

L'acqua minerale naturale **Monte Cimone®** per il suo ridotto contenuto di sali minerali (residuo fisso a 180 °C uguale a 120 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.

WATER TIME®
isole d'acqua

150 cl
FRIZZANTE
NATURALE



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 (2,10 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 Igienico-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



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



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 (µScm ⁻¹)	185
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	120
Anidride carbonica libera alla sorgente (mg/l)	3,40

Sostanze caratterizzanti espresse in mg/l

Calcio	32	Bicarbonato	115,30
Magnesio	5,50	Solfato	11,0
Sodio	2,10	Cloruro	2,50
Potassio	0,65	Nitrato	1

L'acqua Minerale Naturale **Montecimone** è



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**.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Codice Ean	Descrizione Prodotto	Formato	Prodotto Dimensioni (cm)	Fardello	Fardello Dimensioni (cm)	Fardello Peso (kg)	Codice Ean Fardello
8001484001073	Acqua Min. Naturale	50 cl	20,4x6,6ø	24 Bottiglie	26,5x40,2x21h	12,6	8001484001301
8001484001103	Acqua Min. Naturale	150 cl	33,1x8,2x8,2p	6 Bottiglie	16,6x25,3x33,7h	9,250	8001484001202
8001484001080	Acqua Min. Frizzante	50 cl	20,4x6,6ø	24 Bottiglie	26,5x40,2x21h	12,6	8001484001318
8001484001127	Acqua Min. Frizzante	150 cl	33,8x8,9ø	6 Bottiglie	18x26,9x34,4h	9,275	8001484001219



50 cl

150 cl

NATURALE



50 cl

150 cl

FRIZZANTE



Azienda certificata:



Water Time il Boccione S.r.l.

Via Mameli 2 | 41014 Castelvetro di Modena (MO)
tel +39 059 7 570 601 | fax +39 059 799 893
fax amministrazione +39 059 708 673



Associato

