

# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
[www.ecologiasebina.com](http://www.ecologiasebina.com) - [laboratorio@ecologiasebina.com](mailto:laboratorio@ecologiasebina.com)  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

**Spett.le**  
**Sebino Servizi S.r.l.**  
**via Roma, 10**  
**25054 Marone (Bs)**

## Rapporto di Prova n° 133/21

<b>Descrizione del campione:</b>	acqua destinata al consumo umano	<b>Codice campione:</b>	133/21
<b>Prelevatore:</b>	Cliente	<b>Data di prelievo:</b>	20/01/2021
<b>Località e punto di prelievo:</b>	<b>Marone - via Gandane</b>		
<b>Condizioni di prelievo:</b>	cielo coperto		
<b>Data di ricevimento/accettazione:</b>	20/01/2021		
<b>Data di inizio analisi:</b>	20/01/2021	<b>Data di fine analisi:</b>	22/01/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA §	LQ
<b>pH a 25°C</b>	7,9	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
<b>Conducibilità a 20°C</b>	463	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 3	/
<b>Cloro residuo libero (*)</b>	n.d.	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
<b>Azoto ammoniacale (*)</b>	0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
<b>Batteri coliformi</b>	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Escherichia coli</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Enterococchi intestinali</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	ISO 7899-2: 2000	n.a.	1
<b>Torbidità (*)</b>	2,7	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
<b>Colore (*)</b>	incolore	/		/	/	/	/
<b>Odore (*)</b>	inodore	/		/	/	/	/
<b>Sapore (*)</b>	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi, *Escherichia coli* ed enterococchi intestinali calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

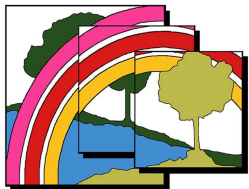
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 25/01/2021

il Responsabile del Laboratorio  
dott. Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
[www.ecologiasebina.com](http://www.ecologiasebina.com) - [laboratorio@ecologiasebina.com](mailto:laboratorio@ecologiasebina.com)  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Sebino Servizi S.r.l.  
via Roma, 10  
25054 Marone (Bs)

## Rapporto di Prova n° 134/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	134/21
Prelevatore:	Cliente	Data di prelievo:	20/01/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Marone - Collepiano</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo coperto		
Data di ricevimento/accettazione:	20/01/2021		
Data di inizio analisi:	20/01/2021	Data di fine analisi:	22/01/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA §	LQ
pH a 25°C	7,7	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	500	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 4	/
Cloro residuo libero (*)	n.d.	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Enterococchi intestinali	< 1	0	/	UFC/100ml	ISO 7899-2: 2000	n.a.	1
Torbidità (*)	2,6	/	Accettabile per i consumatori e	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/	senza variazioni	/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/	anomale	/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi, *Escherichia coli* ed enterococchi intestinali calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

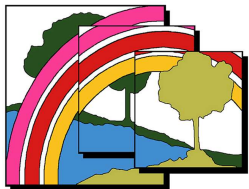
*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 25/01/2021

il Responsabile del Laboratorio  
dot. Marco Casoli

Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
[www.ecologiasebina.com](http://www.ecologiasebina.com) - [laboratorio@ecologiasebina.com](mailto:laboratorio@ecologiasebina.com)  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

Spett.le  
Sebino Servizi S.r.l.  
via Roma, 10  
25054 Marone (Bs)

## Rapporto di Prova n° 135/21

Descrizione del campione:	acqua destinata al consumo umano	Codice campione:	135/21
Prelevatore:	Cliente	Data di prelievo:	20/01/2021
Località e punto di prelievo:	<b>Marone - Monte Marone</b>		
Condizioni di prelievo:	cielo coperto		
Data di ricevimento/accettazione:	20/01/2021		
Data di inizio analisi:	20/01/2021	Data di fine analisi:	22/01/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA §	LQ
pH a 25°C	8,0	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
Conducibilità a 20°C	356	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 2	/
Cloro residuo libero (*)	n.d.	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
Azoto ammoniacale (*)	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
Batteri coliformi	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<i>Escherichia coli</i>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
Enterococchi intestinali	< 1	0	/	UFC/100ml	ISO 7899-2: 2000	n.a.	1
Torbidità (*)	1,2	/	Accettabile per	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
Colore (*)	incolore	/	consumatori e	/	/	/	/
Odore (*)	inodore	/	senza variazioni	/	/	/	/
Sapore (*)	n.d.	/	anomale	/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi, *Escherichia coli* ed enterococchi intestinali calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

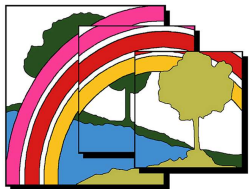
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 25/01/2021

il Responsabile del Laboratorio  
dott. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova



# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
[www.ecologiasebina.com](http://www.ecologiasebina.com) - [laboratorio@ecologiasebina.com](mailto:laboratorio@ecologiasebina.com)  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

**Spett.le**  
**Sebino Servizi S.r.l.**  
**via Roma, 10**  
**25054 Marone (Bs)**

## Rapporto di Prova n° 136/21

<b>Descrizione del campione:</b>	acqua destinata al consumo umano	<b>Codice campione:</b>	136/21
<b>Prelevatore:</b>	Cliente	<b>Data di prelievo:</b>	20/01/2021
<b>Località e punto di prelievo:</b>	<b>Marone - via Roma</b>		
<b>Condizioni di prelievo:</b>	cielo coperto		
<b>Data di ricevimento/accettazione:</b>	20/01/2021		
<b>Data di inizio analisi:</b>	20/01/2021	<b>Data di fine analisi:</b>	22/01/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA §	LQ
<b>pH a 25°C</b>	7,7	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
<b>Conducibilità a 20°C</b>	319	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 2	/
<b>Cloro residuo libero (*)</b>	n.d.	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
<b>Azoto ammoniacale (*)</b>	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
<b>Batteri coliformi</b>	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Escherichia coli</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Enterococchi intestinali</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	ISO 7899-2: 2000	n.a.	1
<b>Torbidità (*)</b>	1,7	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
<b>Colore (*)</b>	incolore	/		/	/	/	/
<b>Odore (*)</b>	inodore	/		/	/	/	/
<b>Sapore (*)</b>	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi, *Escherichia coli* ed enterococchi intestinali calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

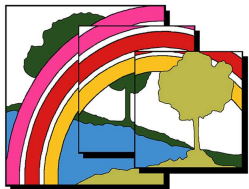
*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 25/01/2021

il Responsabile del Laboratorio  
dott. Marco Caso

Fine del Rapporto di Prova





# Ecologia Sebina S.r.l.

LABORATORIO DI ANALISI

sede legale: Via G. Marconi, 97 - 24065 - Lovere (BG)  
sede operativa: Via Dossi, 36 - 25050 - Pian Camuno (BS)  
tel. 0364/59.90.96 - fax 0364/59.24.83  
[www.ecologiasebina.com](http://www.ecologiasebina.com) - [laboratorio@ecologiasebina.com](mailto:laboratorio@ecologiasebina.com)  
Autorizzazione Ministero della Sanità del 16/11/2000



LAB N° 1012 L

**Spett.le**  
**Sebino Servizi S.r.l.**  
**via Roma, 10**  
**25054 Marone (Bs)**

## Rapporto di Prova n° 137/21

<b>Descrizione del campione:</b>	acqua destinata al consumo umano	<b>Codice campione:</b>	137/21
<b>Prelevatore:</b>	Cliente	<b>Data di prelievo:</b>	20/01/2021
<b>Località e punto di prelievo:</b>	<b>Marone - Vello</b>		
<b>Condizioni di prelievo:</b>	cielo coperto		
<b>Data di ricevimento/accettazione:</b>	20/01/2021		
<b>Data di inizio analisi:</b>	20/01/2021	<b>Data di fine analisi:</b>	22/01/2021

### Analisi acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

PARAMETRI	RISULTATO	VALORI LIMITE D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	VALORI GUIDA D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.	UNITA' DI MISURA	METODO	INCERTEZZA §	LQ
<b>pH a 25°C</b>	7,7	/	6,5 < pH < 9,5	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	± 0,1	/
<b>Conducibilità a 20°C</b>	319	/	2500	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	± 2	/
<b>Cloro residuo libero (*)</b>	n.d.	/	0,2	mg/l	Metodo interno 4	/	/
<b>Azoto ammoniacale (*)</b>	< 0,01	/	0,50	mg/l	Metodo Merck 14752	/	/
<b>Batteri coliformi</b>	< 1	/	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Escherichia coli</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017	n.a.	1
<b>Enterococchi intestinali</b>	< 1	0	/	UFC/100ml	ISO 7899-2: 2000	n.a.	1
<b>Torbidità (*)</b>	1,7	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	mg/l	Metodo Merck 14794	/	/
<b>Colore (*)</b>	incolore	/		/	/	/	/
<b>Odore (*)</b>	inodore	/		/	/	/	/
<b>Sapore (*)</b>	n.d.	/		/	/	/	/

Iscrizione n° 030017315001 nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari - Decreto Direzione Generale Sanità del 2 febbraio 2011 n° 893.

#### Giudizi di conformità:

I parametri torbidità, colore ed odore non hanno subito variazioni anomale pertanto rispettano i valori guida del D.Lgs. n° 31/01 e s.m.i.

Nel caso di risultati prossimi ai limiti di legge, il valore dell'incertezza non viene preso in considerazione nella formulazione dei giudizi di conformità.

#### Legenda:

\* = prova / procedura non accreditata da ACCREDIA

# = mancato rispetto del valore limite

□ = mancato rispetto del valore guida

n.d. = non determinato, n.a. = non applicabile

§ Incertezza di pH e conducibilità calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2,26.

§ Incertezza di batteri coliformi, *Escherichia coli* ed enterococchi intestinali calcolata come intervallo di confidenza ad un livello di probabilità del 95% o calcolata ad un livello di probabilità del 95% e k=2.

*Il presente Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova, i quali vengono conservati sino all'emissione dello stesso.*

*Qualora il campionamento non sia stato eseguito dal Laboratorio i risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto.*

*Il Laboratorio declina la propria responsabilità nel caso in cui il cliente fornisca informazioni relative al campione tali da influenzare la validità dei risultati.*

*Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, neppure parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio e viene conservato presso la nostra sede per un periodo di 10 anni dalla data di emissione.*

Pian Camuno, 25/01/2021

il Responsabile del Laboratorio  
dot. Marco Caso



Fine del Rapporto di Prova