

Fonte di Monte



L'acqua minerale naturale **Fonte Ventasso®** sgorga, microbiologicamente pura, ad oltre **1000** metri s.l.m. da sorgenti e pozzi situati al centro di un vasto territorio montuoso nel cuore del grande **"Parco Nazionale dell'Appennino Tosco Emiliano"** in un ambiente di quiete e assolutamente incontaminato. L'assenza di Nitrati ed il ridotto contenuto di sali minerali (residuo fisso a **180 °C** uguale a **162 mg/l**) collocano l'acqua **Fonte Ventasso®** tra le **acque oligominerali più leggere**, risultando, quindi, particolarmente utile per l'eliminazione dell'acido urico e la digestione. Inoltre la composizione salina e il pH di **7,50** ne rendono il gusto particolarmente gradevole ed equilibrato.

LEggermente FRIZZANTE

Sostanze caratterizzanti
espresse in ioni mg/l

Calcio Ca ⁺⁺	39
Magnesio Mg ⁺⁺	3,9
Sodio Na⁺	12
Potassio K ⁺	0,3
Nitrato NO₃⁻	<1
Solfurico SO ₄ ⁻⁻	28,3
Idrocarbonico HCO ₃ ⁻	127
Nitriti NO ₂ ⁻	<0,01
Ammonio NH ₄ ⁺	<0,05
	8,7
Fluoruri F ⁻	0,1

ANALISI CHIMICO FISICA

Temperatura dell'acqua alla sorgente (°C)	8,4
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente	7,5
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (µS/cm)	241
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	162
Durezza totale (°F)	11,7
Anidride carbonica libera alla sorgente (mg/l)	11

ACQUA MINERALE NATURALE



Parco Nazionale dell'Appennino Tosco Emiliano Cervarezza Terme (Re)

Imbottigliata da
Nuova S.A.MI.CER. S.p.A.
Società Acque Minerali Cervarezza Terme
(Reggio Emilia)

MICROBIOLOGICAMENTE PURA

Autorizzazioni: Ministero
Sanità n. 1913 del 30/12/1978
Regione Emilia Romagna
n. 3569 del 12/07/1989



92 cl / Leggermente Frizzante

Sostanze caratterizzanti
espresse in ioni mg/l

Calcio Ca ⁺⁺	39
Magnesio Mg ⁺⁺	3,9
Sodio Na⁺	12
Potassio K ⁺	0,3
Nitrato NO₃⁻	<1
Solfurico SO ₄ ⁻⁻	28,3
Idrocarbonico HCO ₃ ⁻	127
Nitriti NO ₂ ⁻	<0,01
Ammonio NH ₄ ⁺	<0,05
	8,7
Fluoruri F ⁻	0,1

ANALISI CHIMICO FISICA

Temperatura dell'acqua alla sorgente (°C)	8,4
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente	7,5
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (µS/cm)	241
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	162
Durezza totale (°F)	11,7
Anidride carbonica libera alla sorgente (mg/l)	11

ACQUA MINERALE NATURALE



Parco Nazionale dell'Appennino Tosco Emiliano Cervarezza Terme (Re)

Imbottigliata da
Nuova S.A.MI.CER. S.p.A.
Società Acque Minerali Cervarezza Terme
(Reggio Emilia)

MICROBIOLOGICAMENTE PURA

Autorizzazioni: Ministero
Sanità n. 1913 del 30/12/1978
Regione Emilia Romagna
n. 3569 del 12/07/1989



92 cl / Naturale

Sostanze caratterizzanti
espresse in ioni mg/l

Calcio Ca ⁺⁺	39
Magnesio Mg ⁺⁺	3,9
Sodio Na⁺	12
Potassio K ⁺	0,3
Nitrato NO₃⁻	<1
Solfurico SO ₄ ⁻⁻	28,3
Idrocarbonico HCO ₃ ⁻	127
Nitriti NO ₂ ⁻	<0,01
Ammonio NH ₄ ⁺	<0,05
	8,7
Fluoruri F ⁻	0,1

ANALISI CHIMICO FISICA

Temperatura dell'acqua alla sorgente (°C)	8,4
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente	7,5
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (µS/cm)	241
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	162
Durezza totale (°F)	11,7
Anidride carbonica libera alla sorgente (mg/l)	11

ACQUA MINERALE NATURALE



Parco Nazionale dell'Appennino Tosco Emiliano Cervarezza Terme (Re)

Imbottigliata da
Nuova S.A.MI.CER. S.p.A.
Società Acque Minerali Cervarezza Terme
(Reggio Emilia)

MICROBIOLOGICAMENTE PURA

Autorizzazioni: Ministero
Sanità n. 1913 del 30/12/1978
Regione Emilia Romagna
n. 3569 del 12/07/1989



92 cl / Frizzante

FRIZZANTE

SCHEDE TECNICHE PRODOTTO

Cod.Ean	Descrizione Prodotto	Formato	Dimensioni Prodotto	Imballo	Dimensioni Imballo	Peso Imballo	Cod. Ean Imballo	Ct x Bancale	Ct x Strato	Dimensioni pit	Peso Bancale
8007189000038	Acqua Min. Legg. Frizzante TC	92 cl	87x288	Cassa x12	32,5x32,5x44	18,50	8007189001226	48	8x6	100x120x209	915
8007189000038	Acqua Min. Legg. Frizzante TC	92 cl	87x288	Cassa x12	32,5x32,5x44	18,50	8007189001226	40	8x5	100x120x177	767
8007189000014	Acqua Min. Naturale TC	92 cl	87x288	Cassa x12	32,5x32,5x44	18,50	8007189001202	40	8x5	100x120x177	767
8007189000014	Acqua Min. Naturale TC	92 cl	87x288	Cassa x12	32,5x32,5x44	18,50	8007189001202	48	8x6	100x120x209	915
8007189000021	Acqua Min. Frizzante TC	92 cl	87x288	Cassa x12	32,5x32,5x44	18,50	8007189001219	48	8x6	100x120x209	915
8007189000021	Acqua Min. Frizzante TC	92 cl	87x288	Cassa x12	32,5x32,5x44	18,50	8007189001219	40	8x5	100x120x177	767