenti ma < 4	/	16/04/21	19/04/21	Gastronorm acciaio

Besozzo, 21/04/2021

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

NOTE:

*: Prova non accreditata

1: dato fornito dal cliente

#: descrizione superficie campionata

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. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Mod.25 rev.00 del 21-10-19

Pagina 1 di 1



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



Tel: 0332 1880562
Fax: 0332 616 794



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



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

20010

Rapporto di prova n. **F178/21**

Data di campionamento: **16/04/2021** Ora campionamento: **10:45**
Data prelievo: **16/04/2021** Ora prelievo: **10:45**
Data Accettazione: **16/04/2021**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca** supervisore: **Dott. Palazzo Marco**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**
Descrizione del campione: **Prodotto – Insalata – Cucina scuola Gallina**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	1 200 000	/	16/04/21	19/04/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	16/04/21	17/04/21	
<i>Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C</i> UNI EN ISO 6888-1:2018	UFC/g	170	/	16/04/21	19/04/21	
<i>Ricerca di Listeria monocytogenes</i> UNI EN ISO 11290-1:2017	Press/ass in 25g	assente	/	16/04/21	19/04/21	

Besozzo, 21/04/2021

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

NOTE:

*: Prova non accreditata

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. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 di 1

Mod.25 rev.00 del 21-10-19



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



Tel: 0332 1880562
Fax: 0332 616 794



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



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

20010

Rapporto di prova n. **F179/21**

Data di campionamento: **16/04/2021** Ora campionamento: **10:40**
Data prelievo: **16/04/2021** Ora prelievo: **10:40**
Data Accettazione: **16/04/2021**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca** supervisore: **Dott. Palazzo Marco**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**
Descrizione del campione: **Prodotto – Polpette di pesce – Cucina scuola Gallina**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	1 400	/	16/04/21	19/04/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	16/04/21	17/04/21	
<i>Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C</i> UNI EN ISO 6888-1:2018	UFC/g	40 stimate	/	16/04/21	19/04/21	
<i>Conta di Enterobacteriaceae</i> UNI EN ISO 21528-2:2017	UFC/g	<10	/	16/04/21	18/04/21	

Besozzo, 21/04/2021

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

NOTE:

*: Prova non accreditata

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. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 di 1

Mod.25 rev.00 del 21-10-19



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



Tel: 0332 1880562
Fax: 0332 616 794



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



LAB N° 1471L

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

20010

Rapporto di prova n. **F180/21**

Data di campionamento: **16/04/2021** Ora campionamento: **10:55**
Data prelievo: **16/04/2021** Ora prelievo: **10:55**
Data Accettazione: **16/04/2021**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca** supervisore: **Dott. Palazzo Marco**
Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**
Descrizione del campione: **Superficie – Piano acciaio– Cucina scuola Rodari**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in profondità</i> UNI EN ISO 18593: 2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/Cm ²	<1	/	16/04/21	19/04/21	Piano acciaio

Besozzo, 21/04/2021

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

NOTE:

*: Prova non accreditata

1: dato fornito dal cliente

#: descrizione superficie campionata

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. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Mod.25 rev.00 del 21-10-19

Pagina 1 di 1



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



Tel: 0332 1880562
Fax: 0332 616 794



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



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

20010

Rapporto di prova n. **F181/21**

Data di campionamento: **16/04/2021** Ora campionamento: **10:55**
 Data prelievo: **16/04/2021** Ora prelievo: **10:55**
 Data Accettazione: **16/04/2021**
 Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca** supervisore: **Dott. Palazzo Marco**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**
 Descrizione del campione: **Prodotto – Insalata – Cucina scuola Rodari**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	8 200 000	/	16/04/21	19/04/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	16/04/21	17/04/21	
<i>Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C</i> UNI EN ISO 6888-1:2018	UFC/g	250	/	16/04/21	19/04/21	
<i>Ricerca di Listeria monocytogenes</i> UNI EN ISO 11290-1:2017	Press/ass in 25g	assente	/	16/04/21	19/04/21	

Besozzo, 21/04/2021

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

NOTE:

*: Prova non accreditata

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. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 di 1

Mod.25 rev.00 del 21-10-19



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



Tel: 0332 1880562
Fax: 0332 616 794



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



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

20010

Rapporto di prova n. **F182/21**

Data di campionamento: **16/04/2021** Ora campionamento: **10:55**
Data prelievo: **16/04/2021** Ora prelievo: **10:55**
Data Accettazione: **16/04/2021**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca** supervisore: **Dott. Palazzo Marco**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**
Descrizione del campione: **Prodotto – Crocchette di pesce – Cucina scuola Rodari**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	1 700	/	16/04/21	19/04/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	16/04/21	17/04/21	
<i>Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C</i> UNI EN ISO 6888-1:2018	UFC/g	40 stimate	/	16/04/21	19/04/21	
<i>Conta di Enterobacteriaceae</i> UNI EN ISO 21528-2:2017	UFC/g	<10	/	16/04/21	18/04/21	

Besozzo, 21/04/2021

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

NOTE:

*: Prova non accreditata

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. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 di 1

Mod.25 rev.00 del 21-10-19



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



Tel: 0332 1880562
Fax: 0332 616 794



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



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

Prot.n°: F174-F182 /21

del 22/04/2021/ST/rev. 00

Oggetto: Verbale ispettivo interno relativo ad Analisi Microbiologiche

In relazione al prelievo effettuato presso la Vs. azienda siamo a verbalizzare quanto segue:
sono stati prelevati 1 tampone di superficie e due campioni alimentari in ogni sede in data 16/04/2021:

Dalle analisi di laboratorio effettuate il valore relativo alla *Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in superficie (UNI EN ISO 4833-2:2013)* sulla superficie "affettatrice" campionata presso la scuola Collodi, risulta per nostra esperienza, elevato.

Inoltre, le analisi svolte su insalata prelevata presso tutte e 3 le sedi mostrano valori molto alti per *Conta di microrganismi A 30°C* e valori alti anche per quanto riguarda la *Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C*. Questi dati per nostra esperienza risultano accettabili ma non soddisfacenti, pertanto consigliamo di porre particolare attenzione a effettuare un accurato lavaggio, prima della somministrazione, di alimenti pretagliati pronti al consumo.

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

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

Distinti Saluti.

La informiamo che i Suoi dati personali saranno trattati da Saturno Srl per l'erogazione dei servizi di analisi microbiologiche.

Tutte le informazioni saranno gestite dai responsabili del trattamento incaricati di Saturno Srl, per i fini sopra indicati.

Il Titolare del trattamento dei dati raccolti è Saturno Srl – Via per Caravate 1– Gemonio (Va) – e-mail analisi@gruppbini.it

Conformemente alle disposizioni del Regolamento (UE) 679/2016 (art. 15), potete richiedere che i dati a voi relativi siano corretti, aggiornati o cancellati dai nostri archivi.

Per esercitare tale diritto, potete rivolgervi a Saturno Srl, inviando un messaggio di posta elettronica all'indirizzo analisi@gruppbini.it

Besozzo, 22/04/2021

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

Il legale Rappresentante
Dott.ssa Barbara Bini

