

L'acqua minerale naturale **Monte Cimone®** per il suo ridotto contenuto di sali minerali (residuo fisso a 180 °C uguale a **128 mg/l**) si colloca tra le **acque oligominerali più leggere**. Sgorge, microbiologicamente pura, a **935 m s.l.m.**, da sorgenti e pozzi di perforazione situati al centro di un vasto e suggestivo territorio montuoso nel cuore dell'Appennino Emiliano all'interno del parco denominato "**Parco Naturale dell'Alto Appennino Modenese**" in un ambiente di quiete e assolutamente incontaminato.

Sorgente  
**Monte Cimone**

150 cl  
FRIZZANTE  
LIEVEMENTE  
FRIZZANTE  
NATURALE



FRIZZANTE  
LIEVEMENTE  
FRIZZANTE  
NATURALE 50 cl

La composizione salina e il pH di **7,5** ne rendono il gusto particolarmente gradevole e equilibrato. Per il suo **basso contenuto di sodio (2,30 mg/l)**, come indicato dall'Università degli Studi di Bologna, l'acqua minerale naturale **Monte Cimone®** si dimostra indicata per le diete povere di sodio e quindi utile complemento per le diete utilizzate nella prevenzione degli stati ipertensivi. Gli studi e le sperimentazioni cliniche e farmacologiche condotte presso l'Università degli Studi di Ferrara ne hanno confermato, su base scientifica, sia le spiccate **proprietà diuretiche dirette**, sia gli **effetti antinfiammatori ed antitossici indiretti** che sono propri delle migliori acque oligominerali. Ad ulteriore dimostrazione della genuinità dell'acqua minerale naturale **Monte Cimone®** studi condotti dall'Università di Pavia – Dipartimento Scienze Pediatriche Policlinico S. Matteo hanno mostrato come l'acqua oligominerale **Monte Cimone®** possa essere utilmente **impiegata nella dieta e nella preparazione degli alimenti per il lattante**. Al fine di approfondire la conoscenza della preziosa risorsa, la ditta ha condotto un **rigoroso e accurato studio di geochimica**, in collaborazione con l'Università di Trieste - Dipartimento di Scienze Geologiche Ambientali e Marine - Laboratorio di Geochimica Isotopica. Tale approfondimento ha evidenziato che l'acqua minerale naturale **Monte Cimone®** **permane nel sottosuolo per diversi anni** prima di essere prelevata per l'imbottigliamento: durante tale periodo l'acqua si **arricchisce di sali minerali** e si **conserva allo stato puro**; lo studio ha anche confermato che l'acqua minerale naturale **Monte Cimone®** è di origine profonda e protetta. Queste caratteristiche rivestono una notevole importanza in quanto circuiti profondi, vasti e con lungo tempo di permanenza dell'acqua nel sottosuolo, offrono una massima protezione rispetto ai possibili processi di inquinamento sia di origine naturale che antropica.



## L'IMBOTTIGLIAMENTO

Tutte le operazioni di imbottigliamento dell'acqua minerale naturale **Monte Cimone®** si svolgono in ottemperanza al più rigido **Sistema di Gestione Igenico-Sanitario (HACCP)**, nel pieno rispetto delle caratteristiche originali dell'acqua. L'attività di imbottigliamento è svolta con l'ausilio di **impianti ed attrezzature modernissime**, con un ritmo produttivo in grado di competere con quello delle migliori aziende del settore.

## CERTIFICAZIONI AZIENDALI

**SEM®** è dotata di un **sistema di qualità** completo e metodico riferito alla norma internazionale **UNI EN ISO 9001**, certificato nel corso dell'anno 2000; ha elaborato anche un sistema di **gestione ambientale** certificato nell'anno 2001 secondo la norma internazionale **UNI EN ISO 14001**. Inoltre con lo scopo di rendere più completo il sistema di gestione aziendale, ha deciso di adottare un **Sistema di Gestione della Responsabilità Sociale** (etica) secondo la norma di riferimento **SA8000**, certificato nell'anno 2009. Nel dicembre 2010 l'azienda ha conseguito la **certificazione IFS** (International Food Standard - Version 6) ottenuta con il più alto livello: **HIGHER LEVEL**. Lo **Standard IFS** ha lo scopo di **qualificare i fornitori food** sulla base della loro capacità di fornire prodotti sicuri, conformi alle specifiche contrattuali ed ai requisiti di legge. Individua gli elementi di un sistema di gestione focalizzato sulla qualità e sicurezza igienico-sanitaria dei prodotti, riferendosi, per la pianificazione e implementazione, alla metodologia **HACCP**.

## ACQUA MINERALE NATURALE



L'acqua minerale naturale oligominerale Monte Cimone può avere effetti diuretici ed è indicata per le diete povere di sodio.

Imbottigliata da **S.E.M. S.p.A.** Sorgenti Emiliane Modena nello Stabilimento di Ospitale di Fanano (**Modena**)

### MICROBIOLOGICAMENTE PURA

Riconoscimento Ministero Sanità n. 2540 del 29/07/1987  
Autorizzazione Regione Emilia Romagna n. 1930 del 02/05/1988



### ANALISI CHIMICA E CHIMICO - FISICA

Temperatura dell'acqua alla sorgente (°C)	7,1
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente	7,5
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (µS <sub>cm</sub> <sup>-1</sup> )	192
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	<b>128</b>
Anidride carbonica libera alla sorgente (mg/l)	3,20

### Sostanze caratterizzanti espresse in mg/L

Calcio	<b>34,10</b>	Bicarbonato	120
Magnesio	5,20	Solfato	9,80
Sodio	<b>1,62</b>	Cloruro	2,20
Potassio	0,45	Nitrato	<b>1,0</b>

ROMA, 28/12/2018

NATURALE



50 cl

150 cl

INDICATA NELL'ALIMENTAZIONE DEI NEONATI

L'allattamento al seno è da preferire, nei casi ove ciò non sia possibile, questa acqua minerale è indicata per la preparazione degli alimenti dei neonati.



LIEVEMENTE FRIZZANTE



50 cl

150 cl

FRIZZANTE



50 cl

150 cl

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Codice Ean	Descrizione Prodotto	Formato	Prodotto Dimensioni (cm)	Fardello	Fardello Dimensioni (cm)	Fardello Peso (kg)	Codice Ean Fardello	Fardello x Bancale	Fardello x Strato	Pallet Dimensioni (cm)	Bancale Peso (kg)
				6 Bottiglie	13,4 <sub>b</sub> x20 <sub>p</sub> x21 <sub>h</sub>	3,2	8001484001271	144	36x4	80 <sub>b</sub> x120 <sub>p</sub> x105 <sub>h</sub>	482
8001484001073	Acqua Min. Naturale	50 cl	20,4 <sub>h</sub> x6,6 <sub>ø</sub>	24 Bottiglie	26,5 <sub>b</sub> x40 <sub>p</sub> x21 <sub>h</sub>	12,6	8001484001301	63	9x7	80 <sub>b</sub> x120 <sub>p</sub> x171 <sub>h</sub>	821
								36	9x4	80 <sub>b</sub> x120 <sub>p</sub> x105 <sub>h</sub>	480
8001484001103	Acqua Min. Naturale	150 cl	33,1 <sub>h</sub> x8,2 <sub>b</sub> x8,2 <sub>p</sub>	6 Bottiglie	16,6 <sub>b</sub> x25 <sub>p</sub> x33,7 <sub>h</sub>	9,250	8001484001202	100	25x4	80 <sub>b</sub> x120 <sub>p</sub> x147 <sub>h</sub>	948
				6 Bottiglie	13,4 <sub>b</sub> x20 <sub>p</sub> x21 <sub>h</sub>	3,2	8001484001295	144	36x4	80 <sub>b</sub> x120 <sub>p</sub> x105 <sub>h</sub>	482
8001484001097	Acqua Min. Liev. Frizz.	50 cl	20,4 <sub>h</sub> x6,6 <sub>ø</sub>	24 Bottiglie	26,5 <sub>b</sub> x40 <sub>p</sub> x21 <sub>h</sub>	12,6	8001484001325	63	9x7	80 <sub>b</sub> x120 <sub>p</sub> x171 <sub>h</sub>	821
								36	9x4	80 <sub>b</sub> x120 <sub>p</sub> x105 <sub>h</sub>	480
8001484001134	Acqua Min. Liev. Frizz.	150 cl	33,8 <sub>h</sub> x8,9 <sub>ø</sub>	6 Bottiglie	18 <sub>b</sub> x26,9 <sub>p</sub> x34,4 <sub>h</sub>	9,275	8001484001226	84	21x4	80 <sub>b</sub> x120 <sub>p</sub> x152 <sub>h</sub>	802
				6 Bottiglie	13,4 <sub>b</sub> x20 <sub>p</sub> x21 <sub>h</sub>	3,2	8001484001288	144	36x4	80 <sub>b</sub> x120 <sub>p</sub> x105 <sub>h</sub>	482
8001484001080	Acqua Min. Frizzante	50 cl	20,4 <sub>h</sub> x6,6 <sub>ø</sub>	24 Bottiglie	26,5 <sub>b</sub> x40 <sub>p</sub> x21 <sub>h</sub>	12,6	8001484001318	63	9x7	80 <sub>b</sub> x120 <sub>p</sub> x171 <sub>h</sub>	821
								36	9x4	80 <sub>b</sub> x120 <sub>p</sub> x105 <sub>h</sub>	480
8001484001127	Acqua Min. Frizzante	150 cl	33,8 <sub>h</sub> x8,9 <sub>ø</sub>	6 Bottiglie	18 <sub>b</sub> x26,9 <sub>p</sub> x34,4 <sub>h</sub>	9,275	8001484001219	84	21x4	80 <sub>b</sub> x120 <sub>p</sub> x152 <sub>h</sub>	802