

Sorgente  
**Monte  
Cimone®**

Le Sorgenti del Tending



L'acqua minerale naturale **Monte Cimone®** per il suo ridotto contenuto di sali minerali (residuo fisso a 180 °C uguale a **115 mg/l**) si colloca tra le **acque oligominerali più leggere**. Sgorga, 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. La composizione salina e il pH di **7,5** ne rendono il gusto particolarmente gradevole e equilibrato. Per il suo **basso contenuto di sodio (2,7 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 ...** ▶

## LA BOTTIGLIA DA

# 50cl

in **PET**, dal design esclusivo, è stata disegnata e realizzata in collaborazione con i nostri Clienti al fine di ottenere una bottiglia capace di adattarsi a tutti i modelli di distributore automatico.



**NATURALE**



**FRIZZANTE**



**LIEVEMENTE FRIZZANTE**

### IMBALLO

Termopacco da <b>bottiglie</b>	<b>24</b>	
<b>Dimensioni</b> cm	<b>40 x 26,5 x 21</b>	
Peso	<b>12,6</b>	
<b>PALLETIZZAZIONE</b>	<b>FARDELLO da 24</b>	
	<b>4 strati</b>	<b>7 strati</b>
<b>Pacchi per strato</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
Pacchi per bancale	36	63
<b>Bottiglie per bancale</b>	<b>864</b>	<b>1512</b>
Peso bancale	496	850
<b>Altezza bancale</b>	<b>105</b>	<b>171</b>
<b>Pallet</b> a rete cm	80 x 120 x 15	
<b>Peso pallet</b> kg	<b>23</b>	

IMBALLO / PALLETIZZAZIONE

### ACQUA MINERALE NATURALE



Alto Appennino Modenese

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

«... 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 5) 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, che prende come riferimento per la pianificazione e implementazione la metodologia **HACCP**.

**SEM** GRUPPO  
naturalmente acqua

S.E.M. S.p.A. SORGENTI EMILIANE MODENA

Sede e Stabilimento: Via Capanna Tassoni, 219/D  
41020 Ospitale di Fanano (MO) | Tel. 0536 901511 | Fax 0536 69855

Uffici Commerciali: Via Modena, 53 | 41014 Castelvetro (MO)  
Tel. 059 754 407 | Fax 059 754 789

[www.montecimone.it](http://www.montecimone.it)



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**.

**INDICATA NELL'ALIMENTAZIONE DEI NEONATI**

### ANALISI CHIMICA E CHIMICO - FISICA

Temperatura dell'acqua alla sorgente (°C)	7,0
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente	7,5
Conducibilità elettrica specifica a 20°C (µS/cm <sup>1</sup> )	185
<b>Residuo fisso</b> a 180°C (mg/l)	<b>115</b>
Anidride carbonica libera alla sorgente (mg/l)	3,20

### Sostanze caratterizzanti espresse in mg/l

Calcio	35,0	Bicarbonato	110
Magnesio	4,4	Solfato	7,5
<b>Sodio</b>	<b>2,7</b>	Cloruro	2,1
Potassio	0,7	<b>Nitrato</b>	<b>&lt; 1</b>