

BEVITALIA

Acque Minerali

MINERAL WATER DIRECTORY

2019-2020



in collaborazione con
MINERACQUA

MERCATI E COMPETITORI
PRODOTTI E MARCHE
CONFEZIONI - PACKAGING
AZIENDE PRODUTTRICI
FORNITORI SPECIALIZZATI



ANNUARI DEL BERE®
Beverfood.com
Edizioni S.r.l.

AQUA
PLOSE
www.acquaplose.com

CINDY CRAWFORD

www.sanbenedetto.it

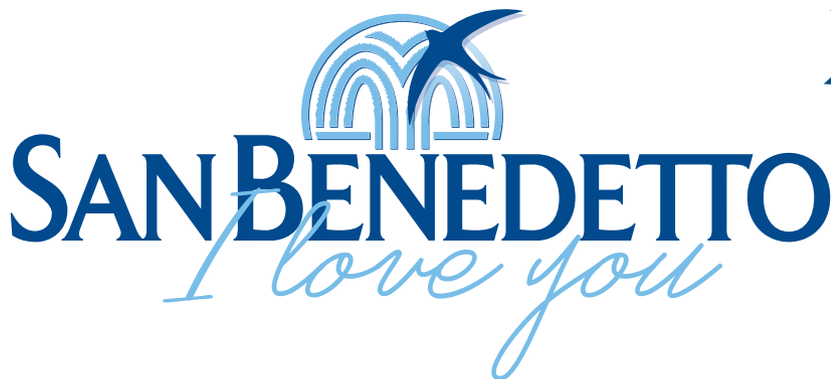


ANTICA FONTE DELLA SALUTE

tutta la purezza di un'acqua millenaria con meno dello 0,0001% di nitrati.



ANCHE NEL FORMATO 33 cl

**SAN BENEDETTO**
I love you

ACQUE MINERALI D'ITALIA

PERLE IN TAVOLA



LavelliADV.it

Esclusiva Norda per la Ristorazione.





PERLE IN TAVOLA



Sinuosa 75



LevelliADV.it



BENESSERE QUOTIDIANO

Acqua Alimento

Gusto Mediterraneo



www.acquemineraleitalia.it

LevelliADV.it

Prezzo Annuario Euro 6 0,00 i.i.



È NATA UNA STELLA.

Acqua di Nepi, da sempre preferita dai grandi chef per la sua effervescenza naturale che valorizza ogni ricetta, oggi si presenta nel nuovissimo formato da 0,65lt: una bottiglia che, con la sublime eleganza delle sue forme, celebra l'unicità di Acqua di Nepi, in grado di rendere preziosa ogni tavola.

ACQUA ^{di} NEPI



ANNUARI DEL BERE® BEVERFOOD

Reg. Tribunale di Milano
N° 185 del 17/03/2000

© 2000 Beverfood Edizioni S.r.l.

Milano (Italy)

© È vietata la riproduzione anche parziale in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo senza l'autorizzazione scritta dell'editore.

L'editore non assume alcuna responsabilità per le opinioni espresse dalle aziende negli annunci redazionali e pubblicitari

Direzione, Redazione e Pubblicità

BEVERFOOD.COM

Edizioni S.r.l.

Via Socrate, 26

20128 Milano (Italy)

Tel. 02 92806175

edizioni@beverfood.com

www.beverfood.com

Presidente

Pasquale Muraca

Direttore Responsabile

Marco E. Muraca

Amministrazione, Redazione, Pubblicità

Maria Sofia Tarana

Mariapia De Nicola

Moreno Curti

Graziella Erba

Impaginazione

Moreno Curti

Mariapia De Nicola

Stampa: Ancora Arti Grafiche

Milano

Chiuso in tipografia: Novembre 2019

BEVITALIA

Acque Minerali

Annuario 2019 - 2020



www.mineracqua.it



www.iriworldwide.com



www.zenithglobal.com



www.beerandfoodattraction.it

Ringraziamo i produttori, distributori, fornitori, la stampa specializzata e le associazioni di categoria per la collaborazione fornita nella elaborazione dell'Annuario 2019-20 delle Acque Minerali. L'annuario è stato curato con la massima attenzione e con cura professionale.

Tuttavia l'editore non assume alcuna responsabilità per eventuali errori o imprecisioni che possono, purtroppo, accadere a causa della enorme massa di informazioni trattate.

Le segnalazioni correttive ed i suggerimenti migliorativi verranno recepiti nella prossima edizione dell'annuario ed in termini più immediati nelle apposite rubriche del nostro portale

www.beverfood.com

che complementa ed aggiorna con immediatezza i dati dell'annuario.

L'EDITORE

L'immagine in copertina è di:

Fonte Plose

BEVITALIA
Acque Minerali
 MINERAL WATER DIRECTORY
2019-2020
 in collaborazione con
MINERACQUA

MERCATI E COMPETITORI
 PRODOTTI E MARCHE
 CONFEZIONI - PACKAGING
 AZIENDE PRODUTTRICI
 FORNITORI SPECIALIZZATI

ANNUARI DEL BERE®
Beverfood.com
 Edizioni S.r.l.



AQUA
FLOSE
 www.acquaplose.com

BEVITALIA
Bevande Analcoliche
 SOFT DRINKS DIRECTORY
2019-2020
 in collaborazione con

 **ASSOBIBE**
 Associazione Italiana Industria
 BEVANDE ANALCOLICHE

MERCATI E COMPETITORI
 PRODOTTI E MARCHE
 AZIENDE PRODUTTRICI
 FORNITORI SPECIALIZZATI

ANNUARI DEL BERE®
Beverfood.com
 Edizioni S.r.l.



VERO INFUSO DI THE
ESTATE
 beverage



SAN BENEDETTO
 PRODUCT OF ITALY
Naturale

N°1
 ELLE ACQUE
 MINERALI
 IN ITALIA*

Acqua Minerale Naturale
 Natural Mineral Water
STILL



SAN BENEDETTO
 PRODUCT OF ITALY
Frizzante

N°1
 ELLE ACQUE
 MINERALI
 IN ITALIA*

Acqua Minerale Naturale
 Natural Mineral Water
SPARKLING

114 - A. M. SAN BENEDETTO

END OF LINE SOLUTIONS



**SECONDARY
PACKAGING**



**PALLETISING
AND DEPALLETISING**



**STRETCH
WRAPPING**



INTRALOGISTICS

WWW.ROBOPAC.COM
WWW.OCME.COM

ROBOPAC
Innovation driven by values

ocme
Moving Ideas

INDICE GENERALE

- 010 REDAZIONALE**
A cura di Mineracqua
- 012 PROFILO DEL MERCATO**
I Numeri Chiave del mercato italiano
Il mix dei consumi
Commercio Estero
Focus sulla distribuzione moderna
Packaging
Canali di vendita
- 022 LO SCENARIO COMPETITIVO IN ITALIA**
- 026 CONSUMI IN EUROPA**
- 028 REPERTORIO MARCHE**
- 042 VETRINA CONFEZIONI**
- 070 INDICI PRODUTTORI**
- 074 SCHEDE PRODUTTORI PER REGIONI**
Piemonte e Val d'Aosta
Liguria
Lombardia
Trentino Alto Adige
Veneto
Friuli Venezia Giulia
Emilia Romagna
Toscana
Marche
Umbria
Lazio
Abruzzo e Molise
Campania e Puglia
Basilicata
Calabria
Sicilia
Sardegna
- 194 ACQUE IN BOCCIONI**
Mercato dei Water Cooler
Produttori acque in boccioni
- 201 FORNITORI SPECIALIZZATI**



**Bottiglia vetro Ristorazione 0.65 L
156 - ACQUA DI NEPE**



www.3mitalia.it - p. 206



www.acmispa.it - p. 204, 205



www.bbmpackaging.com - p. 207



www.cdssrl.it - p. 204



WWW.CIS-SPAREPARTS.COM

www.cis-spareparts.com - p. 208



www.corepla.it - p. 210, 211



www.cosmetal.it - p. 204



www.designandmoulds.com - p. 209



www.ecolab.com - p. 210



www.gardaplast.it - p. 214, 215



www.gpspackaging.com - p. 201



www.heuft.com - p. 214



www.ifap.it - p. 214



www.idroricerche.com - p. 212



www.ineos.com - p. 213



www.infoservicenet.it - p. 216



www.irplast.com - p. 13, 218, 219



www.jungheinrich.it - p. 217



www.ocme.com - p. 4, 218



www.petengineering.com - p. 220



www.plastec-srl.eu - p. 220, 221



www.robopac.com - p. 4, 220



www.sacmi.com - p. 222



www.simexitaly.it - p. 222, 223



www.smigroup.it - p. 224



www.verallia.it - p. 225



www.vdglass.it - p. 222



DA UNA BOTTIGLIA
IN PLASTICA
RACCOLTA E RICICLATA
PUÒ NASCERE
NUOVO ABBIGLIAMENTO.
DIPENDE ANCHE DA TE.

PUBBLICITÀ
P
PROGRESSO
FONDAZIONE PER LA
COMUNICAZIONE SOCIALE

**FAI LA DIFFERENZA. RACCOGLI E RICICLA I TUOI
IMBALLAGGI IN PLASTICA.**

Da un imballaggio in plastica raccolto e riciclato nascono nuove materie prime. Grazie a ricerca e innovazione infatti, sono sempre più le possibilità creative che hanno origine dal riciclo della plastica, una scelta che genera un'industria di eccellenza e salvaguarda il territorio. Raccogliere e riciclare ogni giorno, è un gesto di civiltà che dà nuovo valore agli imballaggi in plastica. **Insieme a COREPLA puoi fare la differenza.**

corepla.it



LA PLASTICA. TROPPO PREZIOSA PER DIVENTARE UN RIFIUTO.



Corepla è il consorzio
senza scopo di lucro
per il riciclo e il recupero
degli imballaggi
in plastica

L'industria delle Acque Minerali sempre più sostenibile



A cura di

Ettore Fortuna

**Vicepresidente di
Mineracqua**

www.mineracqua.it



Le previsioni anticipate lo scorso anno sull'andamento del mercato 2018 sono state confermate.

Il +1% di crescita a volume nel canale GDO, rappresenta, infatti, un buon risultato se si pensa che nel 2017 nello stesso canale si era conseguito un +9%, grazie anche ad un caldo forte e prolungato. Lieve, ma importante, incremento anche a valore e bene l'export, che si conferma su volumi e ricavi ormai consolidati.

Come anticipato nell'editoriale dello scorso anno la nostra Industria nel corso del 2018 si è sempre più concentrata sui temi della sostenibilità.

In proposito, va fatta una premessa basilare: se per misurare e migliorare la sostenibilità si ha riguardo alle emissioni di CO₂, queste sono, come certificato da Enti specializzati, inferiori per il ciclo della plastica rispetto al vetro e all'alluminio.

Il vetro, infatti, si produce in altiforni, ad alte temperature, viene trasportato vuoto negli stabilimenti, lì viene riempito e riportato nei luoghi di destinazione, per ritornare poi vuoto, essere lavato, sterilizzato e ri-riempito.

Questo ciclo comporta, nei vari segmenti citati, emissioni di CO₂ nettamente superiori a quello della plastica: la bottiglia viene, infatti, fabbricata nelle nostre aziende, soffiata, stampata, prelavata, imbottigliata, tappata, etichettata ed inserita in un fardello posto su un pallet che va in magazzino, dove viene spedita a partire da 24 ore dal suo deposito.

Vorrei, qui, ricordare che il tempo di rotazione, vale a dire, il tempo che intercorre tra l'imbottigliamento e il consumo è mediamente di 15 giorni.

Tornando alla sostenibilità e fatta la premessa di cui sopra, l'Industria delle acque minerali, prosegue nel cammino verso la ridu-

zione delle immissioni di CO₂, attraverso l'utilizzo di plastica (PET) riciclata, l'eco design e la ricerca di packaging eco-compatibili.

Alcune esperienze in corso di plastiche bio-compostabili non sono, infatti, "coltivabili" sia sotto il profilo della sostenibilità in quanto questo materiale necessita di siti di compostaggio, sia sotto il profilo della sicurezza che l'Industria deve garantire.

Ricordo che l'enorme lavoro (tecnologico) svolto per ridurre il peso della bottiglia (mediamente il 35%) ha soddisfatto due importanti obiettivi, il primo ridurre le quantità di Pet immesse al consumo - negli ultimi dieci anni abbiamo aumentato le vendite di 3 miliardi di litri immettendo sul mercato la stessa quantità di Pet - il secondo, mantenere inalterata la garanzia di sicurezza del nostro prodotto.

Proprio in queste ore, anche con riferimento al programma esplicitato dal nuovo Governo che si è formato, che pone le tematiche dell'ambiente al primo posto, la nostra industria si appella alla intelligenza, alla competenza e, non ultimo, alla scienza, perché il tema della sostenibilità venga affrontato con questi presupposti, in altre parole, scevro da condizionamenti ideologici e demagogici.

La moda delle borracce di alluminio riciclato o di plastica (poli-carbonato!) che sta coinvolgendo Enti pubblici, aziende, scuole, ospedali, ministeri, ci preoccupa non già dal punto di vista di eventuali perdite di volumi - un giorno qualcuno rifletterà che si rischia di affossare un settore sano, che dà lavoro a 40.000 persone ed è esportatore netto per 500 milioni di euro - ma da quello dell'igiene e sicurezza di questi contenitori (si pensi alla documentata proliferazione batterica) e della violazione della libertà di scelta del consumatore: un valore quest'ultimo che non si può annullare.



MINERACQUA

**FEDERAZIONE ITALIANA
DELLE INDUSTRIE DELLE ACQUE MINERALI NATURALI
E DELLE ACQUE DI SORGENTE**

*Mineracqua tutela gli interessi delle imprese associate
sia sul piano nazionale che internazionale,
promuovendo lo sviluppo dei valori e dell'immagine
delle acque minerali naturali e delle acque di sorgente.*

Presidente: Comm. Enrico Zoppas

Vice Presidente: Avv. Ettore Fortuna

Via Eleonora Duse, 5/H

00197 Roma (Italy)

Tel.: 06/80.79.950 - Fax 06/80.84.761

federazione@mineracqua.it

www.mineracqua.it

Aderisce a:

Confindustria (Confederazione Generale dell'Industria Italiana)

Federalimentare (Federazione Italiana dell'Industria Alimentare)

E.F.B.W. (European Federation of Bottled Waters)

Le Cifre Chiave del Mercato Acque Confezionate

MERCATO ITALIA ACQUE CONFEZIONATE	Un. Misura	2017	2018
UNITÀ IMBOTTIGLIATRICI	N.	126	130
LE MARCHE DI ACQUE CONFEZIONATE	N.	246	255
PRIMI 8 GRUPPI PRODUTTIVI (Sanpellegrino, San Benedetto, Sant'Anna, Gruppo Acque Minerali d'Italia, Lete, Ferrarelle, Cogedi/Uliveto/Rocchetta, Spumador)	%	73,5	74,5
PRODUZIONE TOTALE	Mio litri	14.900	14.940
GIRO D'AFFARI TOTALE DEI PRODUTTORI	Mio €	2.700	2.700
SALDO COMMERCIO ESTERO (export – import)	Mio litri	1.450	1.570
SALDO COMMERCIO ESTERO (export – import)	Mio €	510	560
CONSUMI INTERNI (minerali + altre confezionate)	Mio litri	13.450	13.370
CONSUMI PRO-CAPITE (minerali + altre confezionate) Le minerali sono il 97% del totale	Litri	222	221
MIX CONSUMI PER TIPO DI ACQUA			
Acque lisce naturali	%	69	69
Acque Frizzanti	%	17	17
Acque Effervescenti Naturali	%	14	14
CONSUMI PER AREE A QUANTITÀ			
Nord Ovest	%	29	29
Nord Est	%	18	18
Centro + Sardegna	%	25	25
Sud e Isole	%	28	28
MIX VENDITE CONFEZIONI			
Bottiglie in plastica	%	82	82
Bottiglie vetro	%	16	16
Boccioni + Brik + Lattine	%	2	2
CANALI DI VENDITA			
Iper, Super, Superettes & Discount	%	69	69
Dettaglio tradizionale + <i>Door to Door</i>	%	10	10
Horeca, Catering, Vending	%	21	21

Fonti: stime Beverfood.com elaborate sulla base di dati associativi, aziendali e di istituti di ricerca

IRPLAST: MORE THAN FILMS

Etichette roll-fed, etichette preadesivizzate termoretraibili,
shrink sleeve, multipack ad elevata qualità di stampa.



IRPLAST S.p.A.
Empoli (Firenze) - Italy
www.irplast.com - sales@irplast.com

 **IRPLAST**
MORE THAN FILMS

Il Mercato Italiano delle Acque Confezionate

a cura di Pasquale Muraca

Il 2018, anche se è stata un'annata meno calda del 2017, ha sostanzialmente confermato gli alti livelli dei consumi di acqua minerale in Italia che esprimono ora un valore pro-capite di ben 221 litri/anno. Secondo i dati provenienti dai vari canali di vendita si può stimare per il 2018 un consumo complessivo di 13.370 Mio litri con una lieve contrazione dello 0,6% rispetto all'anno precedente. Per l'anno in corso IRI Italia mette in evidenza a fine agosto 2019 - per i canali della moderna distribuzione - una ulteriore crescita dell'1,7% che conferma un trend positivo di fondo di questo mercato che nell'ultimo decennio è cresciuto di oltre il 16% a volume.

Storicamente l'acqua minerale è stata sempre la bevanda analcolica confezionata più consumata dagli italiani. Si manifesta, inoltre, una tendenza di fondo al trasferimento di consumi dalle bibite e succhi alle acque minerali. In realtà questo trend non è specifico solo del mercato italiano ma è in atto, a volte con tassi ancor più consistenti, nei mercati del beverage dei principali paesi ad alto consumo di soft drink. L'acqua confezionata risulta vincente rispetto alle altre bevande analcoliche perché non contiene zuccheri, idrata in modo naturale, non crea intolleranze di nessun tipo, va bene per tutte le età e per tutte le occasioni di consumo e, oltretutto, è molto più economica delle altre bevande.

Oltre all'elevato consumo pro-capite, il mercato italiano si caratterizza per il fatto che la quasi totalità di acqua confezionata è rappresentata da acqua minerale pura alla sorgente, mentre nella gran parte degli altri Paesi una parte consistente o addirittura maggioritaria dei consumi è rappresentata da acque confezionate trattate, cioè sottoposte a procedimenti di depurazione. La preferenza per l'acqua minerale da parte degli italiani è storica e si collega anche al fatto che il nostro Paese ha una lunga tradizione termalista (molte acque minerali sono collegate con siti termali) ed è particolarmente ricco di sorgenti naturali, presenti in tutte le regioni della penisola. Censis ha condotto di recente una ricerca dalla quale emerge con chiarezza il valore e il significato dell'acqua minerale per gli italiani. "Fondamento del valore sociale rivelato dell'acqua minerale è l'elevato valore soggettivo che le

viene attribuito dai consumatori che nel tempo, anche nella crisi, ne hanno sempre e comunque ampliato il consumo, collocandola nel ristretto novero dei beni da non tagliare e sui quali, semmai, spendere qualche € in più. Considerata buona, salutare e sicura gli viene implicitamente riconosciuto il merito di rendere migliore la qualità della vita quotidiana, minuta, quella che per milioni di persone in fondo dipende anche dalla somma di tante piccole gratificazioni".

IL MIX DEI CONSUMI

Il mercato italiano delle acque confezionate è composto per il 97% dalle acque minerali. Le altre categorie di acque confezionate (acque di sorgente e acque trattate, già presenti in Italia da diversi anni), rappresentano appena il 3% del totale acque consumate e comunque tendono a coprire solo alcuni piccoli segmenti di consumo, come il segmento delle acque in boccioni, mentre in alcuni supermercati e discount sono presenti alcune acque non minerali veicolate come acque da primo prezzo.

Le acque minerali leggere (oligominerali e minimamente mineralizzate) nell'insieme rappresentano oltre il 70% del totale consumi; sono le acque che hanno una destinazione più universale, svolgendo una specifica funzione di ricambio e diuresi. Le acque a più alto contenuto di Sali (medio minerali e ricche in sali minerali) rappresentano meno del 30% del totale consumi: sono apprezzate dai consumatori più vogliosi di gusto e da coloro che ricercano nell'acqua anche una specifica funzione integratrice di sali.

La categoria delle acque piatte (lisce - non gasate, comunemente dette naturali) è quella che ha meglio performato consolidando la propria leadership intorno al 69% del totale consumi (più alta nei consumi domestici e più contenuta nei consumi HoReCa), mentre soffrono le acque leggermente gassate che in ogni caso rappresentano un segmento di consumo minore (4% del totale). Le acque frizzanti tendono ad essere preferite maggiormente nell'ambito della ristorazione per la loro più elevata capacità digestiva. Nell'ambito delle frizzanti, le gassate classiche e quelle effervescenti naturali grossomodo si equivalgono nei volumi e riescono a spuntare qualcosa di più in termini di prezzi rispetto alle naturali.

PRODUZIONE E CONSUMI ACQUE MINERALI E CONFEZIONATE ITALIA

ANNI	Produzione		Export - Import		Consumi		Pro-capite litri
	Mio litri	Var. %	Mio litri	Var. %	Mio litri	Var. %	
1980	2.350	---	nd	nd	2.350	---	47
1985	3.400	+44,6	nd	nd	3.400	+44,6	65
1990	6.100	+79,4	nd	nd	6.100	+79,4	110
1991	6.700	+9,8	nd	nd	6.700	+9,8	118
1992	7.200	+7,5	nd	nd	7.200	+7,5	126
1993	7.500	+4,2	nd	nd	7.500	+4,2	131
1994	8.000	+6,7	200	---	7.800	+4,0	136
1995	8.150	+1,9	270	+35,0	7.880	+1,0	138
1996	8.450	+3,7	320	+18,5	8.130	+3,2	141
1997	8.800	+4,1	380	+18,8	8.420	+3,6	146
1998	9.300	+5,7	450	+18,4	8.850	+5,1	153
1999	9.750	+4,8	490	+8,9	9.260	+4,6	160
2000	10.360	+6,3	680	+38,8	9.680	+4,5	167
2001	10.750	3,8	730	+7,4	10.020	+3,5	173
2002	11.150	+3,7	1.060	+45,2	10.090	+0,7	174
2003	11.900	+7,6	820	-22,6	11.080	+10,8	185
2004	11.400	-5,0	770	-6,1	10.630	-5,0	183
2005	11.800	+3,5	900	+16,9	10.900	+2,6	188
2006	12.200	+3,4	950	+5,6	11.250	+3,2	190
2007	12.400	+1,6	1.020	7,3	11.380	+1,9	191
2008	12.500	+0,8	980	-3,9	11.520	+1,2	192
2009	12.400	-0,8	920	-6,1	11.480	-0,5	190
2010	12.150	-2,0	1.000	+8,7	11.150	-2,9	187
2011	12.350	+1,6	1.050	+5,0	11.300	+1,5	188
2012	12.450	+0,8	1.050	+1,9	11.400	+0,7	190
2013	12.500	+0,4	1.150	+9,5	11.350	-0,5	189
2014	12.800	+2,4	1.210	+5,2	11.590	+2,1	193
2015	13.840	+8,1	1.340	+10,7	12.500	+7,9	207
2016	14.000	+1,2	1.350	---	12.650	+1,2	209
2017	14.900	+6,4	1.450	+7,4	13.450	+6,3	222
2018	14.940	+2,7	1.570	+8,3	13.370	-0,6	221

Fonti: Stime Beverfood.com su dati aziendali, associativi e istituti di ricerca

CONSUMI ACQUE CONFEZIONATE PER CATEGORIA

CATEGORIE	Mio litri	%
Ricche in Sali	200	2
Medio-Minerali	3.000	23
Oligominerali	6.800	50
Minim. Mineralizzate	3.000	22
TOTALE MINERALI	13.000	97
ACQUE NON MINERALI	370	3
Totale Acque Confezionate Italia	13.370	100

Fonti: elaborazioni Beverfood.com su dati aziendali e istituti di ricerca

CONSUMI ACQUE CONFEZIONATE PER TIPO

TIPI	Mio litri	%
Frizzanti Classiche	1.800	13
Leggermente Frizzanti	470	4
Effervescenti Naturali	1.900	14
TOTALE FRIZZANTI	4.170	31
TOTALE LISCE, PIATTE	9.200	69
Totale Acque Confezionate Italia	13.370	100

Fonti: elaborazioni Beverfood.com su dati aziendali e istituti di ricerca

LE ACQUE ARRICCHITE E FUNZIONALI

A parte si sta sviluppando il segmento delle acque “arricchite” che comprende:

- Le acque aromatizzate o *flavoured waters*, cioè acque minerali con aggiunta di aromi naturali o artificiali normalmente prive di zucchero o con un contenuto ridotto; molto piacevoli per il loro gusto, sono un'alternativa più gustosa per reidratare l'organismo.
- Le acque funzionali o *functional waters*, ovvero acque integrate di sostanze, come vitamine, sali minerali, erbe, che sono in grado di apportare benefici per il benessere del consumatore. La scelta degli additivi dipende dall'obiettivo: si possono trovare acque per ridurre lo stress o favorire la concentrazione, accanto ad acque di beauty che riducono gli inestetismi della cellulite o migliorano l'aspetto di pelle e unghie.

In entrambi i casi si tratta ovviamente di referenze premium, particolarmente curate nel packaging, con un posizionamento di prezzo più elevato dovuto al valore aggiunto che il prodotto offre.

Stando a quanto riportato da Zenith Global, consulente mondiale nel settore del Food&Beverage, le vendite globali di acque arricchite sono in continua crescita. Le previsioni future promettono bene: entro il 2021 il comparto dovrebbe raggiungere 10 miliardi di litri a livello mondiale. I consumi maggiori si hanno in Argentina, USA e Germania. Mentre, l'Italia, il più grande mercato europeo delle acque minerali, fino a poco tempo fa aveva dimostrato performance poco rilevanti, oltre ad un'offerta di referenze limitata. Ora, però, il nostro Paese sembra volersi guadagnare il proprio spazio, dimostrandosi molto propositivo in un segmento che per il momento presenta volumi di nicchia ma che promette di svilupparsi rapidamente.

In questo segmento, in Italia, già opera da diversi anni San Benedetto con l'acqua funzionale “Aquavitamin” e con l'acqua aromatizzata “Ice Formula Zero” (arricchita di sali minerali e zero zuccheri). Negli ultimi anni si è inserita sul mercato anche Pepsico-Gatorade con “G Active”, addizionata con sali minerali, vitamine e con un ridotto apporto di calorie. Tra le nuove proposte, a partire dal 2018, troviamo Ferrarelle con la sua gamma di acque funzionali Vitasnella “Le Linfe” (con estratti di piante salutistiche, senza zuccheri) e “Levissima+” del gruppo Sanpellegrino (ottenuta dall'acqua minerale Levissima con aromatizzazione frutta e aggiunta di sali minerali pregiati). Nel corso del 2019 anche Sant'Anna di Vinadio ha lanciato le acque aromatizzate Fruity Touch e Sant'Anna Beauty (acque di bellezza ottenute con l'aggiunta di due grammi di collagene, uno dei principi attivi oggi più di tendenza).

PRODUZIONE E COMMERCIO ESTERO

Nel 2018 le esportazioni di acque minerali italiane sono ancora cresciute di oltre l'8% a volume e del 9% a valore, mentre l'import è rimasto a livelli del tutto marginali. Il saldo netto (export - import) supera ora i 1.560 milioni di litri, pari al 10,5% del totale produzione. A valore il saldo netto raggiunge ora i 560 milioni di €, pari al 19% del totale valore della produzione, grazie al fatto che in esportazione si riesce a lucrare un migliore prezzo unitario (mediamente 0,35 euro/litro). Le importazioni di acque minerali in Italia esprimono dei piccolissimi volumi, che vanno a coprire alcune nicchie di mercato e sono alimentati da poche marche, tra cui le francesi Perrier (Nestlé Waters) ed Evian (Danone), le slovene Radenska e Donut MG e le gallesi Ty Nant e Tau.

In esportazione i produttori italiani tendono ad operare con posizionamenti premium e d'altra parte, essendo i costi di distribuzione la maggior componente dei costi del prodotto, sarebbe assurdo competere in termini di prezzo su mercati più distanti. Il posizionamento premium può fare leva sulle caratteristiche qualitative delle nostre acque minerali (soprattutto nei Paesi dove il grosso del mercato è composto da acque trattate) e sul design elegante e di pregio delle confezioni. L'industria italiana delle acque minerali si sta inoltre ritagliando una posizione di rilievo nell'ambito della ristorazione italiana di qualità all'estero, proponendo l'acqua minerale italiana come prodotto tipico della gastronomia italiana e della dieta mediterranea e più in generale come simbolo del “vivere all'italiana”.

FOCUS 2019 SULLA DISTRIBUZIONE MODERNA

Con riferimento all'anno 1° settembre 2018 - 31 agosto 2019, IRI Italia rileva vendite di acque minerali nei canali Iper, Super e LSP (altri negozi a libero servizio) per 7.660 milioni litri, in crescita dell'1,2% rispetto all'annata precedente. Sono in progressione positiva anche i valori, che si sono portati a 1.716 milioni di €, con una crescita del +1,7% rispetto all'anno precedente.

Nel canale discount i volumi sono invece cresciuti a 1.776 milioni di litri (+3,7%) e i valori si sono portati a 266 milioni di €. (+6,9% rispetto all'anno precedente). In questi ultimi anni il canale discount sta mostrando una tendenza alla crescita più accentuata rispetto agli altri canali della distribuzione moderna. Il canale Super è quello nettamente prevalente nelle vendite, sia a quantità che a valore, mentre il canale Discount è il secondo per le vendite a volume ma il penultimo per le vendite a valore.

Nel complesso l'intera distribuzione moderna (Iper + Super + Superette + Discount) ha fatto registrare la cifra record di 9,4 miliardi di litri, pari ad un valore di circa 2 miliardi di euro, mantenendo un prezzo medio di 0,21 euro per litro (uno dei più bassi a livello europeo). Naturalmente le varie superfici di vendita propongono a scaffale una articolata gamma di prodotti posizionati su diverse fasce di prezzi:

- la fascia economica con prezzi inferiori a 0,3 euro/litro;
- la fascia mainstream con prezzi collocati tra 0,3 euro/litro e fino a 0,5 euro /litro;
- la fascia premium con prezzi superiori a 0,5 euro/litro.

Tuttavia, in corso d'anno c'è una forte pressione promozionale e, in queste occasioni, anche le acque mainstream promozionate vanno a collocarsi spesso sulla fascia economica di prezzo.

In termini di mix dei prodotti, i dati IRI confermano ancora una volta la prevalenza di vendite delle acque non gassate (cd. naturali) che nella grande distribuzione rappresentano il 73% dei volumi, mentre nei canali del fuori casa questa tipologia di prodotto rappresenta il 63% del totale volumi. Ma la tipologia di acqua minerale che sembra mostrare le migliori performance è quella delle acque effervescenti naturali che, tra l'altro riescono a lucrare un prezzo medio più elevato (0,25 euro/litro), mentre il prezzo medio più basso si registra per le acque lievemente gassate (0,18 euro/litro), peraltro in calo di volumi.

I CANALI DI VENDITA

Le vendite di acqua confezionata sono veicolate per ca. il 69% dei volumi attraverso il dettaglio moderno (Iper + Super + Superette + Discount), di cui abbiamo riferito in dettaglio. In questi canali l'acqua confezionata viene venduta con i prezzi al pubblico più bassi. La vendita nelle moderne superfici viene ormai fatta prevalentemente a fardelli, con una esposizione realizzata per lo più a posti pallet. I consumi in casa sono alimentati per un altro 10% attraverso il dettaglio tradizionale e il porta a porta che, tuttavia, tendono a ridurre il loro peso. Il 21% delle vendite si realizza attraverso i punti di vendita e somministrazione del fuori casa (HoReCa, catering, vending).

VENDITE ACQUE CONFEZIONATE PER CANALE		
CANALI DI VENDITA	(Mio Litri)	%
Modern Retail	9.220	69
Traditional Retail + Door to Door	1.300	10
Horeca + Catering + Vending	2.850	21
TOTALE ITALIA	13.370	100

Fonte: stime Beverfood.com su dati istituti ricerca e aziendali



Easy - Ecogreen
114 - A. M. SAN BENEDETTO



Big Data Collaboration per la crescita del business

**I Distributori dispongono di innumerevoli dati
I Produttori possono offrire competenze specifiche**

**Collaborando possono relazionarsi al meglio con
i propri clienti**

Le soluzioni di IRI per la gestione dei Big Data consentono a produttori e distributori di collaborare e sviluppare strategie condivise per i consumatori utilizzando dettagli informativi sempre più accurati e granulari.

Collaborazione. Obiettivi comuni. Crescita.

Per scoprire come possiamo fare crescere il tuo business visita il sito
www.iriworldwide.com/it-IT



VENDITE ACQUE MINERALI NELLA DISTRIBUZIONE MODERNA IN ITALIA (riferite all'anno terminante a fine Agosto 2019)

MERCATO - Dimensioni e trend del Mercato Canali Iper+Super+LSP (da 100 a 399 mq)	VOLUMI 2019 (Mio Litri)	Var. % su 2018	VALORI 2019 (Mio €)	Var. % su 2018
TOTALE acque	7.660	1,2	1.716	1,7
Acqua Effervescente Naturale	961	2,6	249	1,7
Acqua Lievemente Gassata	252	-4,7	54	-4,4
Acqua Naturale Non Gassata	5.638	1,3	1.214	1,9
Acqua Gassata	809	0,7	199	2,4

MERCATO - Dimensioni per area geografica Canali Iper+Super+LSP (da 100 a 399 mq)	VOLUMI 2019 (Mio Litri)	Composiz. %	VALORI 2019 (Mio €)	Composiz. %
TOTALE ITALIA	7.660	100,0	1.685	100,0
Nord-Ovest	2.224	29,0	534	31,2
Nord-Est	1.396	18,2	332	19,3
Centro + Sardegna	1.921	25,1	448	26,1
Sud + Sicilia	2.119	27,7	402	23,4

MERCATO - Dimensioni e trend del Mercato Canale Discount	VENDITE 2019 (Mio Litri)	Var. % su 2018	VALORI 2019 (Mio €)	Var. % su 2018
TOTALE ACQUE	1.776	3,7	266	6,9
Acqua Effervescente Naturale	112	13,5	24	15,8
Acqua Lievemente Gassata	134	-3,8	17	-6,6
Acqua Naturale Non Gassata	1.236	3,1	179	5,9
Acqua Gassata	294	6,6	46	12,5

MERCATO - Dimensioni del Mercato Gran totale Canali Iper+Super+LSP+Discount	VENDITE 2019 (Mio Litri)	VALORI 2019 (Mio €)	PREZZI MEDI (Euro/Litro)
GRAN TOTALE ACQUE	9.436	1.982	0,21
Acqua Effervescente Naturale	1.073	273	0,25
Acqua Lievemente Gassata	386	71	0,18
Acqua Naturale Non Gassata	6.874	1.393	0,20
Acqua Gassata	1.103	245	0,22

MERCATO - Dimensioni e composizione per canale	VOLUMI 2019 (Mio Litri)	Composiz. %	VALORI 2019 (Mio €)	Composiz. %
TOTALE CANALI DISTRIBUZIONE MODERNA	9.436	100,0	1.933	100,0
LSP	1.164	12,3	278	14,0
Supermercati	5.411	57,4	1.199	60,5
Ipermercati	1.085	11,5	239	12,1
Discount	1.776	18,8	266	13,4

Fonte: elaborazioni Bevititalia di Beverfood.com su dati IRI Italia

IL PACKAGING. ELEMENTO CHIAVE DI INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Nel settore delle acque minerali, non potendo fare innovazione sulla composizione del prodotto (che rimane inalterata nel tempo), il packaging rappresenta la principale leva di innovazione. Si lavora sul packaging per cercare di soddisfare le molteplici esigenze di consumo, le varie categorie di consumatori, i diversi canali di vendita, con differenziazioni sui materiali, sui formati, sul design, sulla etichettatura e presentazione, ma anche sull'imballo esterno (fardello), che in realtà diventa spesso l'unità di esposizione/acquisto nei punti di vendita a libero servizio.

Negli ultimi tempi il packaging è diventato anche uno dei fattori chiave attraverso cui le imprese produttrici tendono a qualificarsi al pubblico per un orientamento alla sostenibilità e alla difesa dell'ambiente, con investimenti continui per migliorare i processi produttivi e creare bottiglie ad alta efficienza ed a minore impatto ambientale. L'affinamento e l'introduzione di nuove tecnologie di produzione delle bottiglie in PET ha consentito a tutta l'industria di ridurre drasticamente il consumo di plastica (con alleggerimento continuo delle confezioni) ed i costi di energia. Inoltre anche in Italia, come nel resto dei Paesi europei, è stata avviata da molti produttori l'imbottigliamento dell'acqua minerale in bottiglie con PET riciclato. Di recente la European Federation of Bottled Waters (EFBW), associazione che rappresenta a livello europeo i produttori di acqua in bottiglia, ha annunciato un impegno per l'economia circolare con l'obiettivo di aumentare fino al 90% la percentuale di raccolta di bottiglie PET e l'utilizzo di almeno il 25% di PET riciclato nella loro produzione entro il 2025. Naturalmente per accrescere l'utilizzo di PET riciclato è indispensabile promuovere una stretta collaborazione tra produttori, distributori e consumatori. In Germania e in altri Paesi europei, ad esempio, vige la pratica di vendere le bottiglie con cauzione, che ti viene restituita quando le riporti indietro e così è difficile vedere in giro le bottiglie di plastica.

Alcuni produttori, infine, hanno cominciato ad adottare delle bottiglie in bioplastica vegetale (principalmente PLA) che rappresenteranno una novità rilevante per tutto il settore. Naturalmente questi contenitori "vegetali" hanno al momento costi più elevati e disponibilità limitate della materia prima e questo ne frena lo sviluppo. Qualche produttore sta rilanciando anche i contenitori in brik (riciclabili come carta) relativamente all'acqua minerale non gassata. Mentre alcuni produttori hanno deciso di operare solo con bottiglie in vetro, possibilmente con vuoto a rendere.

In ogni caso, va rilevato che il tema dell'ecosostenibilità è diventato oramai una delle argomentazioni chiave nella comunicazione istituzionale e commerciale delle marche di acqua minerale e difatti alcune aziende cominciano a presentare i bilanci di sostenibilità. In questo contesto rientra anche la scelta da parte di alcuni gruppi (S. Benedetto, Acque Minerali d'Italia, Sanpellegrino, ecc.) di operare con un agglomerato produttivo multi fonte, con impianti produttivi sparsi su diverse regioni, al fine ridurre i costi e i consumi di energia anche sul piano della distribuzione.

Le bottiglie in PET rappresentano ormai i 4/5 del totale consumo di acque confezionate, in grandissima parte di competenza delle bottiglie nei formati grandi per il consumo familiare (1,5 e 2 litri). Il formato da 1,5 litri rappresenta oltre due terzi dei volumi PET, mentre il formato da due litri si è particolarmente diffuso nelle regioni meridionali e insulari. Il mezzo litro è la confezione regina nel consumo fuori casa, a passeggio, in ufficio, a scuola, nei viaggi e nello sport. Nel segmento delle single serve, alcuni produttori propongono anche speciali confezioni ludiche e user-friendly per i bambini. Le confezioni sigle serve valgono oggi il 7-8% a volume, ma con una incidenza molto più elevata a valore per il maggior prezzo euro/litro. Sono stati introdotti anche formati da 75 e 100 cl in PET, tra cui alcune in versione con tappo "push & pull" per gli sportivi e in versione "elegance" per l'HoReCa.

Le bottiglie in vetro dominano invece nei canali dell'Horeca e del porta a porta. Per le bottiglie in vetro i produttori stanno scoprendo sempre più l'opportunità di migliorare il proprio posizionamento qualitativo e di prezzo attraverso l'adozione di nuovi design prestigiosi e di carattere artistico. Le confezioni brik in cartone poli-accoppiato, solo per le acque lisce, hanno per il momento un peso marginale.

Va segnalata anche la recente introduzione delle lattine (San Benedetto e San Bernardo). Per il settore water cooler, infine, vengono impiegati i boccioni ad alto contenuto (dai 5 ai 18,9 litri) in PET o PVC.

PACKAGING MIX ACQUE CONFEZIONATE

CONTENITORI	Mio Litri	%
Bottiglie in PET	10.950	82
Bottiglie vetro	2.150	16
Altre (boccioni+brik+lattine+PVC)	270	2
TOTALE ITALIA	13.370	100

Fonte: stime Beverfood.com su dati produttori e istituti ricerca

BEER & FOOD ATTRACTION

THE EATING OUT EXPERIENCE SHOW

15-18
FEBBRAIO
2020
RIMINI EXPO
CENTRE

beerandfoodattraction.it



in contemporanea con

International
HoReCa
meeting
Congress • B2B • Parade

 **BBTech expo**

FIERA PROFESSIONALE DELLE TECNOLOGIE
PER BIRRE E BEVANDE



organizzato da

**ITALIAN
EXHIBITION
GROUP**

Providing the future

Lo scenario competitivo delle acque minerali

a cura di Marco Emanuele Muraca

In Italia operano circa 130 stabilimenti di produzione di acque minerali, che imbottigliano oltre 250 marche diverse di acqua confezionata. Il numero delle fonti e marche riconosciute dal Ministero della Salute è molto più alto, ma in alcuni casi le relative aziende non hanno fatto seguito agli investimenti produttivi, mentre in molti casi le unità produttive sono cessate per problemi tecnici o economici-finanziari.

I primi 8 produttori (Sanpellegrino, San Benedetto, Fonti di Vinadio, Gruppo Acque Minerali d'Italia, Lete, Ferrarelle, Cogedi, Spumador) assorbono oltre il 74% del totale produzione nazionale. Con una produzione di oltre 300 milioni di litri prodotti all'anno seguono il gruppo Montecristo (S. Bernardo/Ilaria/Posina), Coca-Cola (Fonti del Vulture), il gruppo SIAMI in Umbria e il gruppo piemontese Pontevecchio. La struttura competitiva si sta ormai consolidando. Dopo la ristrutturazione del gruppo Sanpellegrino, con la cessione degli ultimi marchi regionali (San Bernardo e Recoaro), si è avuta, nel corso del 2019, l'acquisto dell'acqua Lurisia (in Piemonte) da parte del gruppo Coca-Cola HBC, che già controlla Fonti del Vulture (in Basilicata). Va inoltre segnalata la recente acquisizione del 90% della riminese La Galvanina da parte del Fondo Riverside Equity.

A livello di marche la situazione è molto più dispersiva. Una quindicina di marche ha raggiunto una copertura territoriale su tutte le regioni d'Italia, con una quota complessiva a volume intorno al 55-60% sul totale mercato; il resto è suddiviso tra le oltre 200 marche regionali e locali, alcune delle quali hanno raggiunto posizioni di forza nelle regioni in cui hanno sede. Le marche private della GDO occupano nell'insieme una quota del 9-10% a valore, largamente inferiore a quella che è la quota media delle private label nel food & beverage italiano.

SANPELLEGRINO (gruppo Nestlé)

Con un fatturato complessivo 2018 intorno ai 928 Mio € (di cui il 70% di acque minerali), ed una quota export del 57%, il gruppo Sanpellegrino SpA vanta una posizione storica di leadership sul mercato italiano. In questi ultimi anni la società ha portato a termine una strategia di disinvestimento dai marchi regionali per concentrare le proprie risorse sui grandi marchi nazionali e internazionali. Dopo essersi liberata in tempi diversi dei mar-

chi Tione in Umbria, Acqua Claudia in Lazio, Pejo nel Trentino, S. Bernardo in Piemonte e Recoaro in Veneto, Sanpellegrino opera attualmente nel settore con 6 stabilimenti e 4 marche:

- L'acqua minerale frizzante S. Pellegrino (prodotta nello storico stab. di San Pellegrino Terme BG), sicuramente la marca più prestigiosa del gruppo, con un posizionamento specifico nell'area della ristorazione di qualità in Italia e a livello internazionale (è l'acqua minerale italiana più esportata nel mondo).
- La minerale naturale Acqua Panna (prodotta nello stab. di Scarperia FI), "consorella" di S. Pellegrino nel segmento delle acque minerali lisce, anch'essa con una destinazione ideale per la ristorazione di qualità.
- L'acqua oligominerale Levissima (prodotta nello stab. di Cepina SO) da sempre caratterizzata come acqua purissima di montagna in relazione alla particolare zona di origine (Alta Valtellina).
- L'acqua oligominerale Nestlé Vera con un posizionamento su una fascia di prezzo più popolare, è destinata idealmente al consumo familiare di ogni giorno. Questo è anche il marchio attraverso cui il gruppo sta attuando una politica multi fonte con tre unità produttive sparse per l'Italia (San Giorgio in Bosco PD, il recente stab. di Castrocielo FR e lo stab. siciliano di Santo Stefano Quisquina AG), ottimizzando in tal modo i costi logistici.

Nel corso del 2018 il gruppo ha lanciato anche una nuova linea di acque funzionali, "Levissima+", con arricchimento di sali minerali pregiati ed estratti di piante o frutta, in quattro versioni gustative: Pro-Power (con + potassio al gusto mora), Pro-Active (con + magnesio al gusto mela verde), Anti-Oxidant (con + zinco al gusto ribes nero) e Pro-Bones (con + calcio al gusto di verbena), con un posizionamento comunicazionale incentrato sul concetto di "ricarica minerale".

SAN BENEDETTO

Con un fatturato di gruppo 2018 di 764,2 Mio €, l'Acqua Minerale San Benedetto, controllata dalla famiglia Zoppas, si pone ai vertici del mercato immediatamente a ridosso del leader. Il gruppo ha attuato una strategia di espansione territoriale e, dopo aver attivato la nuova Fonte del Pollino in Basilicata, ha acquisito anche i marchi

dell'ex Fonte Cutolo Rionero in Vulture, sempre in Basilicata. Il gruppo dispone ora di 6 unità produttive: Donato in Piemonte, Scorzè in Veneto (dove è anche la sede centrale del gruppo), Nepi nel Lazio, Popoli in Abruzzo e i due nuovi in Basilicata. La localizzazione geografica articolata su più regioni punta a valorizzare i territori, ridurre l'impatto ambientale ed essere sempre più vicina ai consumatori con tanti formati pensati per le loro esigenze.

I marchi a distribuzione nazionale sono San Benedetto, con un posizionamento più qualitativo e d'immagine, e Guizza che va invece a presidiare le fasce di prezzo più economiche. San Benedetto è marchio leader con un'ampia offerta di formati per soddisfare tutte le esigenze dei consumatori, compreso il segmento del consumo infantile a cui destina una speciale confezione baby. Il gruppo opera a 360° su tutti i canali di vendita, compresa la distribuzione automatica dove è leader indiscusso con i formati single serve. Oltre ai numerosi formati in vetro e in PET, l'azienda ha lanciato di recente, prima sul mercato, anche un formato in lattina sleek da 33 cl.

Poi ci sono i marchi a distribuzione regionale o pluriregionale: Acqua di Nepi e Acqua Viva, acque effervescenti naturali con una grande diffusione nel Lazio e Cutolo Rionero, anch'essa effervescente naturale, molto nota e diffusa nel meridione. A questi si sono aggiunti due marchi di particolare distintività, destinati ad un posizionamento premium e super premium con particolare riferimento alla ristorazione: Pura di Rocca, un'acqua di alta qualità, minimamente mineralizzata, proveniente dalla Alpi Biellesi e Antica Fonte della Salute, un'acqua preziosa proveniente da una falda acquifera millenaria e destinata all'alta ristorazione. Infine, va ricordato che San Benedetto opera con successo anche nel segmento delle acque arricchite con l'acqua funzionale "Aquavitamin" e con l'acqua aromatizzata "Ice Formula Zero" (arricchita di sali minerali e zero zuccheri).

FONTI DI VINADIO (SANT'ANNA)

È una delle aziende più giovani nel mondo delle acque minerali italiane ma è anche l'azienda che ha espresso uno dei più straordinari tassi di crescita. Fondata nel 1996 da Alberto Bertone, ha saputo scalare rapidamente le posizioni di vertice ed oggi l'azienda piemontese si colloca al terzo posto nella classifica dei produttori italiani di acque minerali. Il marchio di successo è Sant'Anna che, proprio in considerazione del suo bassissimo residuo secco (è una "minimamente mineralizzata") e della localizzazione di alta montagna della sua fonte (a ca. 2.000 m sulle Alpi Marittime), ha avuto buon gioco a conquistarsi la nomea di acqua più leggera

tra le grandi marche di acque minerali, grazie anche al sostegno di aggressive campagne pubblicitarie. L'acqua Sant'Anna, come singolo marchio, ha conquistato posizioni di leadership nel canale moderno, sia a quantità che a valore. L'azienda, che dispone di uno dei più moderni stabilimenti di imbottigliamento in Europa, ha lanciato unica in Italia, anche le bottiglie di Sant'Anna Bio Bottle in PLA, bioplastica 100% biodegradabile. Nel corso del 2019 la società ha diversificato la sua produzione entrando anche nel segmento delle acque arricchite con il lancio dell'acqua aromatizzata Fruity Touch e il lancio di Sant'Anna Beauty, un'acqua di bellezza ottenuta con l'aggiunta di collagene e zinco e aromatizzata alla frutta, con una promessa di effetti benefici sull'aspetto e l'elasticità della pelle.

ACQUE MINERALI D'ITALIA (NORDA, SANGEMINI, GAUDIANELLO)

Il gruppo, appartenente alla famiglia Pessina, al termine di una serie di acquisizioni di altre fonti, ha ora ridefinito la propria struttura societaria assumendo la nuova denominazione di Acque Minerali d'Italia. È il gruppo con il più articolato apparato di acque e fonti sparse su tutto il territorio italiano. Nel nord è attiva con 4 stabilimenti (Primaluna LC, Valli del Pasubio VI, Masanti di Bedonia PR, Tarsogno PR), dove produce il marchio storico Norda e altri marchi minori destinati per lo più ad alcune catene della GDO. Nel 2010, il gruppo ha acquisito le fonti e i marchi della lucana Monticchio Gaudianello mentre nel 2014 sono entrate nel gruppo anche le sorgenti e i marchi della Sangemini in Umbria. Il gruppo lombardo ha infine acquistato da Coca-Cola anche le piccole fonti di Toka, Solaria e Felicia in Basilicata. Si è così pervenuti ad un nuovo gruppo composito che fattura intorno ai 140 Mio € con ca. un miliardo di litri di acque prodotte, andando così ad occupare in volume la quarta posizione nel settore. Il nuovo gruppo sta sviluppando una strategia comunicazionale che, sotto l'ombrello "Acque Minerali d'Italia", veicola i tre marchi principali: Norda ("Benessere Quotidiano"), Sangemini ("Acqua Alimento") e Monticchio ("Gusto Mediterraneo"). Il gruppo, inoltre, è impegnato attivamente con alcune grandi catene della distribuzione moderna cui riserva la fornitura in esclusiva di propri marchi di acqua minerale.

FERRARELLE

Il gruppo campano, controllato dalla famiglia Pontecorvo, esprime una produzione di oltre 900 milioni di litri. Con il marchio più prestigioso Ferrarelle (prodotta nello stab. di Riardo CE) esprime

posizioni di leadership nel segmento delle acque minerali effervescenti naturali, con un posizionamento all'insegna della vitalità ("Vivi Effervescente"). L'altro marchio di prestigio è l'acqua oligominerale Vitasnella, prodotta a Boario Terme, con un orientamento specifico all'area del benessere con una destinazione prioritaria al target femminile. Il gruppo completa la sua offerta con altri marchi "minori" ma in grado di coprire specifici segmenti regionali, tipologici e di prezzo (acque Boario, Natia e Santagata). Il gruppo campano ha lanciato, con successo, l'acqua funzionale Fonte Essenziale (prodotta nello stabilimento di Boario Terme BS), classificata come acqua minerale di origine termale, di tipo "bicarbonato-solfato-calcico-magnesiaco" e pertanto in grado di agevolare le funzioni di fegato e intestino. Nel 2018 la società ha lanciato anche una nuova linea di acque arricchite: le Linfe di Vitasnella in tre differenti formulazioni funzionali: la "Depurativa" con aloe vera, la "Drenante" con linfa di betulla e la "Reidratante" con acqua di cocco, tutte arricchite con vitamine e sali preziosi.

ULIVETO & ROCCHETTA (gruppo CO.GE.DI.)

Il gruppo romano opera sul mercato con l'acqua minerale effervescente naturale a marchio Uliveto - prodotta a Vico Pisano Terme PI - e le acque Rocchetta, nelle varianti oligominerale, leggermente frizzante (Brio Blu) e frizzante (Brio Rossa) - prodotte a Gualdo Tadino PG. Il gruppo ha sempre adottato una strategia di valorizzazione delle proprie marche in termini di benessere e salute con

forti investimenti pubblicitari che hanno consentito all'azienda un posizionamento di prezzo superiore alla media del mercato. Uliveto ha, inoltre, creato un legame particolare con il mondo dello sport realizzando numerose sponsorizzazioni sportive e utilizzando testimonial molto popolari in questo campo (Del Piero). Con il marchio Rocchetta, invece, il gruppo esalta la funzione depurativa della propria acqua ("Puliti Dentro, Belli Fuori") con una destinazione privilegiata verso il target femminile. Entrambi i marchi, in ogni caso, vengono posizionati come "acque della salute".

LETE

Il gruppo Lete, controllato dalla famiglia Arnone, ha realizzato una strategia di sviluppo di indubbio successo che ha portato la società campana a posizionarsi tra i grandi produttori di acque minerali in Italia. Con il marchio Lete ha conquistato posizioni di leadership nel segmento delle acque effervescenti naturali. Il marchio è sostenuto da importanti campagne pubblicitarie che hanno saputo comunicare con efficacia e ironia le caratteristiche peculiari dell'acqua, con basso contenuto di sodio e tanto calcio. Il gruppo opera anche con altri due marchi di oligominerali, Sorgesana e Prata, che hanno conquistato posizioni di leadership sul mercato meridionale. Il gruppo dispone di un modernissimo stabilimento di imbottigliamento a Pratella, ai confini tra Campania e Molise, dove conta una decina di linee produttive ad elevata produttività.

PRINCIPALI GRUPPI PRODUTTIVI ACQUE CONFEZIONATE IN ITALIA

Rank	GRUPPI PRODUTTORI	PRINCIPALI MARCHE	Quote Produttive	
			Mio litri	%
1	SANPELLEGRINO Gr. Nestlé Waters	S. Pellegrino, Panna, Levissima, Nestlé Vera	2.800	18,8
2	SAN BENEDETTO Gruppo Zoppas	S. Benedetto, Guizza, Acqua di Nepi, Cutolo, Antiche Fonti, ...	2.750	18,5
3	FONTI DI VINADIO Fam. Bertone	Sant'Anna, Sant'Anna Bio Bottle e altre	1.300	8,7
4	ACQUE MIN. D'ITALIA Fam. Pessina	Norda, Gaudianello, Sangemini e altre	1.000	6,7
5	FERRARELLE Gruppo Pontecorvo	Ferrarelle, Vitasnella, F. Essenziale, Boario, Natia, Santagata	930	6,2
6	LETE Fam. Arnone	Lete, Prata, Sorgesana	900	6,0
7	ROCCHETTA/ULIVETO Gr. Cogedi	Uliveto, Rocchetta, Rocchetta Brio Blu, Rocchetta Brio Rossa	800	5,4
8	SPUMADOR Gruppo Refresco	Recoaro, Valverde, S. Antonio, Mood, S. Carlo Spinone, S. Francesco	600	3,9
Primi 8 gruppi produttivi			11.080	74,2
Altri Produttori			3.860	25,8
TOTALE PRODUZIONE ITALIA			14.940	100

Fonte: Elaborazioni estimative Bevititalia Beverfood.com su dati aziendali, associativi e di Istituti di Ricerca N.B. I dati fanno riferimento alla produzione (vendite Italia + export), comprese le produzioni per c/terzi e private labels

SPUMADOR - REFRESCO

Spumador fa oggi parte della multinazionale olandese Refresco, il più grande produttore europeo e nord americano di soft drinks per conto terzi. L'azienda fattura in Italia 203 Mio € e dispone di diverse fonti: Quarona Sesia VC (marchio Valverde), Caslino al Piano CO (marchi S. Antonio, S. Francesco, Mood e altri marchi minori), Spinone al Lago BG (marchi San Carlo Spinone e Primula). Di recente il gruppo ha acquisito da Sanpellegrino anche il marchio e lo stabilimento veneto di Recoaro. L'azienda storicamente ha operato con i vari marchi sulle fasce di prezzo più popolari, oltre che nel campo delle private label, ma ha anche avviato una coraggiosa strategia di valorizzazione di alcuni brand, come Valverde e Mood, nell'area delle acque premium e super premium. Con la nuova acqua Recoaro, un marchio storico delle acque minerali italiane, è in atto una strategia di rilancio puntando ad un posizionamento più distintivo e d'immagine, con l'ambizione di svilupparlo a livello nazionale.

ALTRI GRUPPI EMERGENTI

Tra i grandi protagonisti del settore va segnalato anche il nuovo gruppo MONTECRISTO (fam. Biella e Colombo) che, dopo avere conquistato il controllo di Fonte Ilaria in Toscana, ha acquisito successivamente anche Fonte Posina in Veneto e, per ultimo, lo stabilimento e il marchio San Bernardo dal gruppo Sanpellegrino, rilanciandolo a livello nazionale. Il gruppo si è ora portato ad una produzione complessiva di acque minerali superiore ai 400 milioni di litri.

Il gruppo COCA-COLA è entrato nel mercato delle acque minerali in Italia nel 2010 con l'acquisizione di Fonti del Vulture in Basilica-

ta. L'azienda distribuisce attualmente intorno ai 350 milioni di litri di acque minerali. Il gruppo ha, tra l'altro, ristrutturato la produzione e il portafoglio prodotti, concentrandosi su una sola fonte e due soli marchi: Acqua Lilia (oligominerale in versione naturale e frizzante) e Sveva (minerale effervescente naturale), cedendo una delle due fonti e i relativi marchi al gruppo Acque minerali d'Italia. Nel corso del 2019 il gruppo Coca-Cola HBC ha acquisito anche Lurisia in Piemonte, produttrice dell'omonima acqua minerale e di una linea di bibite premium.

Vanno, infine, segnalati altri produttori con produzioni di rilievo e posizioni importanti a livello regionale. Tra questi:

- il gruppo Pontevecchio in Piemonte con il marchio primario Valmora e altri marchi minori, dichiara una produzione intorno ai 500 milioni di litri su base annua;
- il Gruppo S.I.A.MI. in Umbria che opera con diversi marchi (Rugiada, Lieve, ...) con una produzione intorno ai 400 milioni di litri;
- il gruppo Pejo/Goccia di Carnia (con stabilimenti in Trentino e Friuli Venezia Giulia) con una produzione complessiva intorno ai 300 milioni di litri;
- il Gruppo SEM (Sorgenti Emiliane) che opera con diverse fonti e marchi (Monte Cimone in Emilia, Claudia nel Lazio e Nocera Umbra in Umbria), oltre ad operare con i marchi Edea e Gemma nel segmento delle acque in boccioni;
- Il gruppo Togni nelle Marche che, con i marchi Frassassi, Fonte Elisa, Gaia e Goccia Blu, produce intorno ai 300 milioni di litri all'anno.

GPS GROUP

divisione **ROTOMET** Shrink Sleeves

divisione **gps packaging** Roll Fed | Cut&stack

Gps Packaging www.gpspackaging.com - info@gpspackaging.com | Rotomet www.rotomet.com - info@rotomet.it

Consumi totali e procapite di acqua confezionata nei Paesi europei - 2017

Paesi D'Europa	Popolazione (Mio abitanti)	Totale Consumi acque confezionate (Mio litri)	Consumo pro capite (litri/anno)
1 Germania	83,1	14.347	173
2 Italia	60,5	13.450	222
3 Francia	67,0	8.746	131
4 Spagna	46,5	6.248	134
5 Polonia	38,4	3.859	101
6 Gran Bretagna	66,0	2.521	38
7 Romania	19,6	1.904	97
8 Belgio	11,4	1.503	132
9 Portogallo	10,3	1.370	133
10 Ungheria	9,8	1.314	134
11 Grecia	10,7	1.297	121
12 Svizzera	8,5	892	105
13 Austria	8,8	820	93
14 Bulgaria	7,0	629	89
15 Rep. Ceca	10,6	547	52
16 Olanda	17,2	467	27
17 Slovacchia	5,4	377	69
18 Irlanda	4,8	248	52
19 Lituania	2,8	143	50
20 Slovenia	2,1	134	65
21 Lettonia	1,9	123	64
22 Danimarca	5,8	117	20
23 Svezia	10,1	94	9
24 Finlandia	5,5	77	14
25 Norvegia	5,3	51	10
26 Estonia	1,3	46	35
Totale Paesi d'Europa	520,6	61.323	118

Fonti: *www.unesda.eu* su dati Global Data - per l'Italia *Beverfood.com*

Classificazione Acque Confezionate

CATEGORIE ACQUE

ACQUE NATURALI	ACQUE DA BERE	ACQUE ADDIZIONATE
Acque Minerali	Acque di Sorgente non Riconosciuta	Acque Aromatizzate con succhi e aromi
Acque di Sorgente	Acque Trattate/Purificate	Acque Fortificate (Vitaminizzate, ossigenate, ...)

CLASSIFICAZIONE MINERALI

Ricche in Sali	Medio Minerali	Oligominerali	Minim. Mineralizzate
TDS/R.S. > 1.500 mg/l	500 mg/l < TDS/R.S. < 1.500 mg/l	50 mg/l < TDS/R.S. < 500 mg/l	TDS/R.S. < 50 mg/l

TIPOLOGIE ACQUE MINERALI

Lisce, Piatte	Leggermente Frizzanti	Frizzanti	Effervescenti Naturali
---------------	-----------------------	-----------	------------------------

QUALIFICAZIONI LEGALI ACQUE MINERALI ITALIANE

Acidula	Anidride Carbonica	> 250 mg/l
Bicarbonata	Bicarbonato Sodico	> 600 mg/l
Calcica	Calcio	> 150 mg/l
Clorurata	Cloruri	> 200 mg/l
Ferruginosa	Ferro	> 1 mg/l
Fluorata	Fluoro	> 1 mg/l
Iposodica	Sodio	< 20 mg/l
Magnesiaca	Magnesio	> 50 mg/l
Sodica	Sodio	> 200 mg/l
Solfata	Solfati	> 200 mg/l

REPERTORIO MARCHE ACQUE CONFEZIONATE

ACQUE CONFEZIONATE	Tipologia	Produttore	Pagina
A			
ACQUA REALE DI CITTAREALE	Oligominerale	REALE ACQUE MINERALI	Pag. 156
ACQUA CLAVDIA	Minerale	SORGENTI CLAVDIA	Pag. 161
ACQUA DI NEPI	Minerale	ACQUA DI NEPI	P. 156,157
ACQUA DI TOSCANA SAN FELICE	Oligominerale	PIAZZA NAVONA	Pag. 136
ACQUA DYNAMO	Oligominerale	ACQUA DYNAMO - SOC. BENEFIT	Pag. 136
ACQUA FILETTE	Oligominerale	ACQUA FILETTE	Pag. 158
ACQUA GIULIA	Oligominerale	SORGENTI CLAVDIA	Pag. 161
ACQUA LEO	Oligominerale	VIVERE E NATURA	Pag. 180
ACQUA MAXIM'S	Oligominerale	EAU DE SANTÈ	Pag. 136
ACQUA PANNA	Oligominerale	SANPELLEGRINO	P. 142,143
ACQUA PRADIS	Oligominerale	ACQUA PRADIS	Pag. 121
ACQUA SANTA CHIANCIANO	Ricca in Sali	TERME DI CHIANCIANO	Pag. 140
ACQUA SILVA	Oligominerale	SORGENTE ORTICAIA	Pag. 141
ACQUA VITABELLA	Acqua destinata al consumo umano	LA FONTE	Pag. 186
ACQUA VITASNELLA	Oligominerale	FERRARELLE	Pag. 093
ACQUA VIVA	Acqua destinata al consumo umano	LA FONTE	Pag. 186
ACQUANUDA	Minerale	SAN GEMINIANO ITALIA	Pag. 131
ACQUAROSSA	Minerale	CAVAGRANDE	Pag. 185
ALISEA	Oligominerale	SAN GEMINIANO ITALIA	Pag. 131
ALLEGRA	Oligominerale	TAVINA	Pag. 102
ALPE GUIZZA FONTE CAUDANA	Oligominerale	ALPE GUIZZA	Pag. 077
ALPI COZIE	Min. Mineralizzata	PONTEVECCHIO	Pag. 082
ALPS	Oligominerale	ALPS ITALIA	Pag. 088
ALTEA	Oligominerale	MOTETTE	Pag. 152
AMATA	Oligominerale	CASTELLO	Pag. 172
AMERINO	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 150
AMOROSA	Min. Mineralizzata	EVAM	Pag. 136
ANGELICA	Oligominerale	NOCERA UMBRA FONTI STORICHE	Pag. 153
ANTICA FONTE DELLA SALUTE	Oligominerale	SAN BENEDETTO	Pag. 114
APPENNINA (ESSELUNGA)	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 128
ARTESIAN 22	Minerale	COMPAGNIA DEI CARAIBI	Pag. 074
ATHENA	Acqua destinata al consumo umano	LA FONTE	Pag. 186

ACQUE CONFEZIONATE	Tipologia	Produttore	Pagina
AURA	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	P. 150,151
AUSONIA	Minerale	BOGNANCO	Pag. 074
AZZURRA	Oligominerale	FORTE MARGHERITA	Pag. 113
B			
BALDA	Oligominerale	MANIVA	P. 96, 97
BEBER	Oligominerale	FONTI DI POSINA	Pag. 117
BOARIO	Minerale	FERRARELLE	Pag. 093
BRACCA ANTICA FONTE	Minerale	BRACCA ACQUE MINERALI	Pag. 092
BRACCA NUOVA FONTE	Oligominerale	BRACCA ACQUE MINERALI	Pag. 092
BRIO BLU ROCCHETTA Legg. Frizzante	Oligominerale	ROCCHETTA	Pag. 154
BRIO ROSSA ROCCHETTA Frizzante	Oligominerale	ROCCHETTA	Pag. 154
C			
CALABRIA	Oligominerale	CALABRIA ACQUA MINERALE	Pag. 180
CALIZZANO FONTI BAUDA	Min. Mineralizzata	ACQUA MINERALE DI CALIZZANO	Pag. 087
CASTELLINA	Oligominerale	SANTA CROCE	Pag. 166
CASTELLO	Oligominerale	FONTI DI VALLIO	Pag. 094
CAVAGRANDE	Oligominerale	CAVAGRANDE	Pag. 185
CEDEA	Oligominerale	CEDEA	Pag. 106
CELESTE	Oligominerale	S.I.A.MI.	Pag. 155
CERELIA	Oligominerale	CERELIA	Pag. 127
CHIARELLA	Oligominerale	ACQUE MINERALI VAL MENAGGIO	Pag. 091
CLASSICA	Oligominerale	SORGENTE VERNA (Gruppo Maniva)	Pag. 140
CONTESSA	Oligominerale	S.I.A.MI.	Pag. 155
COTTORELLA	Oligominerale	COTTORELLA	Pag. 156
COURMAYEUR Fonte Youla	Ricca in Sali	SORGENTI MONTE BIANCO	Pag. 075
CRISTALIA Fonte Don Carlo / Ofelia	Oligominerale	SORGENTI MONTE BIANCO	Pag. 176
CRISTALIA Fonte Rey	Acqua di sorgente	SORGENTI MONTE BIANCO	Pag. 075
CUTOLO RIONERO FONTE ATELLA	Effervescente Naturale	FONTE CUTOLO	Pag. 178
D			
DOLOMIA	Oligominerale	SORGENTE VALCIMOLIANA	Pag. 125
DOLOMITI (ESSELUNGA)	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 116
DONAT MG	Ricca in Sali	VELOX	Pag. 121
DUCALE (NORDA)	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 129

ACQUE CONFEZIONATE	Tipologia	Produttore	Pagina
E			
EGERIA	Minerale	ACQUA SANTA DI ROMA	Pag. 162
EVA	Minerale	FONTI ALTA VALLE PO	Pag. 078
F			
FABIA	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	P. 150,151
FABRIZIA	Oligominerale	FABRIELLA GROUP	Pag. 180
FEDERICA FONTE S. GIACOMO	Oligominerale	FONTE SAN GIACOMO	Pag. 191
FERRARELLE	Minerale	FERRARELLE	Pag. 176
FIUGGI	Oligominerale	ACQUA & TERME FIUGGI	Pag. 160
FLAMINIA	Oligominerale	NOCERA UMBRA FONTI STORICHE	Pag. 153
FLAVIA	Oligominerale	BRACCA ACQUE MINERALI	Pag. 092
FONTALBA	Oligominerale	MONTALBANO ACQUE	Pag. 187
FONTE ALBARON	Min. Mineralizzata	PIAN DELLA MUSSA	Pag. 084
FONTE AZZURRINA Sorgente Betulla	Oligominerale	AZZURRINA 8.4	Pag. 137
FONTE DE' MEDICI	Oligominerale	FONTE SANTAFIORA	Pag. 139
FONTE DEL PRINCIPE	Oligominerale	FONTE DEL PRINCIPE	Pag. 180
FONTE DEL ROC	Acqua di sorgete	PIAN DELLA MUSSA	Pag. 084
FONTE DELLE ALPI	Min. Mineralizzata	PONTEVECCHIO	Pag. 082
FONTE ELISA	Oligominerale	TOGNI STABILIMENTO FRASASSI	Pag. 148
FONTE ESSENZIALE	Minerale	FERRARELLE	Pag. 093
FONTE GAUDENZIANA	Oligominerale	BOGNANCO	Pag. 074
FONTE GUIZZA	Oligominerale	SAN BENEDETTO	Pag. 114
FONTE ILARIA	Oligominerale	FONTE ILARIA	Pag. 138
FONTE LIETA	Oligominerale	NUOVA S.A.MI.CER.	Pag. 132
FONTE MONTE BIANCO/MONT BLANC	Oligominerale	SORGENTI MONTE BIANCO	Pag. 075
FONTE ORSINELLA - ACQUA ORSINI	Oligominerale	SORGENTE DI PUGLIA	Pag. 174
FONTE SANTA CHIARA	Oligominerale	MOTETTE	Pag. 152
FONTE TULLIA	Oligominerale	TULLI ACQUE MINERALI	Pag. 149
FONTE VENTASSO	Oligominerale	NUOVA S.A.MI.CER.	Pag. 132
FONTE VIVIA	Minerale	ACQUA DI NEPI	P. 156,157
FONTELAURA	Oligominerale	ACQUE MINERALI VAL MENAGGIO	Pag. 091
FONTENOCE	Oligominerale	SILA	Pag. 183
FONTESANA	Minerale	LA GALVANINA	Pag. 130
FONTEVIVA	Min. Mineralizzata	EVAM	Pag. 136
FONTI DI CRODO LISIEL	Oligominerale	CERES - GRUPPO ROYAL UNIBREW	Pag. 082

ACQUE CONFEZIONATE	Tipologia	Produttore	Pagina
--------------------	-----------	------------	--------

FRASASSI	Oligominerale	TOGNI STABILIMENTO FRASASSI	Pag. 148
FUCOLI	Ricca in Sali	TERME DI CHIANCIANO	Pag. 140

G

GAIA	Oligominerale	TOGNI STABILIMENTO FRASASSI	Pag. 148
GALVANINA	Minerale	LA GALVANINA	Pag. 130
GAUDIANELLO MONTICCHIO	Minerale effervescente naturale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 177



GAVERINA FONTE CENTRALE	Oligominerale	FONTI DI GAVERINA	Pag. 094
GERACI	Oligominerale	TERME DI GERACI SICULO	Pag. 189
GIARA	Oligominerale	IDROTERME VILLASOR	Pag. 191
GIOIOSA DELLA VALSESIA	Oligominerale	SPUMADOR	P. 084,085
GOCCIA BLU	Oligominerale	TOGNI STABILIMENTO FRASASSI	Pag. 148
GOCCIA DI CARNIA	Oligominerale	GOCCIA DI CARNIA	Pag. 122
GOCCIABLU	Oligominerale	TOGNI	Pag. 148
GRAN GUIZZA Fonte Valle Reale	Oligominerale	GRAN GUIZZA	Pag. 168
GRAZIA	Minerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	P. 150,151
GRIGNA (COOP)	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 090

ACQUE CONFEZIONATE	Tipologia	Produttore	Pagina
H			
HIDRIA	Minerale	CAVAGRANDE	Pag. 185
I			
ICEBERG	Minerale	LA GALVANINA	Pag. 130
IMPERIALE (SMART)	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 129
K			
KAISERWASSER	Minerale	KAISERWASSER	Pag. 110
L			
LA FONTE	Acqua destinata al consumo umano	LA FONTE	Pag. 186
LAURETANA	Min. Mineralizzata	LAURETANA	Pag. 079
LAVAREDO	Minerale	KAISERWASSER	Pag. 110
LE LINFE DI VITASNELLA	Acqua Arricchita	FERRARELLE	Pag. 093
LEONARDO	Min. Mineralizzata	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 090
LEONARDO (ALISEA)	Min. Mineralizzata	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 090
LETE	Minerale	LETE (STABILIMENTO)	P. 169-171
LEVICO	Min. Mineralizzata	LEVICO ACQUE	Pag. 111
LEVISSIMA	Oligominerale	SANPELLEGRINO	P. 098,099
LEVISSIMA ISSIMA	Oligominerale	SANPELLEGRINO	P. 098,099
LEVISSIMA+	Acqua Arricchita	SANPELLEGRINO	P. 098,099
LIEVE - SORGENTE RUGIADA	Oligominerale	S.I.A.MI.	Pag. 155
LILIA (GIOVANE)	Oligominerale	FONTI DEL VULTURE	Pag. 176
LINDA	Oligominerale	TAVINA	Pag. 102
LINDOS SAN LORENZO	Ricca di Sali Minerali	BOGNANCO	Pag. 074
LISSA	Oligominerale	FONTI DI POSINA	Pag. 117
LUNA	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 090
LUNA (SMART)	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 090
LURISIA BOLLE STILLE	Min. Mineralizzata	LURISIA	Pag. 076

ACQUE CONFEZIONATE	Tipologia	Produttore	Pagina
LYNX	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 128

NATURALE
ACQUA MINERALE
NATURALE

L'acqua minerale naturale Lynx-Fonti di San Fermo che nasce dal Monte Pelpi (1.495 m) può avere effetti diuretici. 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. Imbottigliata da NORDA S.p.A. - Milano, nello stabilimento di Bedonia (PR) via Loc. Masanti. Azienda con sistema qualità certificato ISO 9001. Evitare l'esposizione alla luce diretta e al calore. Conservare in luogo fresco, asciutto e pulito e senza odore. LOTTO - Da consumarsi preferibilmente entro il: vedi data in etichetta/tappa/bottiglia.

ACQUE MINERALI D'ITALIA

ACQUA DI PARMA

LYNX
FONTI DI SAN FERMO

Lynx-Fonti di San Fermo è una Fonte di **ACQUE MINERALI D'ITALIA SpA**
www.acquemineraliitalia.it

800-412444

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE VETRO A RENDERE

Contenuto **100de**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II - DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA
COSTANTI CHIMICO-FISICHE: Temperatura dell'acqua alla sorgente 7,7°C • pH alla sorgente 7,39 • Conduttività elettrica specifica a 20°C 269 µS/cm • Residuo fisso a 180°C 175 mg/L • Durezza °F 16,1 • Ossidabilità (secondo Kubel) <0,5 mg/L • Anidride carbonica libera alla sorgente <10 mg/L.

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN IONI:

Calcio Ca ²⁺	53,4 mg/L
Magnesio Mg ²⁺	4,7 mg/L
Sodio Na ⁺	2,9 mg/L
Potassio K ⁺	0,3 mg/L
Idrogenc. HCO ₃ ⁻	181 mg/L
Solfato SO ₄ ²⁻	7,9 mg/L
Nitrato NO ₃ ⁻	3 mg/L
Cloruro Cl ⁻	2,8 mg/L
Fluoruro F ⁻	< 0,1 mg/L
Silice SiO ₂	5,0 mg/L

Napoli, 24 giugno 2016

INDICATA PER LE DIETE Povere DI SODIO 2,9 mg/L

ACQUA OLIGOMINERALE MICROBIOLOGICAMENTE PURA

M			
MANGIATORELLA	Oligominerale	MANGIATORELLA	Pag. 182
MANIVA	Oligominerale	MANIVA	P. 096,097
MARZIA	Minerale	SORGENTE S. ELENA	Pag. 140
MERANER S. VIGILIO	Min. Mineralizzata	AQUAEFORST	Pag. 106
MIA VALLE STURA	Acqua destinata al consumo umano	FONTI DI VINADIO	Pag. 080
MILICIA	Minerale	LA FONTE	Pag. 186
MISIA	Oligominerale	S.I.A.MI.	Pag. 155
MOLISIA	Oligominerale	DI IORIO	Pag. 165
MONDARIZ	Minerale	COMPAGNIA DEI CARAIBI	Pag. 074
MONTE CIMONE	Oligominerale	S.E.M.	P. 132,133
MONTE ROSA	Min. Mineralizzata	LAURETANA	Pag. 079
MONTEVERDE	Oligominerale	SORGENTE ORTICAIA	Pag. 141
MONTOSO	Min. Mineralizzata	PONTEVECCHIO	Pag. 082
MONVISO	Min. Mineralizzata	PONTEVECCHIO	Pag. 082
MOOD	Oligominerale	SPUMADOR	P. 104,105

ACQUE CONFEZIONATE	Tipologia	Produttore	Pagina
MOTETTE	Oligominerale	MOTETTE	Pag. 152
MUGNIVA	Min. Mineralizzata	PONTEVECCHIO	Pag. 082
MUSA (COLUMBUS)	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 129

N

NATIA	Oligominerale	FERRARELLE	Pag. 176
NEREA	Oligominerale	NEREA	Pag. 146
NESTLÉ VERA FONTE IN BOSCO	Oligominerale	SANPELLEGRINO	Pag. 120
NESTLÉ VERA FONTE NATURAE	Oligominerale	SANPELLEGRINO NESTLÉ WATERS	Pag. 161
NESTLÉ VERA FONTE S. ROSALIA	Oligominerale	SANPELLEGRINO NESTLÉ WATERS	Pag. 184
NEVE (PRIVATE LABEL)	Oligominerale	SPUMADOR	P. 104,105
NINFA	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 177
NINFA (LEGGERA)	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 177
NORDA DAGGIO	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 090

NATURALE

**DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DI PAVIA**

**ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA +
COSTANTI CHIMICO-FISICHE:** Temperatura
dell'acqua alla sorgente 13,0°C • pH alla
sorgente 7,6 • Conduttività elettrica specifica
a 20°C 92 µS/cm • Residuo fisso a 180°C
62,0 mg/L • Durezza °F 4,5 • Anidride
carbonica libera alla sorgente 6,0 mg/L

**SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI
ACQUA ESPRESSE IN IONI:**

Calcio Ca ²⁺	11,8 mg/L
Magnesio Mg ²⁺	3,7 mg/L
Sodio Na ⁺	2,2 mg/L
Potassio K ⁺	0,82 mg/L
Iodrogeno: HCO ₃ ⁻	50,0 mg/L
Solfato SO ₄ ²⁻	6,0 mg/L
Nitrato NO ₃ ⁻	4,1 mg/L
Cloruro Cl ⁻	2,2 mg/L
Fluoruro F ⁻	< 0,10 mg/L
Silice SiO ₂	7,1 mg/L

Pavia, 19 dicembre 2016

Autorizzazione A.C.I.S. N° 682 del 2/8/1958 e
D.G.R. Lombardia N° 65305 del 13/3/1995

**ACQUA MINERALE NATURALE
MICROBIOLOGICAMENTE PURA**

**NORDA è un marchio di
ACQUE MINERALI D'ITALIA SpA**
www.acquemineraleditalia.it

L'acqua DAGGIO nasce in alta montagna, da una tra le sorgenti più alte d'Europa a 1.935 metri, in Valassina sulle Alpi Lombarde; defluisce dalla roccia viva e sgorga naturalmente pura grazie all'elevata potenza filtrante della roccia. Può avere effetti diuretici ed è indicata per le diete povere di sodio. 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. Imbottigliata da Acque Minerali d'Italia S.p.A. - Milano, nello stabilimento di Primoluna (LC) via Provinciale 1, comune del Parco Regionale della Grigna Settentrionale.

Azienda con sistema qualità certificato ISO 9001. Evitare l'esposizione alla luce diretta e al calore. Conservare in luogo fresco, asciutto e pulito e senza odore. LOTTO - Da consumarsi preferibilmente entro il, vedi data in etichetta/tappo/bottiglia.

**NON DISPERDERE
NELL'AMBIENTE
VETRO A RENDERE**

DAGGIO INTROBIO

800-412444

NOVELLA	Oligominerale	TAVINA	Pag. 102
NUOVA ACQUACHIARA (NORDA)	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 116

O

OROBICA	Oligominerale	FONTI PREALPI	Pag. 095
---------	---------------	---------------	----------

ACQUE CONFEZIONATE	Tipologia	Produttore	Pagina
P			
PASUBIO	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 116
PASUBIO (ALISEA)	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 116
PEJO	Oligominerale	IDROPEJO	P. 108,109
PERLA	Minerale	FORTE SANTAFIORA	Pag. 139
PERRIER	Minerale	FRATELLI RINALDI IMPORTATORI	Pag. 127
PIAN DELLA MUSSA - Fonte Sauzè	Min. Mineralizzata	PIAN DELLA MUSSA	Pag. 084
PINETA SORGENTE SALES	Oligominerale	FONTI PINETA	Pag. 093
PIODA	Oligominerale	ACQUA MINERALE STELLA ALPINA	Pag. 089

ANALISI CHIMICA
A.R.P.A.E. - Sez. Prov.le di Reggio Emilia
Costanti chimico-fisiche e chimiche

Temperatura alla sorgente	°C	8,1
Conducibilità elettr. a 20°C	µS/cm	261
Concentrazione ione idrogeno pH	mg/l	7,9
Residuo fisso a 180°C	mg/l	199
CO ₂ libera (0°C 760 mmHg)	mg/l	5,5

Sostanze disciolte mg/l:
Na⁺—1,3 Mg²⁺—14,5 HCO₃⁻—172
K⁺—0,5 NO₃⁻—5,7 SO₄²⁻—4,1
Ca²⁺—37,3 SO₄²⁻—8,2
Reggio Emilia, 31 marzo 2017.
QUALITÀ SALIENTI: L'acqua minerale "PIODA" può avere effetti diuretici. È indicata nelle diete povere di sodio.

ACQUA MINERALE STELLA ALPINA S.r.l.
NODO DE CALI (BG)
ITALIA - 39 0345 81188

1,5L e
8014 1402

ACQUA MINERALE "NATURALE"
Q. S. L. G. DI M. P. M. E. S. P. A. S. E.
CONSERVARE AL RIPARO DALLA LUCE E LONTANO DA SORGENTE DI CALORE
Evitare il consumo preferibilmente entro: leggere dalla data stampata sulla bottiglia.

PLOSE	Min. Mineralizzata	FORTE PLOSE	Pag. 107
PRATA	Oligominerale	LETE (STABILIMENTO)	P. 169-171
PREALPI	Oligominerale	FONTI PREALPI	Pag. 095
PRIMALUNA (LILIA)	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 090
PRIMULA	Oligominerale	SPUMADOR	Pag. 103
PURA DI ROCCIA	Min. Mineralizzata	ALPE GUIZZA	Pag. 077

R			
RADENSKA	Minerale	MARZOLI & NANUT	Pag. 124
REALE	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 129
REALE (ALISEA)	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 129
RECOARO	Oligominerale	RECOARO	P. 118,119

CONSERVARE IN UN LUOGO FRESCO, ASCIUTTO, PURO E SENZA ODORI. AL RIPARO DALLA LUCE SOLARE E DA FONTI DI CALORE.

MICROBIOLOGICAMENTE PURA

DGR n. 1535 del 25/09/2007
DD Min. Salute n. 3102 del 04/10/2006

Desideriamo offrirvi la miglior assistenza possibile
SERVIZIO CONSULENTI 800.830.071

recoaro.it
Recoaro S.p.A. stabilimento di Recoaro Terme (VI) Via Roma 86

L'acqua oligominerale Recoaro nasce nella Conca di Smeraldo, un'area incontaminata e protetta circondata dalle PICCOLE DOLOMITI. Unica come le sue montagne.

NATURALE

Università degli Studi di Pavia
5 dicembre 2016

Analisi Chimica e Chimico-Fisica

Temperatura alla sorgente	10,8 °C
pH alla temp.	8,0
dell'acqua alla sorgente	245 µS/cm
Cond. elettr. spec. a 20°C	154 mg/L
Residuo fisso a 180°C	3,5 mg/L
Anidride carbonica libera alla sorgente	0,0001

Elementi caratterizzanti in mg/L

Bicarbonati	HCO ₃ ⁻	153
Calcio	Ca ²⁺	34,0
Magnesio	Mg ²⁺	14,7
Nitriti	NO ₂ ⁻	3,2
Silice	SiO ₂	1,7
Sodio	Na ⁺	0,8
Cloruri	Cl ⁻	0,7
Potassio	K ⁺	0,2
Nitro	NO ₃ ⁻	< 0,002

può avere effetti diuretici indicata nelle diete povere di sodio

DAL CUORE DELLE PICCOLE DOLOMITI

Acqua Minerale Naturale Oligominerale
Lotto si da consumarsi preferibilmente entro il: vedi indicazioni sul tappo/collo bottiglia

1,5L e
100% naturale

RECOARO
NATURALE

8 058649 330110

ACQUE CONFEZIONATE	Tipologia	Produttore	Pagina
ROANA	Oligominerale	S.I.BE.	Pag. 147
ROCCAFINA	Oligominerale	FERRARELLE	Pag. 176
ROCCHETTA NATURALE	Oligominerale	ROCCHETTA	Pag. 154
RUGIADA	Oligominerale	S.I.A.MI.	Pag. 155
RUSCELLA	Oligominerale	SI.A.M. - SICIL ACQUE MINERALI	Pag. 188

S

S. ANTONIO	Oligominerale	SPUMADOR	P. 104,105
S. FERMO	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 128
S. FRANCESCO	Oligominerale	SPUMADOR	P. 104,105
S. GIORGIO	Oligominerale	SARDA ACQUE MINERALI	Pag. 191
S. LUCIA	Minerale	ACQUA MINERALE S. LUCIA	Pag. 191
S.BERNARDO Sorgente Rocciaviva	Min. Mineralizzata	SAN BERNARDO	Pag. 083
S.PELLEGRINO	Minerale	SANPELLEGRINO	P. 100,101
SABRINELLA	Oligominerale	LA FONTE	Pag. 186
SAN BENEDETTO AQUAVITAMIN	Acqua Arricchita	SAN BENEDETTO	Pag. 114
SAN BENEDETTO BENEDICTA	Oligominerale	SAN BENEDETTO	Pag. 114
SAN BENEDETTO DAL PARCO DEL POLLINO Fonte Del Pollino	Oligominerale	VIGGIANELLO	Pag. 179
SAN BENEDETTO DAL PARCO DELLA MAJELLA Fonte Primavera	Oligominerale	GRAN GUIZZA	Pag. 168
SAN BENEDETTO DALLE ALPI BIELLESI Primavera Delle Alpi	Oligominerale	ALPE GUIZZA	Pag. 077
SAN BENEDETTO ICE FORMULA ZERO	Acqua Arricchita	SAN BENEDETTO	Pag. 114
SAN BENEDETTO RONDINELLA	Oligominerale	FONTE CUTOLO	Pag. 178
SAN CARLO FONTE AURELIA	Oligominerale	SAN CARLO	Pag. 136
SAN CASSIANO	Oligominerale	TOGNI	Pag. 148
SAN MARTINO	Ricca in Sali	SAN MARTINO	Pag. 191
SANCARLO SPINONE	Oligominerale	SPUMADOR	Pag. 103
SANCT ZACHARIAS	Oligominerale	FONTE TERME DI BRENNERO	Pag. 106
SANDALIA	Minerale	IDROTERME VILLASOR	Pag. 191

ACQUE CONFEZIONATE

Tipologia

Produttore

Pagina

SANGEMINI

Minerale

ACQUE MINERALI D'ITALIA

P. 150,151

Acque Minerali d'Italia S.p.A. via Inverigo 2, 20151 Milano, stabilimento di San Gemini (TR), Via Tiberina 1 è un'azienda con sistema di certificazione integrato: Qualità ISO 9001 - Ambiente ISO 14001 - Sicurezza OHSAS 18001.
Aut. Min. Sal. n° 2118 del 27/03/1981; D.M. 24/01/2000 e D.M. 27/07/2001; D.P.G.R. Umbria n° 581 del 21/10/1992.
Sul tappo o sulla bottiglia sono indicati il lotto di produzione e la data entro la quale è preferibile consumare il prodotto. Conservare in luogo fresco ed asciutto evitando l'esposizione a fonti di calore e ai raggi solari.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
ANALISI CHIMICA E CHIMICO - FISICA
DEL 26/10/2017

Temperatura alla sorgente (°C) 16,5 •
Residuo fisso a 180°C (mg/l) 987 •
Conducibilità elettrica a 20°C (µS/cm) 1325 •
pH alla sorgente 6,20 •
Ossidabilità (mg/l) < 0,50 •
Anidride carbonica libera alla sorgente (effervescente naturale) (mg/l) 866,00

**SOSTANZE DISCIOLTE
IN UN LITRO D'ACQUA IN mg/l:**

Calcio	Ca ⁺⁺	323,00
Sodio	Na ⁺	19,60
Magnesio	Mg ⁺⁺	16,50
Potassio	K ⁺	3,85
Bicarbonati	HCO ₃ ⁻	1010
Solfati	SO ₄ ⁻	61,00
Cloruri	Cl ⁻	18,50
Nitrati	NO ₃ ⁻	0,90
Fluoruro	F ⁻	0,30
Silice	SiO ₂	33,6

MICROBIOLOGICAMENTE PURA
www.acquemineraliitalia.it

0600130/11

SANGEMINI, Alimento di Vita
In una delle più belle valli dell'Umbria Centrale, alle pendici della catena Appenninica dei Monti Martani, nasce l'**Acqua Minerale Sangemini**, effervescente naturale, bicarbonato-calcica, a basso contenuto di sodio.
L'**Acqua Sangemini** si arricchisce di **calcio altamente assimilabile**, di altri elementi utili al nostro benessere quali magnesio, potassio e fluoro e subisce ciclicamente una completa autodepurazione che ne preserva la purezza.
SANGEMINI è una Fonte di ACQUE MINERALI d'ITALIA SpA

800-412444
 8072 0119

CONTENUTO **1Le**

SANTA BARBARA DI LURISIA	Min. Mineralizzata	LURISIA	Pag. 076
SANTA CROCE Sorgente Fiuggino	Oligominerale	SANTA CROCE	Pag. 166
SANTA MARIA	Oligominerale	SI.A.M.	Pag. 188
SANTA VITTORIA	Oligominerale	SANTA VITTORIA	Pag. 086
SANTAFIORA	Minerale	FONTE SANTAFIORA	Pag. 139
SANTAGATA	Minerale	FERRARELLE	Pag. 176
SANT'ANNA BIO BOTTLE	Min. Mineralizzata	FONTE DI VINADIO	Pag. 080
SANT'ANNA DI VINADIO	Min. Mineralizzata	FONTE DI VINADIO	Pag. 080
SANT'ANNA SORGENTE REBRUANT	Min. Mineralizzata	FONTE DI VINADIO	Pag. 080
SANT'ELENA	Oligominerale	SORGENTE S. ELENA	Pag. 140
SANTO STEFANO	Oligominerale	SORGENTI S. STEFANO	Pag. 173
SERENELLA	Acqua destinata al consumo umano	LA FONTE	Pag. 186
SERRICELLA	Oligominerale	FABRIELLA GROUP	Pag. 180
SMERALDINA	Oligominerale	A.L.B. ACQUA SMERALDINA	P. 192,193
SOLARIA	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 177
SOLE	Oligominerale	FONTE SOLE	Pag. 094
SORBELLO	Min. Mineralizzata	FONTANA DELLA SALUTE	Pag. 181
SORGENTE PRESOLANA	Oligominerale	FONTE PINETA	Pag. 093

ACQUE CONFEZIONATE	Tipologia	Produttore	Pagina
SORGESANA	Oligominerale	LETE	P. 169-171
SPAREA	Min. Mineralizzata	PONTEVECCHIO	Pag. 082
SPLENDIDA	Min. Mineralizzata	ACQUA MINERALE DI CALIZZANO	Pag. 087
STELLA ALPINA	Min. Mineralizzata	ACQUA MINERALE STELLA ALPINA	Pag. 089

STELLA ALPINA

ACQUA MINERALE NATURALE

Fonte dell'Alta Valle Brembana

MINIMAMENTE MINERALIZZATA

FRIZZANTE

ADDIZIONATA DI ANIDRIDE CARBONICA

ACQUA MINERALE STELLA ALPINA S.r.l. - Tel. +39 0345 81188

MOIO DE' CALVI (BG) - ITALIA

"MICROBIOLOGICAMENTE PURA"
QUALITÀ SALIENTI - L'acqua oligominerale "STELLA ALPINA" può avere effetti diuretici. È indicata nelle diete povere di sodio.

1Le

8014 1358

AUTORIZZATA LA VENDITA CON DECRETO A.C.I.S. N. 630 IN DATA 11/1/1956 E D.G.R. LOMBARDIA N. 23836 DEL 22/9/1987
NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE
 CONSERVARE AL RIPARO DALLA LUCE E LONTANO DA SORGENTI DI CALORE
 Contenitore a rendere, non riutilizzarlo per contenere altre sostanze.
 Restituire il contenitore con il tappo.

ANALISI CHIMICA
 A.R.P.A. dell'Emilia Romagna - Sez. Prov.le di Piacenza
Costanti chimico-fisiche e chimiche

Temperatura alla sorgente	°C	10,7
Conducibilità elett. specifica a 20°C	µS/cm	73
Concentrazione ione idrogeno (pH)		7,8
Residuo fisso a 180°C	mg/l	48
CO ₂ libera (0°C e 760 mmHg)	mg/l	1,8

Sostanze disciolte in un litro d'acqua:

ione sodio Na ⁺	mg	1,1
potassio K ⁺	mg	0,7
calcio Ca ⁺⁺	mg	9,3
magnesio Mg ⁺⁺	mg	3,3
nitrito NO ₂ ⁻	mg	2,1
solfato SO ₄ ⁻	mg	4,3
idrogeno carbonato HCO ₃ ⁻	mg	39,6
Silice SiO ₂	mg	6

Piacenza, 11 maggio 2015

giorno L: 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

Consumare preferibilmente entro: vedere data etichetta o tappo

mesi 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | anno 2017 | 2018 | 2019

SURGIVA	Min. Mineralizzata	SURGIVA F.LLI LUNELLI	Pag. 106
SVEVA	Minerale	FONTE DEL VULTURE SEDE	Pag. 176

T

TAU GALLES	Minerale	BISCALDI LUIGI IMPORT EXPORT	Pag. 086
TAVINA	Oligominerale	TAVINA	Pag. 102
TELESE	Ricca in Sali	IMPRESA A. MINIERI	Pag. 169
TESORINO	Minerale	SORGENTE TESORINO MLC	Pag. 140
TOKA	Effervescente Naturale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 177
TOLENTINO SORGENTE S. LUCIA	Minerale	A.S.S.M.	Pag. 144
TOSCA	Oligominerale	SORGENTE VERNA (Gruppo Maniva)	Pag. 140
TY NANT	Minerale	BISCALDI LUIGI IMPORT EXPORT	Pag. 086

ACQUE CONFEZIONATE

Tipologia

Produttore

Pagina

U

ULIVETO

Minerale

ULIVETO

Pag. 135

ACQUA DELLA SALUTE
DAL 1868
ACQUA MINERALE NATURALE
ULIVETO
Aiuta la digestione
ACQUA E TERME DI ULIVETO - PISA
DIGERISCI MEGLIO E VIVI IN FORMA

PER SAPERNE DI PIÙ
VISITATE www.acquedellasalute.it
www.uliveto.it
1500
CONTROLLI DI QUALITÀ
GIORNALIERI

Sistema Qualità Certificato
UNI EN ISO 9001:2015 cert. CSQA n. 014
Acqua e Terme di Uliveto SPA
Via Provinciale Vicarese - Loc. Noce
56010 Uliveto Terme - Vicopisano (PI)
Sede Legale: Via S. Mercatame, 32 - 00198 Roma

Da consumarsi preferibilmente entro fine
mese anno - vedi etichetta o il bottiglio

Frangibile in
Cottimo

Conservare al riparo dalla luce in luogo fresco,
sciolto, pulito e senza odore.

ACQUA DELLA SALUTE
ACQUA MINERALE NATURALE
ULIVETO
Aiuta la digestione
BUONA DIGESTIONE E FORMA FISICA
L'acqua ricca di preziosi minerali quali bicarbonati, magnesio e sodio costituisce un aiuto naturale per il miglior svolgimento dei processi digestivi ed è ideale durante l'attività fisica per aiutare a reintegrare l'equilibrio idrico-minerale.

L'ACQUA MINERALE NATURALE ULIVETO
può avere effetti diuretici; aiuta la digestione; può combattere la dispepsia; può svolgere azione coadiuvante nel trattamento della stipsi dell'adulto e del bambino.
(D.M. 3300-197 del 24-1-2000, D.M. 3551 del 24-3-2004)

SALUTE DELLE OSSA
La quantità di calcio presente nell'acqua minerale naturale Uliveto partecipa alla integrazione del fabbisogno giornaliero di calcio per la salute delle ossa.
(D.M. 4311 del 15-7-2019)

DIGERISCI MEGLIO E VIVI IN FORMA

Verifica consumatore: chiama il SERVIZIO CONSUMATORI 800-018113
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO
Residuo fisso a 180°C: 741 mg/l
Conduc. elettrica spec. a 20°C: 450 µS/cm; 1099
Esponente di idrogeno: pH 5,8
MICROBIOLOGICAMENTE PURA
EFFERESCENTE NATURALE
BICARBONATO-CALCICA

Elementi caratterizzanti in mg per mg/L:

Bicarbonato	570	Calcio	175
Cloruro	20	Ferro	1,0
Litio	0,16	Magnesio	26
Nitrato	65	Potassio	22
Sodio	64	Solfato	92
Silice	8,8	Cd.	1549

CAMERINO, 28 GIUGNO 2019
D.G.R.T. n.1158 del 10.03.2004
8 008490 000021

V

VAIA	Oligominerale	MANIVA	P. 096,097
VAL DI METI	Oligominerale	LA GALVANINA	Pag. 145
VALCIMOLIANA	Oligominerale	SORGENTE VALCIMOLIANA	Pag. 125
VALMORA	Min. Mineralizzata	PONTEVECCHIO	Pag. 082
VALPURA (PRIVATE LABEL)	Acqua di sorgete	SPUMADOR	P. 104,105
VALVERDE	Min. Mineralizzata	SPUMADOR	P. 084,085
VARANINA	Oligominerale	FABRIELLA GROUP	Pag. 180
VCH CATALAN	Minerale	COMPAGNIA DEI CARAIBI	Pag. 074
VELA	Oligominerale	ACQUE MINERALI D'ITALIA	Pag. 128
VERNA	Oligominerale	SORGENTE VERNA (Gruppo Maniva)	Pag. 140
VIGEZZO	Oligominerale	FABRIELLA GROUP	Pag. 180
VITASANA	Oligominerale	FORTEVIVA	Pag. 180
VIVA	Oligominerale	S.I.A.MI.	Pag. 155
VIVISSIMA	Oligominerale	CASTELLO	Pag. 172
VIVIZIA	Acqua destinata al consumo umano	LA FONTE	Pag. 186



GUIDA ONLINE VENDING & OCS

2019

I NUMERI DEL VENDING

GESTORI E GRUPPI D.A.

FORNITORI IMPIANTI
E MACCHINE

FORNITORI BEVANDE

FORNITORI SNACK

FORNITORI SERVIZI



Beverfood.com
Edizioni S.r.l.



Ideale per la
Distribuzione
Automatica



FORMATO 33cl

Piccola, pratica e versatile.

Bottiglia con aggiunta di azoto per assicurare la **protezione alla caduta**

Perfetta per l'utilizzo in ufficio, industria, scuole, luoghi di transito, luoghi di svago

Imballo **funzionale** per un **pratico** caricamento nella macchina



Thé **Estahé** best.

PDF gratuito da www.beverfood.com/downloads

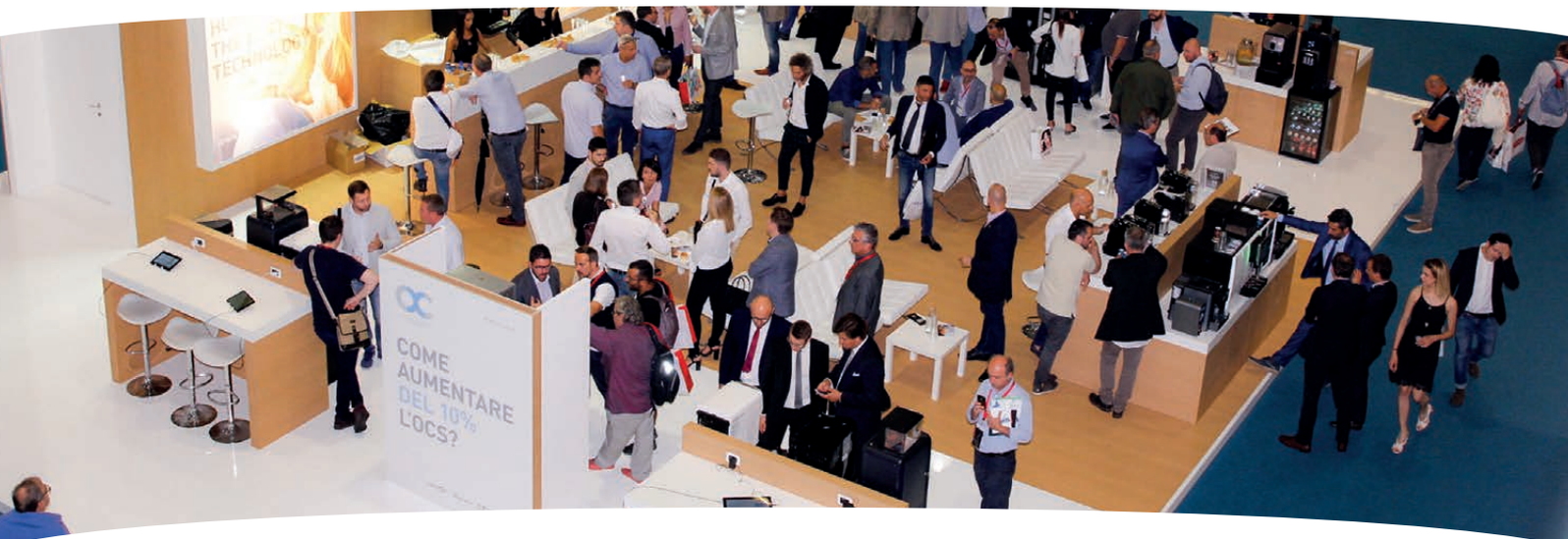


VENDITALIA
Worldwide Vending Show

20/23MAGGIO2020

New location

Fieramilano Rho, HALL 8-12



Venditalia 2020: il mondo del Vending si incontra a Milano

Venditalia, il più importante Salone del Vending, rappresenta un'opportunità unica per scoprire le ultime novità del settore e un'occasione concreta per incontrare i protagonisti del Vending internazionale.

Vi aspettiamo **nella nuova location espositiva di Fieramilano Rho!**

32.000mq

Superficie
Espositiva

300

Espositori
(26% internazionali)

15.000

Visitatori
(31% Internazionali)

100

Paesi
Partecipanti

promosso da



organizzato da



FIERA MILANO

Rassegna Confezioni

Bottiglie Vetro Ristorazione

- ACQUA DI NEPI
- ACQUA MINERALE DI CALIZZANO
- ACQUA FILETTE
- A.M. SAN BENEDETTO
- A.M. S. BENEDETTO, Ant. Fonte della Salute
- ACQUA SANTA DI ROMA, Egeria
- ALB, Smeraldina
- DI IORIO, Molisia
- BRACCA
- FONTI PINETA
- FONTE PLOSE
- FONTI PREALPI
- LA GALVANINA
- LAURETANA
- LEVICO
- LETE
- LETE, Sorgesana
- MANIVA, Balda
- MANIVA
- MONTICCHIO GAUDIANELLO
- NORDA
- NORDA
- NORDA
- NORDA, Acquachiara
- NORDA, Ducale
- NORDA, Ducale
- NORDA, S. Fermo
- NORDA, Linx
- RECOARO
- S. BERNARDO
- SANPELLEGRINO
- SANTAFIORA, Fonte de Medici
- SILA, Fontenoce
- SORGENTE DI PUGLIA, Acqua Orsini
- SORGENTE VALCIMOLIANA, Dolomia
- SPUMADOR, S. Antonio
- SPUMADOR, Valverde
- TAVINA

Bottiglie canale Farmacie

- ACQUA & TERME FIUGGI
- SANGEMINI ACQUE
- SILA, Fontenoce

Bottiglie PET Single Serve

- ACQUA DI NEPI
- ACQUA SANTA DI ROMA, Egeria
- ACQUA & TERME FIUGGI
- CASTELLO, Amata
- LAURETANA
- LETE
- MONTICCHIO GAUDIANELLO
- NORDA
- NORDA, Daggio
- S.E.M.
- SORGENTE VALCIMOLIANA, Dolomia
- SPUMADOR, S. Antonio

Baby Bottle

- A.M. SAN BENEDETTO
- LA BABY SANT'ANNA
- NORDA
- SANPELLEGRINO, Levissima
- SANPELLEGRINO, Nestlé Vera

Confezioni Speciali

- ALB, Smeraldina
- A.M. SAN BENEDETTO
- A.M. SAN BENEDETTO
- S. BERNARDO
- MARZOLI & NANUT, Radenska

Acque Addizionate

- A.M. SAN BENEDETTO, Aquavitamin
- A.M. SAN BENEDETTO, Ice
- SANPELLEGRINO, Levissima+
- SANPELLEGRINO, Levissima+
- SANT'ANNA, Beauty
- SANT'ANNA, Fruity Touch

Bottiglie PET 0.66 – 1 Litro

- ACQUA DI NEPI
- A.M. SAN BENEDETTO, Ecogreen
- ACQUE MINERALI VAL MENAGGIO
- ACQUA SANTA DI ROMA, Egeria
- BRACCA
- LA LITRO SANT'ANNA
- NORDA
- SANGEMINI ACQUE
- TOGNI, Frasassi

Bottiglie PET 1,5 Litri

- ACQUA DI NEPI
- FONTE VIVIA
- ACQUA SANTA DI ROMA, Egeria
- DI IORIO, Molisia
- LETE
- LETE, Sorgesana
- MONTICCHIO GAUDIANELLO
- NORDA
- SANT'ANNA
- SANGEMINI ACQUE
- SANGEMINI ACQUE, Fabia
- SANGEMINI ACQUE, Grazia

Bottiglie PET 2 Litri

- LETE, Sorgesana
- MONTICCHIO GAUDIANELLO, Leggera
- NORDA, Luna



156 - ACQUA DI NEPI



087 - ACQUA MINERALE DI CALIZZANO

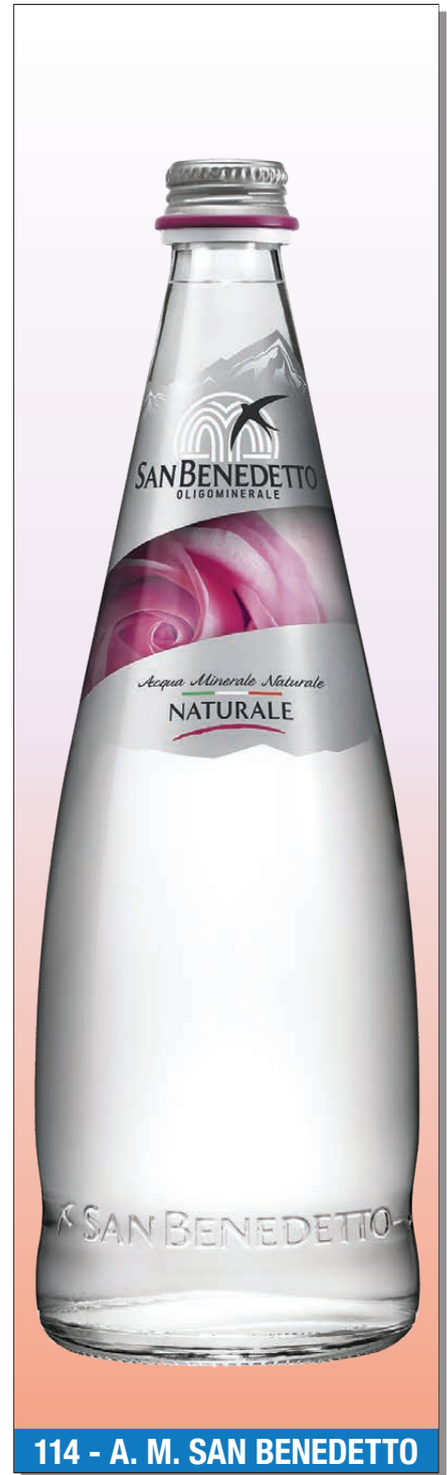
BOTTIGLIE RISTORAZIONE VETRO



158 - ACQUA FILETTE



114 - A. M. SAN BENEDETTO
Antica Fonte della Salute



114 - A. M. SAN BENEDETTO



162 - ACQUA SANTA DI ROMA
Egeria



192 - A.L.B. S.p.A.
Smeraldina



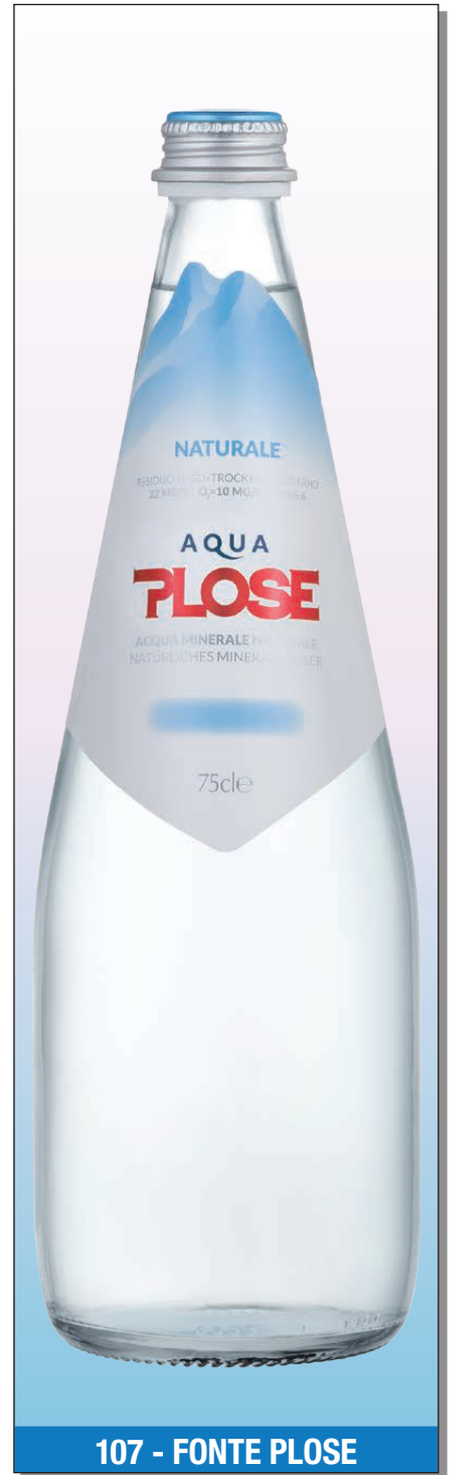
165 - DI IORIO
Molisia



092 - BRACCA



093 - FONTI PINETA



107 - FONTE PLOSE



095 - FONTI PREALPI



130 - LA GALVANINA



079 - LAURETANA

BOTTIGLIE RISTORAZIONE VETRO



111 - LEVICO



169 - LETE



169 - LETE
Sorgesana



096 - MANIVA
Balda

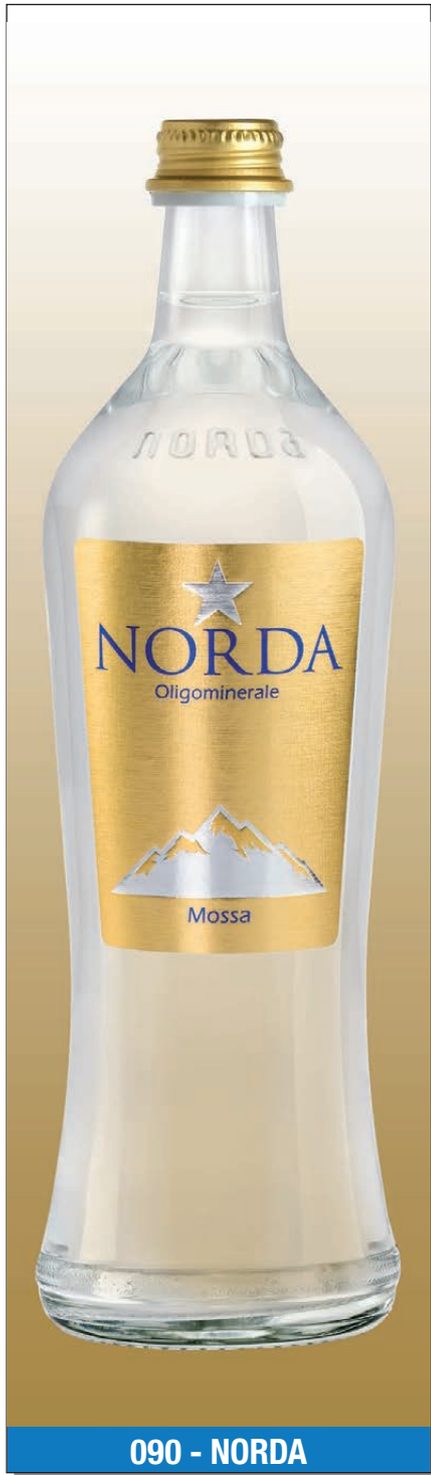


096 - MANIVA



177 - MONTICCHIO
GAUDIANELLO

BOTTIGLIE RISTORAZIONE VETRO





116 - NORDA
Acqua Chiara



129 - NORDA
Ducale

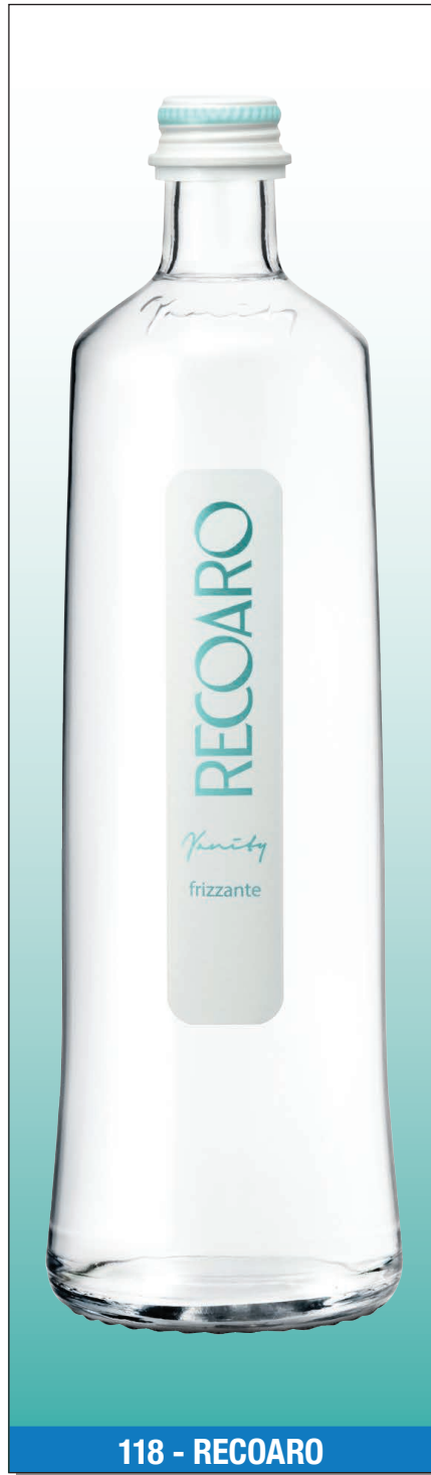


128 - NORDA
S. Fermo



129 - NORDA
Ducale

BOTTIGLIE RISTORAZIONE VETRO





100 - SANPELLEGRINO



139 - SANTAFIORA
Fonte de' Medici



183 - SILA S.P.A.
Fontenoce

BOTTIGLIE RISTORAZIONE VETRO



174 - SORGENTE DI PUGLIA
Acqua Orsini



125 - SORGENTE
VALCIMOLIANA, Dolomia



BOTTIGLIE RISTORAZIONE VETRO



160 - ACQUA & TERME FIUGGI



150 - SANGEMINI ACQUE



183 - SILA S.P.A.
Fontenocce



156 - ACQUA DI NEPI



162 - ACQUA SANTA DI ROMA
Egeria



160 - ACQUA & TERME FIUGGI



172 - CASTELLO
Amata



079 - LAURETANA



169 - LETE



177 - MONTICCHIO
GAUDIANELLO



090 - NORDA



090 - NORDA
Daggio



132 - S.E.M.
Monte Cimone



125 - SORGENTE
VALCIMOLIANA, Dolomia



104 - SPUMADOR
S. Antonio



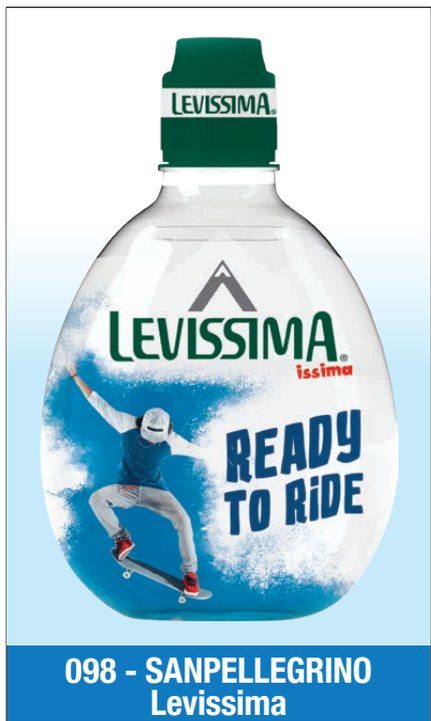
114 - A. M. SAN BENEDETTO



080 - LA BABY SANT'ANNA



090 - NORDA



098 - SANPELLEGRINO
Levissima

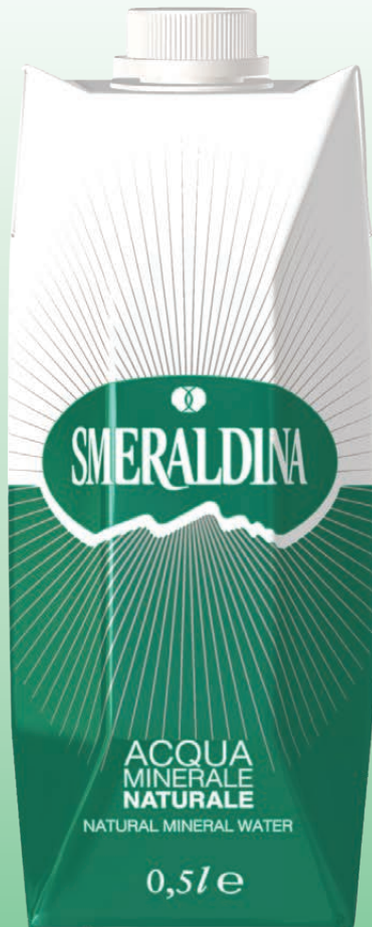


120 - SANPELLEGRINO
NESTLÉ VERA



120 - SANPELLEGRINO
NESTLÉ VERA

PaperWater 0.5 L



192 - A.L.B. S.p.A.
Smeraldina



114 - A. M. SAN BENEDETTO



083 - S. BERNARDO



114 - A. M. SAN BENEDETTO



124 - MARZOLI & NANUT
Radenska



**114 - A. M. SAN BENEDETTO
Aquavitamin**



**098 - SANPELLEGRINO
Levissima+**



**080 - SANT'ANNA
Beauty**



**114 - A. M. SAN BENEDETTO
Ice Formula Zero**



**098 - SANPELLEGRINO
Levissima+**



**080 - SANT'ANNA
Fruity Touch**

BOTTIGLIE PET 0.66 - 1 LITRO



156 - ACQUA DI NEPI



114 - A. M. SAN BENEDETTO
Easy - Ecogreen



091 - ACQUE MINERALI
VAL MENAGGIO, Chiarella



162 - ACQUA SANTA DI ROMA
Egeria



092 - BRACCA



080 - LA LITRO SANT'ANNA,
SORGENTE REBRUANT

BOTTIGLIE PET 0.66 - 1 LITRO

BOTTIGLIE PET 0.66 - 1 LITRO



090 - NORDA



150 - SANGEMINI ACQUE



148 - TOGNI
Frasassi



156 - ACQUA DI NEPI



156 - FONTE VIVIA



162 - ACQUA SANTA DI ROMA
Egeria

BOTTIGLIE PET 1.5 LITRI



165 - DI IORIO
Molisia



169 - LETE



169 - LETE
Sorgesana



BOTTIGLIE PET 1.5 LITRI

BOTTIGLIE PET 1.5 LITRI



150 - SANGEMINI ACQUE



150 - SANGEMINI ACQUE
Fabia



150 - SANGEMINI ACQUE
Grazia



169 - LETE
Sorgesana



177 - MONTICCHIO
GAUDIANELLO, Leggera



090 - NORDA
Luna

BOTTIGLIE PET 2 LITRI

INDICE ALFABETICO SOCIETÀ IMBOTTIGLIAMENTO ACQUE

A					
192	A.L.B. - ACQUA SMERALDINA	Sardegna	116	ACQUE MINERALI D'ITALIA Valli del Pasubio (VI)	Veneto
144	A.S.S.M.	Marche	076	ACQUE MINERALI	Piemonte
156	ACQUA DI NEPI	Lazio	091	ACQUE MINERALI VAL MENAGGIO	Lombardia
136	ACQUA DI TOSCANA SAN FELICE	Toscana	077	ALPE GUIZZA	Piemonte
136	ACQUA DYNAMO SOC. BENEFIT	Toscana	088	ALPS ITALIA	Lombardia
135	ACQUA E TERME DI ULIVETO	Toscana	156	ANTICHE FONTI DI COTTORELLA	Lazio
158	ACQUA FILETTE	Lazio	106	AQUAEFORST	Trentino A. Adige
087	ACQUA MINERALE DI CALIZZANO	Liguria	137	AZZURRINA 8.4	Toscana
114	ACQUA MIN. SAN BENEDETTO	Veneto	B - C		
191	ACQUA MINERALE S. LUCIA	Sardegna	086	BISCALDI LUIGI I. E.	Liguria
089	ACQUA MINERALE STELLA ALPINA	Lombardia	074	BOGNANCO ACQUE MIN.	Piemonte
121	ACQUA PRADIS	Friuli V. Giulia	092	BRACCA Acque Minerali	Lombardia
162	ACQUA SANTA DI ROMA	Lazio	180	CALABRIA ACQUA MINERALE	Calabria
160	ACQUA & TERME FIUGGI	Lazio	172	CASTELLO	Puglia
128	ACQUE MINERALI D'ITALIA Masanti di Bedonia (PR)	Emilia Romagna	185	CAVAGRANDE	Sicilia
177	ACQUE MINERALI D'ITALIA Melfi (PZ) e Rionero in Vulture (PZ)	Basilicata	106	CEDEA	Trentino A. Adige
090	ACQUE MINERALI D'ITALIA Primaluna (LC)	Lombardia	127	CERELIA SORGENTE ACQUA MIN.	Emilia Romagna
150	ACQUE MINERALI D'ITALIA San Gemini (TR) e Acquasparta (TR)	Umbria	082	CERES Gruppo Royal Unibrew	Piemonte
129	ACQUE MINERALI D'ITALIA Tarsogno (PR)	Emilia Romagna	074	COMPAGNIA DEI CARAIBI	Piemonte
D - E					
			165	DI IORIO - 1896	Molise
			136	EAU DE SANTÉ	Toscana
			136	EVAM Ente Valoriz. Acque Min.	Toscana

F

180	FABRIELLA GROUP	Calabria
093	FERRARELLE	Lombardia
176	FERRARELLE	Campania
160	FIUGGI	Lazio
181	FONTANA DELLA SALUTE	Calabria
178	FORTE CUTOLO RIONERO IN VULTURE	Basilicata
180	FORTE DEL PRINCIPE	Calabria
138	FORTE ILARIA	Toscana
113	FORTE MARGHERITA	Veneto
107	FORTE PLOSE	Trentino A. Adige
139	FORTE SANTAFIORA	Toscana
191	FORTE S. GIACOMO	Sardegna
094	FORTE SOLE	Lombardia
180	FORTEVIVA	Calabria
078	FONTI ALTA VALLE PO	Piemonte
176	FONTI DEL VULTURE	Basilicata
094	FONTI DI GAVERINA	Lombardia
117	FONTI DI POSINA	Veneto
094	FONTI DI VALLIO	Lombardia
080	FONTI DI VINADIO	Piemonte
093	FONTI PINETA	Lombardia
095	FONTI PREALPI	Lombardia
106	FONTI TERME DI BRENNERO	Trentino A. Adige

G

122	GOCCIA DI CARNIA	Friuli V. Giulia
168	GRAN GUIZZA	Abruzzo

I

108	IDROPEJO	Trentino A. Adige
191	IDROTERME VILLASOR	Sardegna
169	IMPRESA A. MINIERI	Campania

K - L

110	KAISERWASSER	Trentino A. Adige
186	LA FONTE	Sicilia
130	LA GALVANINA	Emilia Romagna
145	LA GALVANINA	Marche
079	LAURETANA	Piemonte
169	LETE	Campania
111	LEVICO ACQUE	Trentino A. Adige

M

182	MANGIATORELLA	Calabria
096	MANIVA	Lombardia
124	MARZOLI & NANUT	Friuli V. Giulia
187	MONTALBANO ACQUE	Sicilia
152	MOTETTE	Umbria

N

146	NEREA	Marche
153	NOCERA UMBRA FONTI STORICHE	Umbria
132	NUOVA S.A.MI.CER.	Emilia Romagna

P					
084	PIAN DELLA MUSSA	Piemonte	183	SILA	Calabria
082	PONTEVECCHIO	Piemonte	174	SORGENTE DI PUGLIA	Puglia
R					
156	REALE ACQUE MINERALI	Lazio	141	SORGENTE ORTICAIA	Toscana
118	RECOARO - Recoaro Terme	Veneto	140	SORGENTE S. ELENA	Toscana
154	ROCCHETTA	Umbria	140	SORGENTE TESORINO MLC	Toscana
127	RINALDI 1957	Emilia Romagna	125	SORGENTE VALCIMOLIANA	Friuli V. Giulia
S					
083	S.BERNARDO - GARESSIO	Piemonte	140	SORGENTE VERNA Gruppo Maniva	Toscana
132	S.E.M.	Emilia Romagna	161	SORGENTI CLAVDIA	Emilia Romagna
155	S.I.A.MI.	Umbria	075	SORGENTI MONTE BIANCO Sources - Alma Groupe	Valle D'Aosta
147	S.I.BE.	Marche	176	SORGENTI MONTE BIANCO Sources - Alma Groupe	Campania
136	SAN CARLO	Toscana	173	SORGENTI SANTO STEFANO	Campania
131	SAN GEMINIANO ITALIA	Emilia Romagna	104	SPUMADOR - Caslino al Piano	Lombardia
191	SAN MARTINO	Sardegna	084	SPUMADOR - Quarona Sesia	Piemonte
100	SANPELLEGRINO Nestlé Waters	Lombardia	103	SPUMADOR - Spinone al Lago	Lombardia
161	SANPELLEGRINO Nestlé Waters	Lazio	106	SURGIVA F.LLI LUNELLI	Trentino A. Adige
098	SANPELLEGRINO Nestlé Waters	Lombardia	T		
184	SANPELLEGRINO Nestlé Waters	Sicilia	102	TAVINA	Lombardia
142	SANPELLEGRINO Nestlé Waters	Toscana	140	TERME DI CHIANCIANO	Toscana
120	SANPELLEGRINO Nestlé Waters	Veneto	189	TERME DI GERACI SICULO	Sicilia
080	SANT'ANNA	Piemonte	148	TOGNI	Marche
166	SANTA CROCE	Abruzzo	149	TULLI ACQUE MINERALI	Umbria
086	SANTA VITTORIA	Liguria	U - V		
191	SARDA ACQUE MINERALI	Sardegna	135	ULIVETO	Toscana
188	SI.A.M. SICIL ACQUE MINERALI	Sicilia	121	VELOX	Friuli V. Giulia
			179	VIGGIANELLO FONTE DEL POLLINO	Basilicata
			180	VIVERE E NATURA	Calabria



Siamo un'azienda specializzata nella fornitura di componenti per il settore beverage. Il nostro core business è la distribuzione di componenti per impianti di spillatura acqua, birra, vino e soft drink. Un servizio rapido, costante e completo verso tutti i nostri clienti è ciò che ci contraddistingue.



www.cis-spareparts.com



COMPONENTI PER SPILLATURA ACQUA, BIRRA E BEVANDE



FILTRI
COOLERS
COLONNE
RUBINETTI
RIDUTTORI
CARBONATORI
POMPE ROTATIVE

www.cis-spareparts.com



**ON-LINE E' IL PARTNER
PIÙ AFFIDABILE PER LA
VOSTRA COMPONENTISTICA**

acquistate al miglior prezzo in tutta sicurezza

www.sppreativa.it



CIS srl Via Don Signini 27/A - 28010 Briga Novarese (NO) - ITALY
Tel +39 0322 950116 Mail info@cis-spareparts.com

AOSTA

SORGENTI MONTE BIANCO

BIELLA

ALPE GUIZZA

LAURETANA

CUNEO

ACQUE MINERALI (Lurisia)

FONTI ALTA VALLE PO

FONTI DI VINADIO

S. BERNARDO

TORINO

COMPAGNIA DEI CARAIBI

PIAN DELLA MUSSA

PONTEVECCHIO

VERBANIA

BOGNANCO ACQUE MINERALI

CERES - ROYAL UNIBREW

VERCELLI

SPUMADOR Valverde

PIEMONTE - VALLE D'AOSTA



BOGNANCO ACQUE MIN. S.r.l.

Piazzale Ramponi, 10
28842 Bognanco VB
Tel. 0324/234109
info@bognanco.it
www.bognanco.it

MARCHE IMBOTTIGLiate

AUSONIA
Classificazione: Minerale

FONTE GAUDENZIANA
Classificazione: Oligominerale

LINDOS SAN LORENZO
Ricca di Sali Minerali

COMPAGNIA DEI CARAIBI

Via Saler, 3
10080 Vidracco TO
Tel. 0125/791104
Fax 0125/1901129
info@compagniadecaraibi.com
www.compagniadecaraibi.com

MARCHE IMBOTTIGLiate

ARTESIAN 22
Classificazione: Minerale

MONDARIZ
Classificazione: Minerale

VCH CATALAN
Classificazione: Minerale

SORGENTI MONTE BIANCO S.p.A. - Sources - Alma Groupe

Piazza Beato Vuilherme De Leaval, 6/8

11017 Morgex AO

www.sources-alma.comwww.eau-courmayeur.comwww.eau-montblanc.frwww.moneaucristaline.fr**ATTIVITÀ**

Volumi vendite: 260 mln litri

STABILIMENTOPiazza De Leaval, 6/8
11017 Morgex AO*La società imbottiglia anche a Contursi Terme
(vedi scheda in Campania)***MANAGEMENT**Amministratore Delegato:
Federica DusmanDirettore Commerciale:
Roberto Toppi
r.toppi@sources-alma.com**MARCHE IMBOTTIGLIATE****COURMAYEUR - Fonte Youla**Classific.: Acqua ricca di calcio e magnesio
destinata al mercato francese e italiano
Formati 0,5L - 1L - 1,5L**MONTE BIANCO
Fonte Monte Bianco - Mont Blanc**Classific.: Oligominerale, povera di sodio
Formati 0,5L - 1L - 1,5L**CRISTALIA - Fonte Rey**Classific.: Acqua di Sorgente
Formati 0,5L - 1,5L - 2L
Private Label**COURMAYEUR
Fonte Youla****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari
e Scienze per la Salute
26.09.2017**Caratteristiche chimico fisiche**

Temperatura	°C	5,6
pH alla sorgente	-	8
Cond. spec. a 20°C	µS/cm	2000,4
Residuo fisso a 180°C	mg/l	2162,5

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica alla sorgente	mg/l	3,0
-------------------------------------	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	0,87
Potassio	mg/l	2,8
Calcio	mg/l	542
Magnesio	mg/l	70
Bicarbonati	mg/l	180
Solfati	mg/l	1417
Cloruri	mg/l	0,43
Nitrati	mg/l	<1
Fluoruri	mg/l	<0,1

**MONTE BIANCO
Fonte Mont Blanc****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari
e Scienze per la Salute
26.09.2017**Caratteristiche chimico fisiche**

Temperatura	°C	5,8
pH alla sorgente	-	8
Cond. spec. a 20°C	µS/cm	228
Residuo fisso a 180°C	mg/l	137,0

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica alla sorgente	mg/l	1,0
-------------------------------------	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	1,6
Potassio	mg/l	2,2
Calcio	mg/l	38,3
Magnesio	mg/l	3,1
Bicarbonati	mg/l	75
Solfati	mg/l	50,4
Cloruri	mg/l	<1
Nitrati	mg/l	<1
Fluoruri	mg/l	<1

**CRISTALIA
Fonte Rey****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari
e Scienze per la Salute
26.09.2017**Caratteristiche chimico fisiche**

Temperatura	°C	5,5
pH alla sorgente	-	8
Cond. spec. a 20°C	µS/cm	360
Residuo fisso a 180°C	mg/l	275,5

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica alla sorgente	mg/l	2,0
-------------------------------------	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	1,7
Potassio	mg/l	2,4
Calcio	mg/l	77,6
Magnesio	mg/l	6,1
Bicarbonati	mg/l	110
Solfati	mg/l	127,8
Cloruri	mg/l	0,45
Nitrati	mg/l	0,71
Fluoruri	mg/l	0,11

ACQUE MINERALI S.r.l.

Sede Legale:
Viale Manzoni, 36
20081 Abbiategrasso MI
Tel. 0174/583000
Fax 0174/583003
info@lurisia.it
www.lurisia.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 10.000 Euro
Dipendenti: 50
Fatturato Totale 2018: 22 Mio €
Di cui Acque %: 60

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Porta a Porta,
Retail Trad.

Export: USA, AUS, GB, F e altri 42 paesi

MANAGEMENT

Amministratore:
Piero Giuseppe Bagnasco
Resp Commerciali:
Manuela Mattalia, Luca Botto, Paolo Didonè
Resp. Marketing e Comunicazione:
Manuela Mattalia
Resp Tecnico: Franco Marengo

STABILIMENTO

Via delle Terme, 62
12088 Lurisia Roccaforte M.Vi CN
Telefono: 0174/583000
Fax 0174/583003

Prod. annua acque: da 50 a 70 mn/litri
Certificazioni Qualità: ISO 22000:2005,
ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004
Certificazione Kosher: KC# 101589-1 -
KC# 10456-1

Resp. Stabilimento: Franco Marengo

MARCHE IMBOTTIGLIATE

SANTA BARBARA DI LURISIA

Classificazione: Minim. Mineralizzata

LURISIA BOLLE STILLE

Classificazione: Minim. Mineralizzata

NASCE A 1460 mtslm



ACQUA MINERALE NATURALE
DI MONTAGNA

SANTA BARBARA DI LURISIA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Dipartimento di Chimica
Università di Pavia
25.09.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	30,5
Sodio	mg/l	1,8
pH al prelievo	-	7,0
Durezza totale	°f	1,1
Temperatura dell'acqua al prelievo	°C	9,5
Cond.tà elettrica a 20°C	µS/cm	29,8

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	5,3
--	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Potassio	mg/l	0,91
Magnesio	mg/l	0,42
Bicarbonati	mg/l	16,2
Silice	mg/l	1,4

QUALITÀ SALIENTI
Può avere effetti diuretici.

LURISIA
PREMIUM BEVERAGES



www.lurisia.it

ALPE GUIZZA S.p.A.

V.le Kennedy, 65 - 30037 Scorzè (VE)

Telefono: 041/5859500

www.sanbenedetto.it**Gruppo: San Benedetto****MANAGEMENT**

Amministratore Unico: Enrico Zoppas

STABILIMENTO

S.P. 419 Km. 7

13893 Donato (BI)

Telefono: 015/6411211

Prod. annua acque 2018: 319 Mio litri

MARCHE IMBOTTIGLiate**ALPE GUIZZA Fonte Caudana**

Classificazione: Oligominerale

PURA DI ROCCIA

Classificazione: Minim. Mineralizzata

SAN BENEDETTO DALLE ALPI BIELLESI**Primavera delle Alpi**

Classificazione: Oligominerale

**ALPE GUIZZA
Fonte Caudana****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Biotecnologie
Molecolari e Scienze per la Salute
06.09.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente °C		12,6
pH alla temperatura della sorgente	-	7,3
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	118
Residuo fisso a 180°C	mg/l	85,8
Anidride carbonica libera	mg/l	5
Ossidabilità	mg/IO ₂	<0,50
Silice	mg/l	18,2

Sostanze disciolte in un litro d'acqua in mg

Bicarbonati	mg/l	57,0
Calcio	mg/l	13,2
Nitrati	mg/l	7,7
Magnesio	mg/l	5,6
Solfati	mg/l	5,5
Sodio	mg/l	3,3
Cloruri	mg/l	3,6
Potassio	mg/l	0,54
Fluoruri	mg/l	<0,10

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici ed è indicata nelle diete povere di sodio.

**SAN BENEDETTO
DALLE ALPI BIELLESI
Primavera delle Alpi****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Biotecnologie
Molecolari e Scienze per la Salute
30.05.2018

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente °C		13
pH alla temperatura della sorgente	-	7,8
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	196
Residuo Fisso a 180°C	mg/l	144,2
Anidride carbonica libera	mg/l	2,0
Ossidabilità	mg/IO ₂	<0,5
Silice	mg/l	20,0

Sostanze disciolte in un litro d'acqua in mg

Bicarbonati	mg/l	114
Calcio	mg/l	25,6
Magnesio	mg/l	10,9
Nitrati	mg/l	10,7
Solfati	mg/l	8,0
Cloruri	mg/l	7,8
Sodio	mg/l	4,3
Potassio	mg/l	0,76
Fluoruri	mg/l	<0,1

QUALITÀ SALIENTI

Indicata per diete povere di sodio.

**PURA DI ROCCIA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e
Scienze per la Salute
06.09.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente °C		11,0
pH alla temperatura della sorgente	-	6,9
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	60,0
Residuo fisso a 180°C	mg/l	36,7
Ossidabilità	mg/IO ₂	<0,50
Anidride carbonica libera	mg/l	5,0
Silice	mg/l	5,0

Sostanze disciolte in un litro d'acqua in mg

Bicarbonati	mg/l	25,0
Sodio	mg/l	1,9
Calcio	mg/l	6,7
Solfati	mg/l	3,8
Potassio	mg/l	0,62
Magnesio	mg/l	1,8
Cloruri	mg/l	1,7
Nitrati	mg/l	2,4
Fluoruri	mg/l	<0,10

QUALITÀ SALIENTI

Acqua Minerale Naturale minimamente mineralizzata che sgorga dalle Alpi Biellesi è particolarmente leggera grazie al suo residuo fisso pari a 36,7 mg/l. È indicata per le diete povere di sodio e può essere utilizzata per la preparazione degli alimenti dei lattanti.

FONTI ALTA VALLE PO S.p.A.

Via Roma, 61
12034 Paesana CN
Tel. +39 0175 989111
Fax. +39 0175 989195
info@favp.it
www.acquaeva.it

Cap.Soc. 10.000.000,00 i.v.

MANAGEMENT

Presidente e A.D.:
Gualtiero Rivoira
Commerciali:
Emanuele Pacetta, Giorgia Andreoli
Produzione:
Luca Canclini, Marco Demaria

STABILIMENTO

Via Roma, 61
12034 Paesana CN
Tel. +39 0175 989111
Fax. +39 0175 989195
Resp. Stabilimento: Luca Canclini
Resp. Qualità: Simona Dalmazzo
Produzione 2011: 36 milioni bott.
Produzione 2012: 62 milioni bott.
Produzione 2013: 82 milioni bott.
Produzione 2014: 113 milioni bott.
Produzione 2015: 120 milioni bott.
Produzione 2016: 130 milioni/bott.
Produzione 2017: 152 milioni/bott.
Produzione 2018: 176 milioni/bott.

Certificazioni:

- IFS Food
- BRC
- ISO 22000:05
- ESMA

MARCHE IMBOTTIGLIATE

EVA

Acqua Minerale Naturale
Classificazione: Minim. Mineralizzata
Gamma PET: 0,33 - 0,5 - 1 - 1,5 L
Gamma vetro CLASSIC: 0,375 - 0,75 L
Gamma vetro PREMIUM: 0,33 - 0,75 L

eva®

Dalla sorgente più alta d'Europa.

- E' minimamente mineralizzata
- E' tra le acque con meno sodio al mondo
- E' indicata per l'alimentazione dei neonati*



IN TUTTA TRASPARENZA

Eva Rocce Azzurre
ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA

Università di Pavia, Dipartimento di Chimica
Resp. Antonella Profumo
Data analisi: 12 novembre 2018

Residuo Fisso a 180 °C	48,0 mg/l
Temperatura alla sorgente	4,2 °C
Conduttività elettrica specifica a 20 °C	77,8 µS/cm
pH alla sorgente	7,7
Anidride carbonica libera alla sorgente	3,0 mg/l
Ossidabilità secondo Kubel	0,3 mg/l
Durezza	4,2 °f

SOSTANZE DISCIOLTE IN 1 L D'ACQUA

Sodio	0,30 mg/l	Solfati	1,8 mg/l
Potassio	0,25 mg/l	Fluoruri	<0,10 mg/l
Calcio	10,0 mg/l	Cloruri	0,20 mg/l
Magnesio	4,2 mg/l	Silice	2,5 mg/l
Nitrati	2,6 mg/l	Bicarbonati	51,4 mg/l



www.acquaeva.it

*L'allattamento al seno è da preferire, nei casi ove ciò non sia possibile questa acqua minerale può essere utilizzata per la preparazione degli alimenti dei lattanti. Aut. Dec. Min. Salute n°3991 del 03.03.2011

LAURETANA S.p.A.

Frazione Campiglie, 56
13895 Graglia BI
Telefono: 015/2442811
Fax 015/442242
info@lauretana.com
www.lauretana.com

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 1.454.400 Euro
Dipendenti: 71

Fatturato Totale (Mio €):
2014: 22,07
2015: 25
2016: 29
2017: 33
2018: 38

Di cui Acque %: 100

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Porta a Porta
Export: USA, GB, B, D, J, CH, AUS,
DK, ES, RUS, UAE, A, F, ZA, ROK, NL,
LT, L, PA, MS, T, RC, PL, EST, CY, SA

MANAGEMENT

Presidente: Giovanni Vietti
Amministratore:
Giovanni Vietti - Antonio Pola
Resp. Commerciale: Giovanni Vietti
Resp. Vendite: Giovanni Vietti
Resp. Marketing: Antonio Pola
Resp. Tecnico: Paolo Ruffato
Resp. Qualità: Manuel Fiorito

STABILIMENTO

Frazione Campiglie, 56
13895 Graglia BI
Telefono: 015/2442811
Fax 015/442242

Prod. annua acque: 170 mn/litri

MARCHE IMBOTTIGLIATE**LAURETANA**

Classificazione: Minim. Mineralizzata

MONTE ROSA

Classificazione: Minim. Mineralizzata

**LAURETANA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli studi di Torino
dipartimento chimica analitica
20.12.2015

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	14
Conducibilità elettrica specific a 20°C	µS/cm	15,2
pH a 20°C	-	6,3
Ione Sodio	mg/l	1
Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	9,1
Durezza totale	°F	0,55

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica alla sorgente	mg/l	4
-------------------------------------	------	---

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Bicarbonato	mg/l	5
Calcio	mg/l	1,5
Solfato	mg/l	1,2
Cloruro	mg/l	0,37
Nitrato	mg/l	2,3
Magnesio	mg/l	0,42
Potassio	mg/l	0,19
Silice	mg/l	4,5

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici.

Favorisce l'eliminazione urinaria dell'acido urico. È indicata per le diete povere di sodio. L'allattamento al seno è da preferire, nei casi ove ciò non sia possibile, questa acqua minerale può essere utilizzata per la preparazione degli alimenti dei lattanti.

**MONTEROSA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Biotecnologie
Molecolari e Scienze per la salute
16.11.2016

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente °C	10,2
pH a 20°C	6,3
Ione Sodio	mg/l 1,2
Conduc. elettrica specific a 20°C	µS/cm 19,1
Residuo fisso a 180°C	mg/l 16,8
Durezza totale	°F 0,59

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l 5
---------------------------	--------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua mg/l

Silice SiO2	5,3
Calcio Ca++	1,6
Bicarbonato HCO	5,5
Magnesio Mg++	0,46
Cloruri Cl-	0,49
Solfati SO--	1,5
Potassio K+	0,56

QUALITÀ SALIENTI

L'acqua minerale naturale Monterosa
può avere effetti diuretici.

È indicata per diete povere di sodio

FONTI DI VINADIO S.p.A.

Via Commendator G. Bertone, 1
Frazione Roviera
12010 Vinadio CN
Tel. 0171/959433-959458
Tel. 011/6606120
Fax 0171/959463
info@santanna.it
www.santanna.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: € 1.900.000 i.v.
Dipendenti: 159
Fatturato Totale 2018:
€ 240.000.000

Gruppo: Bertone

MANAGEMENT

Presidente: Alberto Bertone
Amministratore Delegato:
Alberto Bertone
Resp. Vendite: Luca Cheri
Resp. Marketing: Cristiana Genta

STABILIMENTO

Via Commendator G. Bertone, 1
Frazione Roviera
12010 Vinadio CN
Tel. 0171/959433-959458
Fax 0171/959463

Resp. Stabilimento: Dario Ferrero
Resp. Qualità: Silvia Parola

MARCHE IMBOTTIGLIATE

SANT'ANNA BIO BOTTLE

Classificazione: Minim. Mineralizzata

SANT'ANNA DI VINADIO

Classificazione: Minim. Mineralizzata

SANT'ANNA SORGENTE REBRUANT

Classificazione: Minim. Mineralizzata

MIA VALLE STURA

Classificazione: Acqua di montagna



SANT'ANNA SORGENTE REBRUANT

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli Studi di Torino
Dipartimento BMSS
23.03.2016

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/L	22,0
Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	5,7
Durezza totale	°F	0,9
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	25,4
pH alla sorgente	-	6,9
Anidride carbonica libera	mg/L	2,0

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Bicarbonati	mg/L	10,0
Sodio	mg/L	1,5
Calcio	mg/L	2,9
Nitrati	mg/L	0,81
Fluoruri	mg/L	<0,10
Ammoniaca e Nitriti		non rilevati

QUALITÀ SALIENTI

Indicata per le diete povere di sodio.
L'allattamento al seno è da preferire nei casi ove non sia possibile, questa acqua minerale può essere utilizzata per la preparazione degli alimenti dei neonati.
Può avere effetti diuretici.

SANT'ANNA FONTI DI VINADIO

Sant'Anna è l'acqua preferita dalle famiglie italiane. Un successo dovuto sicuramente alla qualità: l'acqua che sgorga nelle Alpi Marittime, in ambiente incontaminato, da sorgenti poste fino a 1950 metri di altitudine, è nota sin dall'antichità per le sue virtù. Con un residuo fisso di soli 22,0 mg/L e un basso contenuto di sodio (solo 1,5 mg/L) è un'acqua straordinariamente leggera ed è stata una delle prime ad ottenere l'autorizzazione ministeriale per l'alimentazione dei neonati. Un processo produttivo d'avanguardia, costantemente sottoposto a controllo, con tecnologie tra le più innovative al mondo, permette all'acqua di sorgente di arrivare intatta nelle case dei consumatori in poche ore. Grazie ad un costante ampliamento di gamma, il consumatore può scegliere la sua acqua preferita in qualsiasi occasione, tra le oltre venti referenze: da quelle più adatte al consumo domestico (i grandi formati da 1,5 e 2 litri) a quelle più adatte al consumo fuori casa, come la 750 Sport, l'acqua da borsetta (0,25L e 0,35L) e La Baby (0,25L), fino al litro, perfetto anche per la ristorazione. La gamma include anche i formati Bio Bottle (1,5L - 1L - 0,75L e 0,5L), la prima bottiglia al mondo, biodegradabile e compostabile, prodotta senza neanche una goccia di petrolio, realizzata con un materiale speciale che si ricava dalla fermentazione degli zuccheri presenti nelle piante. Dopo l'utilizzo si può smaltire negli appositi siti di compostaggio industriale e si dissolve in meno di 80 giorni senza lasciare traccia nell'ambiente. Oltre che buona per l'ambiente, essendo così naturale, rispetta anche al meglio le caratteristiche all'origine del contenuto. Dalla qualità dell'acqua sono nati il SanThè Sant'Anna, il vero infuso di tè nei gusti "classici" alla Pesca, al Limone e Verde in formato 1,5L - 0,5L e bicchierino, la linea "benessere" al Limone&Zenzero, Melograno, Menta&Lime nelle pratiche bottiglie da 0,5L; le bevande Fruity Touch, acque fruttate al Limone, Frutti Rossi, Lime Zenzero&Guaranà e l'acqua di bellezza Sant'Anna Beauty al Collagene Idrolizzato e Zinco nei tre gusti Pesca e Spezie, Menta Kiwi e Lime, Frutti Rossi e Rosa.

Sant'Anna

L'ACQUA. LA NOSTRA ORIGINE.

COME TI BEVI OGGI?

NATURALE

FRIZZANTE



LA DOPPIA BELLEZZA DELLA LEGGEREZZA

Nella natura incontaminata delle granitiche vette Alpine di Vinadio, nasce l'unicità di Acqua Sant'Anna, una delle acque più leggere al mondo. Leggera anche nel nuovo formato da 1 litro: nato sia naturale che frizzante per essere con noi tutti i giorni, al lavoro, in viaggio e anche nello studio.



★ SORGENTE DI ALTA QUOTA



★ BASSISSIMO SODIO



★ BASSISSIMO RESIDUO FISSO



★ NUOVO FORMATO

CERES S.p.A. Gruppo Royal Unibrew

Via Paolo Imperiale, 4/13
16126 Genova GE
www.ceres.com

MANAGEMENT CERES ITALIA

General Manager: Vittorio Galimberti
Deputy General Manager Sales Director
Italy and Balkans: Paolo Lavagna
Marketing & Trade Marketing Director:
Roberto Zepponi
On-trade and Export Sales Director:
Alessandro Petrelli

STABILIMENTO

Via Molinetto, 11
28862 Crodo VB
Tel. 0324/600311

Operations Director Italy:
Zafiris Gallis

QHSE Manager:
Carolina Ronaghi

MARCHE IMBOTTIGLIATE

FONTI DI CRODO LISIEL

Classe: Oligominerale

www.gardaplast.it

IDRO
RICERCHE
ADVANCED WATER TECHNOLOGY

PONTEVECCHIO S.r.l.

Via Ponte Pietra, 3
10062 Luserna S. Giovanni (TO)
Telefono: 0121/954002-90644
Fax 0121/909859
info@pontevecchioacqueminerali.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 4,3 Mio €
Dipendenti medi anno 2018: 93
Fatturato Totale (Mio €):
2016: 50 - 2017: 55 - 2018: 59

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Discount,
Porta a Porta, Retail Tradiz., Vending
Export: FR, GB, DE, MC, RO, RU, TH,
IL, HK, CN, BE, LV, SM, DK

MANAGEMENT

Presidente: Mario Marco Damilano
Amministratore:
Mario Marco Damilano e Paolo Damilano
Resp. Vendite: Paolo Nocera
Resp. Marketing: Claudia Rosso

STABILIMENTO

Via Ponte Pietra, 3
10062 Luserna S. Giovanni (TO)
Telefono: 0121/954002-90644
Fax 0121/909859

Prod. annua acque: 512 Mio/litri
Certificazione EQM
Resp. Stab.to: Valentino Brachino
Resp. Qualità: Enrico Delmirani

MARCHE IMBOTTIGLIATE

ALPI COZIE

Classificazione: Minim.Mineralizzata

FONTE DELLE ALPI

Classificazione: Minim. Mineralizzata

MONVISO

Classificazione: Minim. Mineralizzata

SPAREA

Classificazione: Minim. Mineralizzata

VALMORA

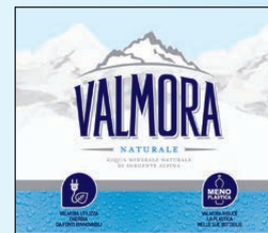
Classificazione: Leggermente Mineralizzata

MONTOSO

Classificazione: Minim. Mineralizzata

MUGNIVA

Classificazione: Minim. Mineralizzata



VALMORA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli Studi di Torino
Dipartimento di BMSS
02.08.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	6,2
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	63,0
pH a 20°C	-	7,2
Residuo fisso 180 °C	mg/l	45,9
Durezza totale	°F	3,4

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride Carbonica libera	mg/l	3,0
---------------------------	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	9,5
Sodio	mg/l	1,2
Magnesio	mg/l	2,6
Potassio	mg/l	0,53
Solfati	mg/l	4,4
Cloruri	mg/l	0,25

QUALITÀ SALIENTI

L'allattamento al seno è da preferire,
nei casi ove ciò non sia possibile, que-
sta acqua minerale è indicata per la
preparazione degli alimenti dei neonati.
Indicata nell'alimentazione dei neonati.

S.BERNARDO S.p.A. - GARESSIO

Via O.Rovere 41
12075 Garessio CN
Tel: 0174/805211
Fax 0174/81689
www.sanbernardo.it

ATTIVITÀ

Fatturato: 42 milioni
Dipendenti: 103
Vendite: 210 milioni di bottiglie

Canali di vendita

Iper Super, Horeca, Retail Tradizionale,
Vending, Export, Porta a Porta

Gruppo Montecristo**MANAGEMENT**

Presidente:
Agostino Biella
Vice Presidente:
Marco Colombo
Direttore Generale:
Antonio Biella
Direttore Commerciale:
Marco Gaddini

STABILIMENTO

Via O. Rovere 41
12075 Garessio CN
Tel: 0174/805211
Fax 0174/81689
Direttore di Stabilimento:
Gianluigi Del Forno
Resp. Qualità:
Gianpaolo Lanfranco
Resp. Ricerca e Sviluppo:
Alessandro Rovini
Certificazioni: BRC e IFS

MARCHE IMBOTTIGLIATE**S.BERNARDO**

Classificazione:
Min. Mineralizzata

**S.BERNARDO
Sorgente Rocciaviva****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Pavia

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	34,5
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	48
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente	-	7,0
Durezza totale	°F	2,5
Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	6,3

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	9,1
Magnesio	mg/l	0,6
Sodio	mg/l	0,8
Potassio	mg/l	0,4
Silice	mg/l	4,2
Bicarbonati	mg/l	27,9
Solfati	mg/l	2,6
Nitrati	mg/l	1,4
Nitriti	mg/l	<0,002
Cloruri	mg/l	0,8

L'acqua minerale S.Bernardo compie un viaggio tra le rocce delle Alpi Marittime in Alta Val Tanaro e sgorga in prossimità di Garessio (Cuneo) a oltre 1.300 metri di altezza. Grazie a questo lungo percorso, S.Bernardo si arricchisce di preziosi minerali. È caratterizzata da un basso residuo fisso a 180 °C (34,5 mg/L) ed un ridotto contenuto di sodio (0,8 mg/L) e viene quindi classificata come "minimamente mineralizzata".

S.Bernardo è, inoltre, indicata per la ricostruzione del latte in polvere*: non altera il contenuto salino del latte e, quindi, non modifica una formula accuratamente studiata.

Da sempre attenta alle tematiche ambientali, S.Bernardo Sorgente Rocciaviva ha ridotto l'impatto ambientale del sito produttivo di Garessio (CN) attraverso l'impiego di energia rinnovabile proveniente dal vicino parco eolico.

** L'allattamento al seno è da preferire, nei casi ove ciò non sia possibile S.Bernardo è adatta alla preparazione degli alimenti per neonati.*

PIAN DELLA MUSSA S.r.l.

Sede Legale e Stabilimento:
Villaggio Albaron
10070 Balme TO
Tel. 0123/82958 - Fax 0123/820500
info@acquapiandellamussa.com
www.piandellamussa.com

ATTIVITÀ

Capitale Sociale: 80.000 €

MANAGEMENT

Presidente: Michele Brero

MARCHE IMBOTTIGLiate**PIAN DELLA MUSSA****Fonte Sauzè**

Acqua Minerale
Classificazione: Minimamente Mineralizzata

FRONTE DEL ROC

Acqua di sorgente
Classificazione: Minimamente Mineralizzata

FRONTE ALBARON

Acqua di Montagna
Acqua delle Alpi Graie
Minimamente Mineralizzata
Gamma PET 0,5 L - 1 L - 1,5 L
Gamma VAP 1 L

ocme*Moving Ideas***ROBOPAC**
*Innovation driven by values***SPUMADOR S.p.A. - Quarona Sesia**

Via alla Fonte, 13 - Cadorago
22071 Fraz. Caslino al Piano (CO)
Tel. 031/886111 - Fax 031/886271
www.spumador.com
www.valverdewater.com

ATTIVITÀ

Cap. sociale: € 10.179.181,25
Dipendenti: 527
Fatturato Totale 2018: 203 Mio €

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Discount,
Porta a Porta, Retail Tradiz., Vending
Export: CH, D, F, GB, A, SI, SK, CZ, USA

Gruppo: Refresco**MANAGEMENT**

Amministratore: Roberto Rossi
Dir. Finanziario: Tommaso Ciccaglione
Dir. Vendite GOD: Massimo Carugati
Dir. Vendite Horeca: Franco Costagliola
Dir. Operation: Tullio Tiozzo
Resp. Qualità: Monica Ramaschi
Dir. Supply Chain: Jordi Ricou

STABILIMENTO

Regione Zacconale
13017 Quarona Sesia (VC)
Telefono: 0163/430345
Fax 0163/431255

Prod. Annuale: 22 Mio lt
Resp. Stabilimento: Marco Galluzzo

MARCHE IMBOTTIGLiate**VALVERDE**

Classificazione: Minim. Mineralizzata

GIOIOSA DELLA VALSESIA

Classificazione: Oligominerale

**VALVERDE****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università di Torino
Dipartimento di Chimica Analitica
13.06.2016

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua		
alla sorgente	°C	10,6
pH a 20 °C	-	6,3
Conducibilità elettrica		
specifica a 20 °C	µS/cm	46,0
Durezza totale	°F	1,1
Residuo fisso a 180°C	mg/l	38,8

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera mg/l 5,0

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	3,5
Calcio	mg/l	3,6
Magnesio	mg/l	0,52
Potassio	mg/l	0,44
Idrogeno Carbonato	mg/l	11,0
Nitrato	mg/l	4,2
Solfato	mg/l	2,2
Cloruro	mg/l	3,8
Silice	mg/l	15,5

QUALITÀ SALIENTI
Può avere effetti diuretici.



dress the table



Vestire la tavola è una questione di stile. È la gioia di creare un'armonia sempre diversa di forme e colori. Ogni allestimento esprime una storia, un carattere, un'atmosfera. E Valverde, con la sua bottiglia dal design essenziale by Matteo Thun e la sua purezza unica incontra ogni mise en place. Scegli Valverde per una tavola accogliente e dall'eleganza personale e autentica.

Valverde è un'acqua che sgorga dal Monte Rosa con un bassissimo residuo fisso e un pH simile all'acqua intracellulare.

Nei migliori ristoranti e a casa tua con il servizio a domicilio.



LIGURIA



GENOVA

BISCALDI

IMPERIA

SANTA VITTORIA

SAVONA

ACQUA MINERALE DI CALIZZANO



BISCALDI LUIGI I. E. S.r.l.

Via delle Fabbriche, 8 cd/r
16158 Voltri GE
Tel. 010/61281
Fax 010/6128112
info@biscaldi.com
www.biscaldi.com

Controllo Gruppo: Fam. Biscaldi

MANAGEMENT

Amministratore Unico:
Pietro Biscaldi
Assistente Amministratore Unico:
Federica Baracco
Responsabile Commerciale:
Ermenegildo Dalla Mora
Trade Marketing Manager:
Marco Toso

MARCHE DISTRIBUITE

TY NANT

Acqua Minerale Naturale

TAU

Premium Spring Water

SANTA VITTORIA S.r.l.

Corso Italia, 7/2
18012 Bordighera IM
Tel. 0184/253742
Fax 0184/299724
info@acquasantavittoria.it
www.acquasantavittoria.it

STABILIMENTO

Loc. Castello
18020 Pornassio IM
Tel. 0183/327001

MARCHE IMBOTTIGLiate

S. VITTORIA

Classificazione: Oligominerale

ACQUA MINERALE DI CALIZZANO S.r.l.

Via Madonna delle Grazie
17057 Calizzano (SV)
Telefono: 019/79613-4
Fax 019/79656
info@acquamineralescalizzano.it
www.acquamineralescalizzano.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 120.435,00 Euro
Dipendenti: 35
Fatturato Totale (Mio €):
2016: 4,2
2017: 4,6
2018: 5,7
Di cui Acque %: 95
Di cui Bibite/Succhi %: 5

Canali di Vendita

Horeca, Porta a Porta,
Retail Tradiz.
Export: USA, CANADA, D, CN

MANAGEMENT

Presidente:
Rag. Angelo Nan
Resp. Commerciale:
Rag. Angelo Nan
Resp. Produzione:
Ing. Paolo Nan
Dir. Marketing:
Rag. Pier Paolo Gallea

STABILIMENTO

Via Madonna delle Grazie
17057 Calizzano (SV)
Telefono: 019/79613-4
Fax 019/79656
Prod. annua acque: da 40 a 50 mn/litri

MARCHE IMBOTTIGLIATE**CALIZZANO FONTI BAUDA**

Classificazione: Minim. Mineralizzata

SPLENDIDA

Classificazione: Minim. Mineralizzata

BY TESCO GALLA

*Calizzano*ACQUA MINERALE
FONTI BAUDA

RESIDUO FISSO SOLO 40,1 MG
SGORGA A MT. 1080 S.L.M.
MICROBIOLOGICAMENTE PURA

un'Immagine Esclusiva
PER LA VOSTRA TAVOLA

D
U
N
I
R**ANALISI CHIMICHE
e FISICO - CHIMICHE**
Dipartimento di Chimica Analitica
Università di Torino, 6/09/2018

Residuo secco a 180°C	mg/lt	40,1
Durezza totale		1,6F
PH al prelievo	pH	7,00
Conducibilità a 20°	S/cm	54,0
CO2 libera alla fonte	mg/l	3,00
Sodio	mg/lt	2,3

Numero Verde
800 990 522
servizio gratuito
DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ 8-12/14-18



SCOPRI
TUTTA
LA GAMMA.

acquamineralescalizzano.it

BERGAMO

ACQUA MINERALE
 STELLA ALPINA
 BRACCA ACQUE MINERALI
 FONTI DI GAVERINA
 FONTI PINETA
 FONTI PREALPI
 SANPELLEGRINO
 SPUMADOR - Sancarolo Spinone

BRESCIA

FERRARELLE (BOARIO)
 FONTE SOLE
 FONTI DI VALLIO
 MANIVA
 TAVINA

COMO

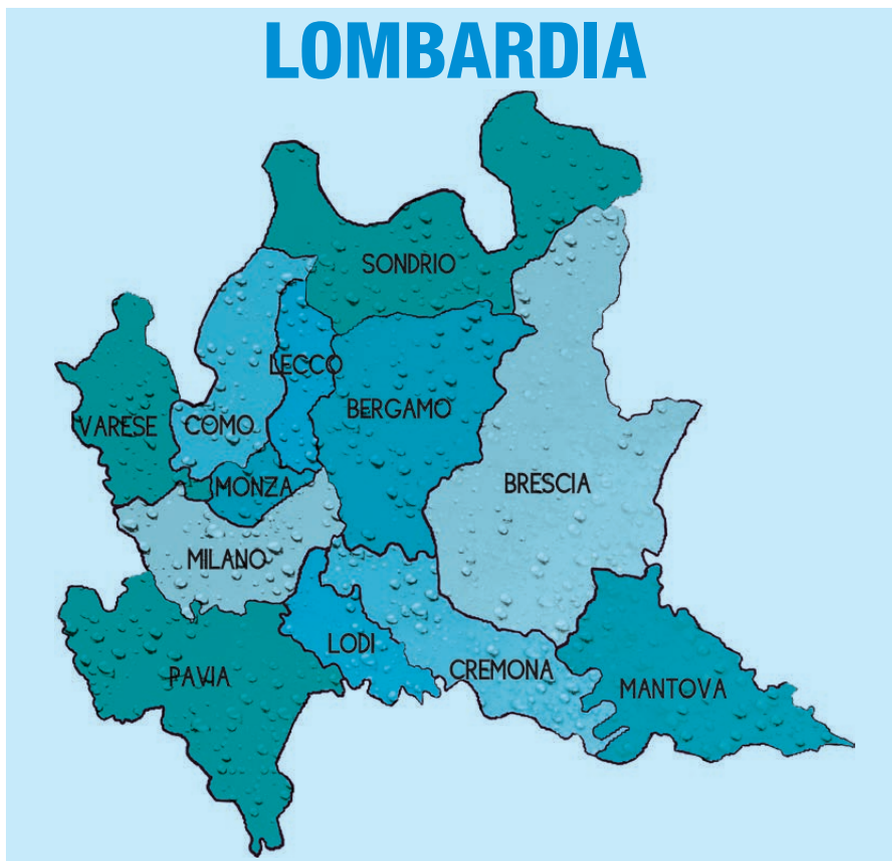
ALPS ITALIA
 SPUMADOR - Caslino al Piano
 ACQUE MINERALI
 VAL MENAGGIO

LECCO

ACQUE MINERALI D'ITALIA

SONDRIO

SANPELLEGRINO
 LEVISSIMA

LOMBARDIA**ALPS ITALIA S.r.l.**

Via alla Fonte, 8
 22024 Alta Valle Intelvi CO
 Tel. 02/7645521
info@alpsitalia.it
www.alpsitalia.it

Agenzia di Rappresentanza Italia:
CLAMA S.r.l.
 Marco Corti - Tel. 335/291916
info@clamasrl.com

MARCHE IMBOTTIGLIATE**ALPS**

Acqua Oligominerale
 Naturale e Frizzante

ACQUA MINERALE STELLA ALPINA S.r.l.

Via Miralago, 15
24010 Moio Dè Calvi BG
Telefono: 0345/81188
Fax 0345/82091
info@acquamineralestellalpina.com
www.acquamineralestellalpina.com

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 1.560.000 Euro
Dipendenti: 14
Fatturato Totale (Mio €):
2016: 4,1 - 2017: 3,8 - 2018: 3,8
Di cui Acque %: 100

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Porta a Porta

MANAGEMENT

Presidente e Amm. Delegato:
Giacomo Papagni
Resp. Commerciale: Giacomo Papagni
Resp. Vendite: Giacomo Papagni

STABILIMENTO

Via Miralago, 15
24010 Moio De Calvi BG
Telefono: 0345/81188
Fax: 0345/82091

Litri Prodotti 2018: 38 milioni
Resp. Stabilimento: Giacomo Papagni

MARCHE IMBOTTIGLIATE**PIODA**

Classificazione: Oligominerale

STELLA ALPINA

Classificazione: Minimamente
Mineralizzata

**PIODA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

A.R.P.A. dell'Emilia Romagna
Sez. Provinciale di Reggio Emilia
31.03.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua °C	8,1
Conducibilità elettrica specifica a 20°C µS/cm	261
Concentrazione ione idrogeno pH	7,9
Residuo fisso a 180°C mg/l	159
Durezza totale °F	14,2

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera mg/l	5,5
--------------------------------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	1,3
Potassio	mg/l	0,5
Calcio	mg/l	37,3
Magnesio	mg/l	14,5
Nitrato	mg/l	5,7
Solfato	mg/l	8,2
Cloruri	mg/l	2,3
Floruri	mg/l	<0,1
Bicarbonati	mg/l	172
Silice	mg/l	4,1

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici.
È indicata per diete povere di sodio

**STELLA ALPINA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

A.R.P.A. dell'Emilia Romagna
Sezione Provinciale di Piacenza
11.05.2015

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente °C	10,7
Conducibilità elettrica specifica a 20°C µS/cm	73
Concentrazione ione idrogeno pH	- 7,8
Residuo fisso a 180°C mg/l	48
Durezza totale °F	- 3,5
CO2 libera 0°C e 760 mm Hg	1,8

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	1,1
Potassio	mg/l	0,7
Calcio	mg/l	9
Magnesio	mg/l	3,3
Nitrato	mg/l	2,1
Solfato	mg/l	4,3
Cloruri	mg/l	0,7
Fluoruri	mg/l	0,02
Idrogeno carbonato HCO3	mg/l	39
Silice	mg/l	6

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici.
È indicata per diete povere di sodio
Minimamente mineralizzata.

ACQUE MINERALI D'ITALIA S.p.A. - Primaluna (LC)

Via Inverigo, 2
20151 Milano (MI)
Tel. 02/33000177 - Fax 02/33003178
info@amitaliaspa.it
www.acquemineraleitalia.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale sottoscritto e versato:
18.000.000,00 Euro
Dipendenti medi 2018: 443
Fatturato Totale 2018: 140 Mio €

Canali di Vendita

Tutti - Export

Gruppo: Acque Minerali d'Italia S.p.A.

MANAGEMENT GRUPPO ACQUE MINERALI D'ITALIA S.p.A.

Presidente: Massimo Pessina
Resp. pers. e risorse umane: Arturo Ferrucci
Dir. Amm. Finanziario: Riccardo Bonesi
Direttore Vendite: Massimo Bonifacio
Direttore Industriale: Gianfranco Cattaneo
Direttore Acquisti: Giuseppe Corneo
Resp. Qualità e risorse idriche di Gruppo:
Cesaria Mattia

STABILIMENTO

Via Provinciale, 1
23819 Primaluna (LC)
Tel. 0341/916111 - Fax 0341/980010
Certificazioni Qualità:
ISO 9001-IFS-KOSHER-HALAL-BIO
Prod. annua acque Gruppo: oltre 1 M.do/l
Resp. Stabilimento: Luca Ravetti

MARCHE IMBOTTIGLIATE

LEONARDO (ALISEA)

Classificazione: Minimamente mineralizzata

LUNA

Classificazione: Oligominerale

LUNA SMART

Classificazione: Oligominerale

LEONARDO

Classificazione: Minimamente mineralizzata

DAGGIO (NORDA)

Classificazione: Oligominerale

GRIGNA (COOP)

Classificazione: Oligominerale

PRIMALUNA (LILIA)

Classificazione: Oligominerale



DAGGIO

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Dipartimento di Chimica Generale
dell'Università di Pavia
19.12.2016

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua	°C	13
pH		7,6
Conducibilità elettrica specificata a 20°C	µS/cm	92
Residuo fisso a 180°C	mg/l	62,0
Durezza	°F	4,5

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	6,0
---------------------------	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	11,8
Magnesio	mg/l	3,7
Sodio	mg/l	2,2
Potassio	mg/l	0,82
Idrogenocarbonato	mg/l	50,0
Solfato	mg/l	6,0
Nitrato	mg/l	4,1
Cloruro	mg/l	2,2
Fluoruro	mg/l	<0,10
Silice	mg/l	7,1

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici ed è indicata
per le diete povere di sodio.

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.



ACQUE MINERALI VAL MENAGGIO S.r.l.

Piazza del Popolo, 1
22100 Como CO
Tel. 0344/37200
Fax 0344/37195
info@chiarella.it
www.chiarella.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 280.000 €
Dipendenti: 30
Fatturato Totale: € 7.500.000

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Porta a Porta,
Retail Tradiz., Vending
Export: EUROPA, Australia, CH,
IS, CCQ, Cina, Emirati, Russia
Prod. annua acque Mio litri: 50/70

MANAGEMENT

Presidente: Anna Giugno
Amministratore Delegato: Anna Giugno
Resp. Vendite: Andrea Renzo Vaccani
Resp. Tecnico: Maurizio Briccola

STABILIMENTO PLESIO

Via alla Grona, 159
22010 Plesio CO
Resp. Stabilimento: Maurizio Briccola
Cert. Qualità: IFS VERS 6
CERTIFICAZIONE KOSHER
CERTIFICAZIONE ESMA

MARCHE IMBOTTIGLIATE

CHIARELLA

Classificazione: Oligominerale

FONTELAURA

Classificazione: Oligominerale



CHIARELLA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università di Pavia
Dipartimento di Chimica Generale
03.11.2014

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	10,7
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	310
pH a 20°C	-	7,6
Residuo fisso a 180°C	mg/l	205

Gas disciolti in un litro d'acqua

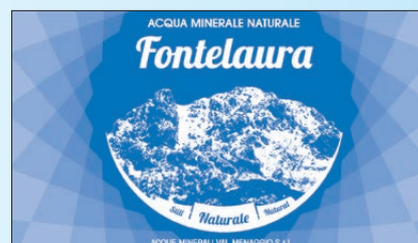
Anidride carbonica libera	mg/l	9
---------------------------	------	---

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>Ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Calcio	mg/l	41,6
Magnesio	mg/l	23
Sodio	mg/l	0,9
Potassio	mg/l	0,18
Bicarbonati	mg/l	234
Solfati	mg/l	6,4
Nitrati	mg/l	6,1
Cloruri	mg/l	0,7
Silice	mg/l	3,5

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici.
È indicata per le diete povere di sodio.
Microbiologicamente pura.



FONTELAURA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA

Università di Pavia
Dipartimento di Chimica Generale
04.10.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente	°C	11,6
Conduc. elettrica spec. a 20°C	µS/cm	350
pH a 20°C	-	7,6
Residuo fisso a 180°C	mg/l	215

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	11
---------------------------	------	----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>Ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Calcio	mg/l	43,2
Magnesio	mg/l	23,6
Sodio	mg/l	1,5
Potassio	mg/l	0,5
Idrocarbonico	mg/l	238
Solfati	mg/l	7,3
Nitrato	mg/l	7
Cloruro	mg/l	1,5
Silice	mg/l	5,9

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici.
Microbiologicamente pura.

BRACCA Acque Minerali S.p.A

Via Piave, 67 - Fraz. Ambria
24019 Zogno BG
Telefono: 0345/91377-55601
Fax 0345/91378
info@fontebracca.it
www.fontebracca.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 1.300.000 Euro
Dipendenti: 45
Fatturato Totale (Mio €):
2015: 21,5 - 2016: 21,6
2017: 22,5 - 2018: 24,0
Di cui Acque %: 95
Di cui Bibite/Succhi %: 5

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Discount,
Porta a Porta
Export: D, CND, CH

MANAGEMENT

Amministratore Delegato: Luca Bordogna
Direttore Generale: Gianfranco Morandi
Resp. Vendite Horeca: Roberto Cangelli
Resp. Stabilimento: Cristian Magoni
Resp. Qualità: Anna Ronchi

STABILIMENTO

Via Piave, 67 - Fraz. Ambria
24019 Zogno BG
Telefono: 0345/91377-55601
Fax 0345/91378
Prod. annua acque: 260 mn/litri
Prod. annua Bibite: 4 mn/litri

MARCHE IMBOTTIGLIATE**BRACCA**

Classificazione: Medio Minerale

FLAVIA

Classificazione: Oligominerale

NUOVA FONTE

Classificazione: Oligominerale

**BRACCA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

A.R.P.A.E. Reggio Emilia
30.10.2018

Caratteristiche chimico fisiche

pH	-	7,5
Conducibilità a 20°C	µS/cm	492
Residuo fisso a 180°C	mg/l	309

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica alla sorgente	mg/l	24
-------------------------------------	------	----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	1,1
Cloruro	mg/l	1,2
Nitrato	mg/l	4,1
Magnesio	mg/l	29,7
Calcio	mg/l	73,2
Potassio	mg/l	0,4
Idrogeno Carbonato	mg/l	338

QUALITÀ SALIENTI
Può avere effetti diuretici.

**FLAVIA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

A.R.P.A.E. Reggio Emilia
30.10.2018

Caratteristiche chimico fisiche

pH alla sorgente	-	7,6
Conducibilità a 20°C	µS/cm	431
Residuo fisso a 180°C	mg/l	262

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica alla sorgente	mg/l	15
-------------------------------------	------	----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	0,7
Cloruro	mg/l	0,8
Nitrato	mg/l	1,4
Magnesio	mg/l	26,3
Calcio	mg/l	60,3
Solfato	mg/l	26,4
Idrogeno Carbonato	mg/l	286

QUALITÀ SALIENTI
Può avere effetti diuretici.
Indicata per le diete povere di sodio.

FONTI PINETA S.p.A.

Viale Europa, 47
24023 Clusone BG
Telefono: 0346/22591
Fax 0346/20891
info@fontipineta.it
www.fontipineta.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 1.161.000 euro
Dipendenti: 35
Fatturato Totale (Mio €):
2015: 13,8 - 2016: 16,00
2017: 17,6 - 2018: 19,0
Di cui Acque %: 99
Di cui Bibite/Succhi %: 1

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Discount,
Porta a Porta, Retail Tradiz.
Export: D, CH

MANAGEMENT

Amministratore Delegato: Luca Bordogna
Direttore Generale: Gianfranco Morandi
Resp. Vendite Horeca: Roberto Cangelli
Resp. Qualità: Linda Ferrazzi
Struttura organizzativa Bracca

STABILIMENTO

Viale Europa, 47
24023 Clusone BG
Telefono: 0346/22591
Fax 0346/20891
Prod. annua acque: 180 mn/litri

MARCHE IMBOTTIGLIATE**PINETA SORGENTE SALES**

Classificazione: Oligominerale

SORGENTE PRESOLANA

Classificazione: Oligominerale

**PINETA SORGENTE SALES****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

ARPAE Reggio Emilia
25.11.2016

Caratteristiche chimico fisiche

pH alla sorgente	-	7,9
Conducibilità a 20°C	µS/cm	324
Residuo fisso a 180°C	mg/l	198

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica alla sorgente	mg/l	6,5
-------------------------------------	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>Ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Sodio	mg/l	0,4
Cloruro	mg/l	0,6
Nitrato	mg/l	6,0
Solfato	mg/l	3,9
Magnesio	mg/l	14,6
Calcio	mg/l	56,1
Idrogeno Carbonato	mg/l	227

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici.
È indicata nelle diete povere di sodio.

FERRARELLE S.p.A.

Sede Commerciale e Marketing:
Via Ripamonti, 101
20141 Milano MI
Tel:02/574608
Fax:02/57460816
www.acquavitasnella.it
www.fonteessenziale.it

ATTIVITÀ

Fatturato 2017: 142 Mio €
Vendite 2017: 930 mn/litri

MANAGEMENT

Presidente: Carlo Pontecorvo
Vicepresidente:
Michele Pontecorvo Ricciardi

**STABILIMENTO
DARFO BOARIO TERME**

Via Igea, 3
25041 Darfo Boario Terme BS
Tel: 0364/5391 - Fax 0364/539302

MARCHE IMBOTTIGLIATE**BOARIO**

Acqua Minerale Naturale
(liscia e gassata)

ACQUA VITASNELLA

Acqua Oligominerale Naturale (liscia)

FONTE ESSENZIALE

Acqua Minerale Naturale
ricca di sali minerali

LE LINFE DI VITASNELLA

Acque Funzionali

Per le altre acque vedere Ferrarelle in
Campania

FORNITORE
FONTE SOLE S.r.l.

Via Garibaldi, 1/A
25080 Nuvolento BS
Tel. 030/6898195
Fax 030/6898193
export@solewater.it
www.solewater.com

MARCHE IMBOTTIGLIATE**SOLE**

Oligominerale
Anche nelle versioni bottiglie
Speciale ARTE e ACQUA ARMANI

FONTE DI VALLIO S.p.A.

Via Roma, 119
25080 Vallio Terme BS
Tel. 0365/370021
info@fontivallio.it
www.termevallio.it
www.acquacastello.it

MARCHE IMBOTTIGLIATE**CASTELLO**

Classificazione: Oligominerale

**FONTE DI GAVERINA S.p.A.**

Via Fonti
24060 Gaverina Terme (BG)
Telefono: 035/810110
Fax 035/811443
info@fontidigaverina.it
www.fontidigaverina.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 1.702.800 Euro
Dipendenti: 12
Fatturato Totale (Mio Euro): 2,5
Di cui Acque %: 97
Di cui Bibite/Succhi %: 3

Canali di Vendita

Horeca, Porta a Porta
Export: CH

MANAGEMENT

Presidente: Fabio Borra
Amministratori:
Giorgio Borra - Fulvio Borra

STABILIMENTO

Via Fonti
24060 Gaverina Terme (BG)
Telefono: 035/810110
Fax 035/811443

Prod. annua acque mio litri: 20
Prod. bibite mio litri: 1
Resp. Stabilimento: Fabio Borra

MARCHE IMBOTTIGLIATE**GAVERINA FONTE CENTRALE**

Classificazione: Oligominerale

**GAVERINA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

A.R.P.A. Emilia-Romagna
Sezione Provinciale di Piacenza
16.12.2015

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Temperatura alla sorgente °C		13,3
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	564
Residuo fisso a 180°C	mg/l	411

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	9,5
------------------------------	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	96,4
Magnesio	mg/l	25,5
Sodio	mg/l	6,9
Potassio	mg/l	1,1
Fluoruri	mg/l	0,54
Bicarbonati	mg/l	328
Solfati	mg/l	89,4
Silice	mg/l	8,5
Cloruri	mg/l	6,9
Nitrati	mg/l	0,8

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici e può favorire
l'eliminazione urinaria dell'acido urico.
Indicata per le diete povere di sodio.

FONTI PREALPI S.r.l.

Viale Italia, 88
24011 Almè BG
Telefono: 035/541555
Fax 035/639416
info@fontiprealpi.com
www.fontiprealpi.com

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 100.000 Euro
Dipendenti: 11
Fatturato Totale 2018: 4,9 Mio €
Di cui Acque %: 90
Di cui Bibite/Succhi %: 10

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Discount
Export: D, CH, CZ, RO, RU, SVE e UK

MANAGEMENT

Presidente: Gianluca Ghisalberti
Amministratore: Gianluca Ghisalberti
Resp. Commerciale: Valentina Rinaldi
Resp. Tecnico: Gianluca Ghisalberti

STABILIMENTO

Viale Italia, 88
24011 Almè BG
Telefono: 035/541555
Fax 035/639416

Prod. annua acque Mio litri:
da 50 a 80
Prod. annua Bibite Mio litri: da 1 a 2
Resp. Stabilimento: Luigi Rota

MARCHE IMBOTTIGLIATE

OROBICA

Classificazione: Oligominerale

PREALPI

Classificazione: Oligominerale



OROBICA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

A.R.P.A. Sezione Provinciale
di Reggio Emilia
27.11.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	15,9
Conc. ione idrogeno	PH	7,7
Conducibilità elettrica specifica a 20 °C	µS/cm	606
Residuo fisso a 180°C	mg/l	400

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	14
---------------------------	------	----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	17,4
Potassio	mg/l	1,5
Calcio	mg/l	94,7
Magnesio	mg/l	23,5
Cloruro	mg/l	16,4
Solfato	mg/l	66,3
Idrogeno Carbonato	mg/l	339
Silice	mg/l	10,1
Nitrati	mg/l	2,4

QUALITÀ SALIENTI

Indicata per le diete povere di sodio, stimola la digestione, può avere effetti diuretici.



PREALPI

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

A.R.P.A. Sezione Provinciale
di Reggio Emilia
27.11.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente	°C	15,2
Conc. Ione Idrogeno	pH	7,7
Conducibilità elettrica spec. a 20 °C	µS/cm	629
Residuo fisso a 180°C	mg/l	420

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	10,0
---------------------------	------	------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	16,2
Potassio	mg/l	1,5
Calcio	mg/l	101
Magnesio	mg/l	24,6
Cloruro	mg/l	17,8
Solfato	mg/l	73,0
Idrogeno Carbonato	mg/l	351
Silice	mg/l	9,8
Nitrati	mg/l	0,3

QUALITÀ SALIENTI

Indicata per l'alimentazione e la preparazione degli alimenti dei neonati. Indicata per le diete povere di sodio, stimola la digestione, può avere effetti diuretici.

Scegli di stare bene!



Mangia cibi sani,
fai movimento e bevi
Acqua Minerale Alcalina Maniva pH8,
Questa è la nostra idea
di benessere.



Acqua Minerale Alcalina
MANIVA

maniva.it/pH8

MANIVA S.p.A.

Via Mignano, 15
25072 Bagolino BS
Tel. 0365/903600
Fax 0365/903800
info@maniva.it
www.maniva.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: € 6.263.913
Dipendenti: 53
Fatturato 2018: 18.2 Mio €
Di cui Acque %: 95
Di cui Bibite/Succhi %: 5

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Porta a Porta,
Retail Tradiz., Vending
Export: Europa, Nord Africa, Australia
e Cina

Gruppo: Maniva S.p.A.

MANAGEMENT

Presidente: Giorgio Foglio
Amministratore: Michele Foglio
Resp. Commerciale: Michele Foglio
Resp. Tecnico: Michele Pelizzari

STABILIMENTO

Via Mignano, 15
25072 Bagolino BS
Tel. 0365/903600
Fax 0365/903800

Certificazioni Qualità: ISO 9001
Resp. Stabilimento: Michele Pelizzari

MARCHE IMBOTTIGLIATE

MANIVA: Oligominerale
BALDA: Oligominerale
VAIA: Oligominerale

**MANIVA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Pavia
Dipartimento di Chimica
15.01.2019

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	98
pH alla sorgente	-	8,0
Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	9,3
Conducibilità elettrica specifica a 20 °C	µS/cm	144
Durezza	°F	7,7

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	1,8
---	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	2,3
Silice	mg/l	5,8
Bicarbonato	mg/l	84,0
Cloruro	mg/l	2,9
Solfato	mg/l	9,3
Potassio	mg/l	0,8
Calcio	mg/l	24,5
Magnesio	mg/l	3,8
Nitrati	mg/l	4,4
Fluoruri	mg/l	<0,10

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici.
È microbiologicamente pura ed è indicata nelle diete povere di sodio, e per l'alimentazione dei neonati.

**BALDA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Pavia
Dipartimento di Chimica
15.01.2019

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	130
pH alla sorgente	-	8,1
Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	10
Conducibilità elettrica specifica a 20 °C	µS/cm	200
Durezza	°F	10,2

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	1,6
---	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	3,4
Silice	mg/l	6,8
Bicarbonato	mg/l	105
Cloruro	mg/l	7,1
Solfato	mg/l	15,6
Potassio	mg/l	1,0
Calcio	mg/l	31,4
Magnesio	mg/l	5,8
Nitrati	mg/l	3,5
Fluoruro	mg/l	<0,10

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici.
È microbiologicamente pura ed è indicata nelle diete povere di sodio.

**VERNA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Pavia
Dipartimento di Chimica
03.12.2018

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	162
pH alla sorgente	-	7,6
Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	11,1
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	243
Durezza	°F	12,5

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	9
---	------	---

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	6,4
Silice	mg/l	7,8
Bicarbonato	mg/l	140
Cloruro	mg/l	6,7
Solfato	mg/l	19
Potassio	mg/l	1,0
Calcio	mg/l	41
Magnesio	mg/l	5,6
Nitrati	mg/l	<0,5
Fluoruri	mg/l	0,11
Ione Ammonio	mg/l	<0,05

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici e favorire l'eliminazione urinaria dell'acido urico.
È indicata nelle diete povere di sodio e per l'alimentazione dei neonati.

SANPELLEGRINO S.p.A. NESTLÉ WATERS ITALIA - Cepina Valdisotto

Sede legale:

Loc. Ruspino

24016 San Pellegrino Terme BG

Sede secondaria:

Via del Mulino, 6

20090 Assago MI

Telefono: 02/31971

Fax: 02/31038898

www.levissima.it

STABILIMENTO

Via Nazionale, 2/4/6 Fraz. Piazza

23030 Cepina Valdisotto SO

Telefono: 0342/908111

Fax: 0342/950330

Resp. Stab.: Franco Simoncini

MARCHE IMBOTTIGLIATE

LEVISSIMA

Classificazione: Oligominerale

LEVISSIMA ISSIMA

Classificazione: Oligominerale

LEVISSIMA+

Classificazione: Bevanda analcolica
addizionata con minerali

LEVISSIMA

ANALISI CHIMICA E FISICO-CHIMICA

Università degli Studi di Pavia

11.09.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	4,9
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente	-	7,8
Conducibilità elettrica Specifica a 20 °C	µS/cm	118
Residuo fisso a 180°C	mg/l	80,0
Durezza	°F	5,7

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	2,5
---	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Bicarbonati	mg/l	56,8
Potassio	mg/l	1,6
Calcio	mg/l	19,9
Magnesio	mg/l	1,7
Fluoruri	mg/l	0,2
Nitrati	mg/l	1,3
Sodio	mg/l	2,1
Silice	mg/l	5,7
Solfati	mg/l	15,8
Nitriti	mg/l	<0,002

*Dalla purezza dell'acqua minerale
Levissima con l'aggiunta dei sali minerali*

Per affrontare le sfide di ogni giorno senza mai arrendersi il nostro corpo ha bisogno della giusta quantità di sali minerali: tutti gli *Everyday Climbers* possono contare su Levissima+ per vivere la giornata con la voglia di raggiungere vette sempre più alte.

Levissima+ pro-power con potassio, al gusto mora, contribuisce alla normale funzione muscolare ed è l'ideale per vivere ogni giorno con più slancio e vitalità.

Levissima+ pro-active con magnesio, al gusto mela verde, aiuta a ritrovare la determinazione e la concentrazione necessaria per le piccole e grandi sfide quotidiane.

Levissima+ anti-oxidant con zinco, al gusto ribes nero, contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo: perfetta per conquistare ogni giorno nuove vette di benessere.

Levissima+ pro-bones con calcio, al gusto verbena, aiuta a mantenere in salute le ossa e seguire una routine di benessere.

Grazie al minerale a scelta tra magnesio, potassio, zinco o calcio una bottiglia di Levissima+ al giorno contribuisce al 16% del fabbisogno di sali minerali di cui il corpo ha bisogno, senza rinunciare al gusto e alla leggerezza perché con zero zuccheri e zero calorie.



#EVERYDAYCLIMBERS

LEVISSIMA⁺

CON SALI MINERALI



POTASSIO

GUSTO MORA

MAGNESIO

GUSTO MELA VERDE

ZINCO

GUSTO RIBES NERO

CALCIO

GUSTO VERBENA

Scegli la **+** adatta a te

SANPELLEGRINO S.p.A. NESTLÉ WATERS ITALIA

Sede legale:
Loc. Ruspino
24016 San Pellegrino Terme BG

Sede secondaria:
Via del Mulino, 6
20090 Assago MI
Telefono: 02/31971
Fax 02/31038898

www.sanpellegrino.com
www.sanpellegrino-corporate.it
www.finedininglovers.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 58.742.145 Euro
Dipendenti: 1.500
Fatturato Totale (Mio €):
2016: 895 - 2017: 895 - 2018: 928

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Retail Tradizionale,
Vending
Export: Tutto il mondo oltre 150 paesi

**Gruppo: Sanpellegrino S.p.A. -
Nestlé Waters Italia**

MANAGEMENT

Amministratore Delegato:
Federico Sarzi Braga
Direttore Tecnico: Tiziana Albanese
Direttore Finanza e Controllo:
Giuliano Dal Fo
Business Unit Italia: Giorgio Mondovì
Business Unit Internazionale:
Stefano Marini

STABILIMENTO

Loc. Ruspino
24016 San Pellegrino Terme BG
Tel. 0345/29111 Fax 0345/22655
Resp. Stabilimento: Salvatore Sbriglione
Resp. Qualità: Paolo Cortesi

MARCHE IMBOTTIGLIATE

S. PELLEGRINO

Classificazione: Minerale
Aut.:D.G.R.L. n° 7384 del 04.04.1991



S.PELLEGRINO

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli Studi di Pavia
18.06.2015

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua		
alla sorgente	°C	20,7
Residuo fisso a 180°C	mg/l	854
Conducibilità elettrica		
specifica a 20°C	µS/cm	1078

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Solfati	mg/l	402
Bicarbonati	mg/l	243
Calcio	mg/l	164
Cloruri	mg/l	49,4
Magnesio	mg/l	49,5
Sodio	mg/l	31,2
Silice	mg/l	7,1
Stronzio	mg/l	2,7
Potassio	mg/l	2,2
Nitrati	mg/l	2,9
Nitriti	mg/l	<0,002

QUALITÀ SALIENTI
Può favorire le funzioni
epatobiliari e stimola la
digestione.

L'acqua S.Pellegrino, definita "lo champagne delle acque minerali" per la finezza del suo gusto e per il suo "perlage" leggero, sgorga da fonti situate alle pendici delle Alpi in provincia di Bergamo ed è riconosciuta tra le migliori acque in commercio a livello internazionale. Apprezzata fin dal XIII secolo, l'acqua delle sorgenti S.Pellegrino raggiunse la massima popolarità sul finire del XIX secolo. Nel 1899, venne fondata la Società per l'imbottigliamento dell'acqua di San Pellegrino che cominciò ad essere esportata in tutto il mondo. Attualmente circa l'80% della produzione è assorbita dall'export. Stati Uniti, Francia, Italia, Germania, Svizzera rappresentano i maggiori mercati. All'origine di questo importante risultato, l'intuizione di puntare su valori universali e condivisi, ma tipicamente italiani, come l'amore per la bellezza, la qualità della vita, lo stile innato, l'autenticità, il piacere della convivialità. Su questi valori si fonda il successo brand e prende forma il concetto "Tastefully Italian", claim pubblicitario che accompagna S.Pellegrino nel mondo. La particolare ricchezza ed equilibrio in sali minerali acquisiti durante il contatto con le rocce del sottosuolo, rendono l'acqua gustosa e gradevole al palato, tanto che S.Pellegrino è ovunque l'acqua più apprezzata dagli appassionati gourmet che desiderano consumare un prodotto di assoluta qualità e in grado di armonizzarsi con i piatti e le bevande, così da rendere più completo e appagante il piacere della tavola.

 **ACQUA PANNA**®  **S. PELLEGRINO**®
— THE FINE DINING WATERS —



SULLE MIGLIORI
TAVOLE DEL MONDO



TAVINA S.p.A.

Rotatoria Cav. Amos Tonoli, 2
25087 Salò BS
Tel. 0365/441530 - Fax 0365/441566
fonte@tavina.it - www.tavina.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: € 6.560.000
Dipendenti: 71
Canali di Vendita: Iper Super, Horeca,
Porta a Porta, Retail Tradizionale, Vending
Export: D, USA, F, A, GB, NL, M,
AUS, CH, IL, DK, SLO, S, CDN, CN, J

STABILIMENTO

Rotatoria Cav. Amos Tonoli, 2
25087 Salò BS
Certificazione qualità:
ISO 22000FSSC
Cert. Kosher
Prod. annua acque: da 150 a 200 mn/litri
Resp. Stabilimento: C. Andreotta
Resp. Qualità: B. Vetturi

MANAGEMENT

Presidente: Armando Fontana
Amministratore: Armando Fontana
Resp. Comm.le: Stefano Fontana
Resp. Marketing: Stefano Fontana

MARCHE IMBOTTIGLIATE

ALLEGRA: Classificazione: Oligominerale
LINDA: Classificazione: Oligominerale
TAVINA: Classificazione: Oligominerale
NOVELLA: Classificazione: Oligominerale



TAVINA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

ARPAE Emilia Romagna
15.02.2019

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura	°C	13,6
Residuo fisso a 180°C	mg/l	357
Cond. spec. a 20°C	µS/cm	520
pH alla sorgente	-	7,4

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica alla sorgente	mg/l	32
-------------------------------------	------	----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Bicarbonato	mg/l	371
Calcio	mg/l	76,8
Magnesio	mg/l	25,2
Sodio	mg/l	19,3
Nitrato	mg/l	2,6
Potassio	mg/l	2,0
Fluoruri	mg/l	0,1

QUALITÀ SALIENTI

Stimola la digestione.

Indicata per le diete povere di sodio.
Indicata per l'alimentazione e la
preparazione degli alimenti dei neonati.
Può avere effetti diuretici.



LINDA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

ARPAE Emilia Romagna
15.02.2019

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura	°C	14,3
Residuo fisso a 180°C	mg/l	387
Cond.tà spec. a 20°C	µS/cm	584
pH alla sorgente	-	7,3

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica alla sorgente	mg/l	32
-------------------------------------	------	----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Bicarbonato	mg/l	370
Calcio	mg/l	89,5
Magnesio	mg/l	25,4
Sodio	mg/l	14,8
Nitrato	mg/l	8,0
Potassio	mg/l	2,4
Fluoruri	mg/l	0,1

QUALITÀ SALIENTI

Stimola la digestione.

Indicata per le diete povere di sodio.
Può avere effetti diuretici.



ALLEGRA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

ARPAE Emilia Romagna
15.02.2019

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura	°C	13,8
Residuo fisso a 180°C	mg/l	391
Cond. spec. a 20°C	µS/cm	590
pH alla sorgente	-	7,3

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica alla sorgente	mg/l	38
-------------------------------------	------	----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Bicarbonato	mg/l	384
Calcio	mg/l	90,4
Magnesio	mg/l	28,4
Sodio	mg/l	11,0
Nitrato	mg/l	2,4
Potassio	mg/l	2,1
Fluoruri	mg/l	0,1

QUALITÀ SALIENTI

Indicata per le diete povere di sodio.

L'allattamento al seno è da preferire, nei
casi ove ciò non fosse possibile, può essere
utilizzata per la preparazione degli alimenti
dei lattanti. Può avere effetti diuretici.

SPUMADOR S.p.A. - Spinone al Lago

Via alla Fonte, 13 - Cadorago
22071 Fraz. Caslino al Piano (CO)
Tel. 031/886111 Fax 031/886271
www.spumador.com

ATTIVITÀ

Cap. sociale: € 10.179.181,25
Dipendenti: 527
Fatturato Totale 2018: 203 Mio €

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Discount,
Porta a Porta, Retail Tradiz., Vending

Export: CH, D, F, GB, A, SI, SK, CZ, USA

Gruppo: Refresco**MANAGEMENT**

Amministratore: Roberto Rossi
Dir. Finanziario: Tommaso Ciccaglione
Dir. Vendite GDO: Massimo Carugati
Dir. Vendite Horeca: Franco Costagliola
Dir. Operation: Tullio Tiozzo
Resp. Qualità: Monica Ramaschi
Dir. Supply Chain: Jordi Ricou

STABILIMENTO

Via XXV Aprile, 10
24060 Spinone al Lago (BG)
Telefono: 035/816111
Fax 035/811744

Prod. annua acque: 69 Mio lt
Prod. annua bibite: 73 Mio lt
Prod. annua aseptico: 7 Mio lt
Resp. Stabilimento: Christian Ducoli

MARCHE IMBOTTIGLIATE**SANCARLO SPINONE**

Classificazione: Oligominerale

PRIMULA

Classificazione: Oligominerale

**SANCARLO SPINONE****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università di Torino
Dipartimento di Chimica Analitica
29.06.2016

Caratteristiche chimico fisiche

Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	590
pH	-	7,3
Temp. alla sorgente	°C	13,2
Residuo fisso a 180°C	mg/l	389,0

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica	mg/l	30,0
--------------------	------	------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Sodio	mg/l	6,6
Potassio	mg/l	0,8
Calcio	mg/l	96,8
Magnesio	mg/l	26,1
Cloruro	mg/l	5,5
Fluoruro	mg/l	0,27
Nitrato	mg/l	5,5
Idrogeno Carbonato	mg/l	370,0
Silice	mg/l	11,1

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici; indicata per le diete povere di sodio.

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



SPUMADOR S.p.A. - Caslino al Piano

Via alla Fonte, 13 - Cadorago
22071 Fraz. Caslino al Piano (CO)
Tel. 031/886111 Fax 031/886271
www.spumador.com

ATTIVITÀ

Cap. sociale: € 10.179.181,25
Dipendenti: 527
Fatturato Totale 2018: 203 Mio €

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Discount,
Porta a Porta, Retail Tradiz., Vending
Export: CH, D, F, GB, A, SI, SK, CZ, USA

Gruppo: Refresco

MANAGEMENT

Amministratore: Roberto Rossi
Dir. Finanziario: Tommaso Ciccaglione
Dir. Vendite GDO: Massimo Carugati
Dir. Vendite Horeca: Franco Costagliola
Dir. Operation: Tullio Tiozzo
Resp. Qualità: Monica Ramaschi
Dir. Supply Chain: Jordi Ricou

STABILIMENTO

Via alla Fonte, 13 - Cadorago
22071 Frazione Caslino al Piano (CO)
Tel. 031/886111 - Fax 031/904684

Prod. annua acque: 405 Mio lt
Prod. annua bibite: 14 Mio lt
Prod. annua aseptico: 90 Mio lt
Certificazioni Qualità: IFS vers 6
Resp. Stabilimento: Luca Ronchetti

MARCHE IMBOTTIGLiate

S. ANTONIO

Classificazione: Oligominerale

S. FRANCESCO

Classificazione: Oligominerale

NEVE Private Label

Acqua oligominerale

VALPURA Private Label

Acqua di Sorgente

MOOD

Classificazione: Oligominerale



S. ANTONIO

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università di Torino
Dipartimento di Chimica Analitica
29.06.2016

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	14,3
pH	-	8,0
Conducibilità elettrica spec. a 20 °C	µS/cm	205,0
Durezza totale	°F	10,6
Residuo fisso a 180°C	mg/l	130,0

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	2,0
---------------------------	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	33,2
Magnesio	mg/l	5,2
Sodio	mg/l	4,0
Potassio	mg/l	0,75
Idrogenocarbonato	mg/l	130
Nitrato	mg/l	4,0
Solfato	mg/l	1,8
Cloruro	mg/l	1,2
Silice	mg/l	15,4

QUALITÀ SALIENTI

Indicata nell'alimentazione dei neonati
e per le diete povere di sodio.





MOOD
your style water

YOUR
LIFE.
YOUR
MOOD.

 AcquaMood

acquamood.it

 [acqua_mood](https://www.instagram.com/acqua_mood)

BOLZANO

AQUAEFORST

FONTE PLOSE

FONTI TERME DI BRENNERO

KAISERWASSER

TRENTO

CEDEA

LEVICO ACQUE

IDROPEJO

SURGIVA F.LLI LUNELLI

TRENTINO ALTO ADIGE

ECOLAB[®]
Everywhere It Matters.™

CEDEA S.r.l.

Streda de Costa, 288
38032 Canazei TN
info@cedea.com
www.cedea.com

MARCHE IMBOTTIGLATE**CEDEA**

Oligominerale

SURGIVA F.LLI LUNELLI S.p.A.

Via del Ponte di Ravina, 15
38123 Trento (TN)
Telefono: 0461/972510
m.sevegnani@surgiva.it
www.surgiva.it

STABILIMENTO

Via Pignole, 10
38080 Carisolo (TN)
Telefono: 0461/972530
Prod. annua acque: oltre 30 Mio litri

MARCHE IMBOTTIGLATE**SURGIVA**

Classificazione:
Minimamente Mineralizzata

AQUAEFORST S.r.l.

Via Venosta, 8
39022 Forst/Lagundo BZ
T: 0473/260111 - F: 0473/448365
info@forst.it

MARCHE IMBOTTIGLATE**MERANER S. VIGILIO**

Min. Mineralizzata

FONTI TERME DI BRENNERO

Loc. Terme di Brennero, 9
39041 Brennero BZ
T: 0472/635000 - F: 0472/635024
info@sanctzacharias.it
www.san-zaccaria.com

MARCHE IMBOTTIGLATE**SAN ZACCARIA** Oligominerale

FRONTE PLOSE S.p.A.

Via Julius Durst, 12
39042 Bressanone BZ
Telefono: 0472/836461
Fax 0472/801170
info@acquaplose.it
www.acquaplose.com

ATTIVITÀ

Capitale sociale: € 1.500.000
Dipendenti: 30
Fatturato Totale (Mio €):
2018: 11,2
Di cui Acque %: 70
Di cui Bibite/Succhi %: 30

Canali di Vendita

Horeca, Porta a Porta
Export: PAESI UE, CH

MANAGEMENT

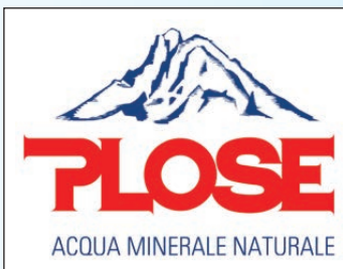
Presidente: Giuseppe Fellin
Amministratori:
Andreas Fellin; Paolo Fellin
Resp. Commerciale: Andreas Fellin
Resp. Vendite: Andreas Fellin
Resp. Marketing: Andreas Fellin
Resp. Tecnico: Paolo Fellin
Resp. Qualità: Paolo Fellin

STABILIMENTO

Via Julius Durst, 12
39042 Bressanone BZ
Telefono: 0472/836461
Fax 0472/801170
Prod. annua acque Mio litri: da 20 a 30
Resp. Stabilimento: Paolo Fellin

MARCHE IMBOTTIGLIATE**PLOSE**

Classificazione: Minim. Mineralizzata

**PLOSE****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Laboratorio Provinciale di Bolzano

19.11.2015

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente °C	5,5
Conducibilità elettrica µS/cm	27
Residuo fisso a 180°C mg/l	22,0
Durezza °F	1,2
pH alla sorgente	- 6,6

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica mg/l	5
Ossigeno mg/l	10,2

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Calcio	mg/l	2,7
Magnesio	mg/l	1,5
Potassio	mg/l	0,2
Sodio	mg/l	1,2
Bicarbonato	mg/l	15
Solfato	mg/l	3,1
Nitrato	mg/l	1,0
Cloruro	mg/l	<0,4
Silice	mg/l	6,5



IDROPEJO S.r.l. a Socio Unico

Via Ettore Colombo, 16
38024 Cogolo di Peio TN
Tel. 0463/747000
Fax 0463/747024
info@pejo.it - info@pec.pejo.it
www.pejo.it

ATTIVITÀ**Canali di Vendita**

Iper Super, Horeca, Retail Tradizionale,
Vending, Discount, Porta a porta, Export
Resp. Commerciale: Silvano Molin

STABILIMENTO

Via E. Colombo, 16
38024 Cogolo di Peio TN
Tel. 0463/747000
Fax 0463/747024

Resp. Stabilimento:
Luca Gabos

Amministrazione:
Ausserer Daniela - Gabrielli Katia
Certificazioni: ISO 14001, OHSAS
18001, FSSC 22000

MARCHE IMBOTTIGLIATE**PEJO**

Classificazione: Oligominerale

**PEJO****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Padova
05.10.2018

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	109,0
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	170,0
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente	-	6,90
Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	8,67
Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	19,6
Durezza	°F	8,2

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>Ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Bicarbonati	mg/l	49,1
Calcio	mg/l	22,9
Sodio	mg/l	2,1
Nitrati	mg/l	3,1
Magnesio	mg/l	5,9
Potassio	mg/l	1,9

QUALITÀ SALIENTI

Indicata nelle diete povere di sodio.
Microbiologicamente pura.
Può avere effetti diuretici.
Adatta alla preparazione di alimenti per lattanti (decreto di riconoscimento n°4187 11/03/2015)



PEJO

fonte alpina



dal Parco Nazionale dello Stelvio



Cogolo di Pejo, Trento - Trentino Alto Adige - Italy
ph. +39 0463 747 000

www.pejo.it



KAISERWASSER S.r.l.

Via Pizach, 7
39038 S. Candido BZ
Tel.: 0474/913261
Fax: 0474/913665
info@kaiserwasser.com
www.kaiserwasser.com

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 510.000 Euro
Direzione e coordinamento di
Birra Forst S.p.A.

STABILIMENTO

Via Pizach, 7
39038 S. Candido BZ
Tel.: 0474/913261
Fax: 0474/913665

MARCHE IMBOTTIGLIATE**KAISERWASSER**

Classificazione: Minerale
Le bottiglie di Kaiserwasser sono esclusivamente in vetro a rendere e a perdere nei formati 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1 L.

LAVAREDO

Classificazione: Minerale
È disponibile naturale o frizzante, nelle bottiglie con tappo a vite da 100 cl o 50 cl.

ACMI S.p.A.

Via G. Di Vittorio, 60
43045 Fornovo di Taro PR
Tel. +39/0525/401811
Fax +39/0525/30190
info@acmispa.com
www.acmispa.com

MANAGEMENT

Presidente: Giacomo Magri
Direttore Vendite: Luca Magri

PRODOTTI

ACMI Spa si propone come fornitore di linee complete "chiavi in mano" per l'imbottigliamento e il confezionamento. In particolare, progetta e costruisce:

- sistemi per la formazione in continuo dello strato (TWISTERBOX®);
- fardellatrici ad alta efficienza con sistema di cambio film automatico;
- robot multifunzione per palettizzare/depalettizzare, incassettare/decassettare, impilare/deimpilare;
- palettizzatori e depalettizzatori per casse, cartoni, fardelli, fusti, bottiglie e lattine;
- incassettatrici e decassettatrici;
- sistemi di trasporto per bottiglie, fardelli, cartoni, casse;
- nastri ad aria;
- avvolgitori automatici per palette;
- sistemi di automazione e controllo;
- palettizzatori compatti con avvolgitore integrato;
- manigliatrici meccaniche e pneumatiche con messa a passo elettronica;
- sistemi per la formazione di multipack con film estensibile.

Acmi
Bottling and packaging systems

P.E.T. ENGINEERING S.r.l.

Via Celtica, 26-28
Z.I. Ungheresca Sud
31020 San Vendemiano TV
T: 0438/403069 - F: 0438/408420
info@petengineering.com
www.petengineering.com

MANAGEMENT

C.E.O.: Moreno Barel
Marketing & Communication Manager:
Elisa Zanellato

PRODOTTI

PET Engineering progetta packaging creativi e fattibili in PET, sigla di polietilene tereftalato, in ambito beverage, food, cosmesi e detergenza, grazie a un approccio consulenziale integrato tra design e industrializzazione, supportato da processi proprietari consolidati e da un'esperienza trentennale internazionale.

PET Engineering segue il cliente in ogni fase di sviluppo del packaging: dalla progettazione delle preforme al concept di nuovi packaging, dalla prototipazione di preforme e bottiglie ai test di laboratorio, sino alla messa in produzione con fornitura degli stampi di soffiaggio e del servizio di cambio formato e conversione filetto.

Vincitrice di numerosi riconoscimenti tra cui un Gold A' Design Award, cinque Oscar dell'Imballaggio e due World Star Award, PET Engineering si pone oggi tra i leader del settore del packaging in PET.



PET Engineering

LEVICO ACQUE S.r.l.

P.le Stazione, 6
38056 Levico Terme TN
Tel. 0461/702311
Fax 0461/702313

info@levicoacque.it

[f](#) Acqua Levico

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 90.000,00
Dipendenti: 24
Fatturato Totale:
2018: € 4.300.000
Di cui Acque %: 90
Di cui Bibite/Succhi %: 10

Canali di Vendita

Horeca, Porta a Porta, Retail Tradiz.

MANAGEMENT

Presidente e Amm. Delegato:
Mauro Franzoni
Amministratori: Margherita Franzoni,
Marili Franzoni
Resp. Commerciale e Vendite:
Mauro Franzoni
Resp. Marketing: Marili Franzoni
Resp. Stabilimento: Alberto Chini

STABILIMENTO

P.le Stazione, 6
38056 Levico Terme TN
Tel. 0461/702311-2
Fax 0461/702313

Levico è una famosa località termale
Prod. annua acque: da 20 a 30 mn/l
Certificazione Qualità: ISO 9001
Certificazione Ambientale: ISO 14001
Resp. Stabilimento: Alberto Chini
Resp. Produzione: Nicolas Santuari
Resp. Manutenzione: Aldo Gabrielli

MARCHE IMBOTTIGLIATE**LEVICO**

Classificazione:
Minimamente Mineralizzata

*L'azienda produce anche bibite;
cfr. sezione specifica*



TRENTINO

Acqua Levico.
La leggerezza
è uno stile di vita



www.levicoacque.it

Sostenibile Leggerezza

acqua levico [f](#)

GUIDA ONLINE 2019

BIBITE E SUCCHI

DIZIONARIO DELLE BEVANDE ANALCOLICHE

IN COLLABORAZIONE CON



APERITIVI ANALCOLICI
BIBITE GASSATE (SODE)
BEVANDE FUNZIONALI
ENERGY DRINK
ALOE & COCCO DRINK
BEVANDE TÈ, CAFFÈ E INFUSI
BEVANDE VEGETALI
BEVANDE 100% FRUTTA
NETTARI & BEVANDE A BASE FRUTTA
BEVANDE FRUTTA HO.RE.CA.
MIXER SODA
DILUTABLES



Beverfood.com
Edizioni S.r.l.

FLOSE Vintage
VIBRANTE GUSTO ITALIANO
www.acquaplose.com

PDF gratuito da www.beverfood.com/downloads

VENETO



PADOVA

SANPELLEGRINO NESTLÉ VERA

VENEZIA

ACQUA MIN. SAN BENEDETTO

VICENZA

FORTE MARGHERITA

FONTI DI POSINA

ACQUE MINERALI D'ITALIA

RECOARO

FORTE MARGHERITA S.r.l.

Via Fonte Margherita, 9
36036 Torrelvicino VI
Tel. 0445/660110 - Fax 0445/661133
info@fontemargherita.com
www.fontemargherita.com

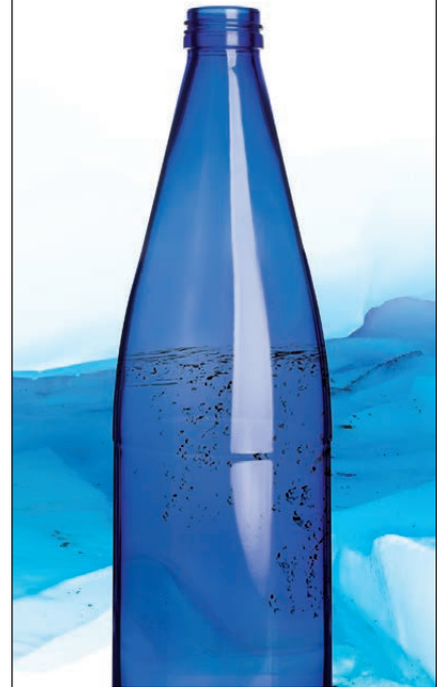
MARCHE IMBOTTIGLIATE

AZZURRA

Oligominerale

FORTE MARGHERITA

Oligominerale



**SANI,
RESPONSABILI,
PIENI DI VALORI.**



ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO S.p.A.



Viale Kennedy, 65
30037 Scorzè VE
Tel. 041/5859500
Fax 041/5859842

infoweb@sanbenedetto.it
www.sanbenedetto.it

GRUPPO: SAN BENEDETTO

ATTIVITÀ

Capitale sociale:
2.715.960 Euro

Numero di dipendenti medi
nel 2018: 1.092 unità

Fatturato Totale anno 2018:
627,6 Mio Euro

Fatturato consolidato gruppo anno
2018: 764,2 Mio Euro

Canali di Vendita

Iper Super,
Discount,
Porta a Porta,
Retail Tradizionale,
Horeca,
Vending.

Export: A, D, F, CND, USA, Est EU, IR,
GB, CH, AUS, CINA, JP

MANAGEMENT

Presidente e Amm. Delegato:
Enrico Zoppas

STABILIMENTO

Viale Kennedy, 65
30037 Scorzè VE
T: 041/5859500 - F: 041/5859842
Prod. annua acque: 1.917 Mio litri

MARCHE ACQUE

SAN BENEDETTO

Classificazione: oligominerale

ANTICA FONTE DELLA SALUTE

Classificazione: oligominerale

FONTE GUIZZA

Classificazione: oligominerale

SAN BENEDETTO AQUAVITAMIN

Bibita analcolica con vitamine
in Acqua Minerale

SAN BENEDETTO ICE FORMULA ZERO

Bevanda analcolica in Acqua Minerale
al gusto frutta con edulcoranti

*Per le altre acque minerali prodotte
in altri siti, consultare stabilimenti in
Piemonte, Abruzzo e Basilicata*

CONTROLLATE E PARTECIPATE

Acqua di Nepi S.p.A. - Nepi (VT)
Alpe Guizza S.p.A. - Donato (BI)
Gran Guizza S.p.A. - Popoli (PE)
Viggianello Fonte del Pollino S.p.A.
Viggianello (PZ)
Fonte Cutolo Rionero in Vulture S.r.l.
Atella (PZ)

Acqua Mineral San Benedetto S.A.
(Spagna)
Parque La Presa S.A. (Spagna)
Santa Clara C.porA (R. Dom.)
Polska Woda SP.Z O. O. (Polonia)
MagyarViz KFT (Ungheria)



ANTICA FONTE DELLA SALUTE

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Scienze Chimiche
17.12.2018

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente	°C	16,6
pH alla temperatura della sorgente	-	8,1
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	316
Residuo fisso a 180°C	mg/l	214
Ossidabilità	mg/IO ₂	<0,5
Anidride carbonica libera	mg/l	<10
Silice	mg/l	18,4

Sostanze disciolte in un litro d'acqua in mg

Bicarbonati	mg/l	229
Calcio	mg/l	38,3
Magnesio	mg/l	20,8
Nitrati	mg/l	<1
Sodio	mg/l	10
Solfati	mg/l	11,8
Cloruri	mg/l	2,4
Potassio	mg/l	1,3
Fluoruri	mg/l	<0,1

QUALITÀ SALIENTI

Antica Fonte della Salute è un'acqua millenaria che la natura protegge da più di 5000 anni. Ha una presenza di nitrati inferiore allo 0,0001%, può essere utilizzata per la preparazione degli alimenti dei lattanti ed è indicata per le diete povere di sodio.

ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO S.p.A.

MARCHE IMBOTTIGLIATE

SAN BENEDETTO
Benedicta

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Scienze Chimiche
04.07.2019

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente °C		15,2
pH alla temperatura della sorgente	-	7,48
Conducibilità elettrica specifica a 20 °C	µS/cm	414
Residuo fisso a 180°C	mg/l	262
Anidride carbonica libera	mg/l	<10
Ossidabilità	mg/IO ₂	<0,5
Silice	mg/l	16,6

Sostanze disciolte in un litro d'acqua in mg

Bicarbonati	mg/l	283
Calcio	mg/l	47,1
Magnesio	mg/l	26,9
Nitrati	mg/l	9
Sodio	mg/l	5,7
Solfati	mg/l	4,4
Cloruri	mg/l	2,7
Potassio	mg/l	0,94
Fluoruri	mg/l	<0,1

QUALITÀ SALIENTI

L'Acqua Minerale Naturale Benedicta "può avere effetti diuretici; può favorire il processo della digestione. L'allattamento al seno è da preferire, nei casi ove ciò non sia possibile, questa acqua minerale può essere utilizzata per la preparazione degli alimenti dei lattanti". È indicata per le diete povere di sodio.



FONTE GUIZZA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Scienze Chimiche
12.06.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente °C		15,5
pH alla temperatura della sorgente	-	7,56
Conducibilità elettrica specif. a 20°C	µS/cm	407
Residuo fisso a 180°C	mg/l	249
Anidride carbonica libera	mg/l	<10
Ossidabilità	mg/IO ₂	<0,5
Silice	mg/l	16,4

Sostanze disciolte in un litro d'acqua in mg

Bicarbonati	mg/l	275
Calcio	mg/l	49,1
Magnesio	mg/l	28,9
Nitrati	mg/l	9
Sodio	mg/l	6,2
Solfati	mg/l	4,6
Cloruri	mg/l	2,8
Potassio	mg/l	0,96
Fluoruri	mg/l	<0,1

QUALITÀ SALIENTI

L'Acqua Minerale Naturale "FONTE GUIZZA" può avere effetti diuretici. È indicata per le diete povere di sodio.



DAI COLORE

AL TUO BENESSERE



**LA BIBITA
ANALCOLICA
CON VITAMINE
IN ACQUA MINERALE
IN 4 VARIANTI
AL GUSTO FRUTTA.**

seguici su:

www.sanbenedetto.itwww.aquavitamin.it

ACQUE MINERALI D'ITALIA S.p.A. – Valli del Pasubio (VI)

Via Inverigo, 2
20151 Milano (MI)
T: 02/33000177
F: 02/33003178

vallidelpasubio@amitaliaspa.it
www.acqueminereralditalia.it

ATTIVITÀ

Cfr. Acque Minerali D'Italia S.p.A. -
Primaluna (LC)

Gruppo: Acque Minerali d'Italia S.p.A.

MANAGEMENT GRUPPO ACQUE MINERALI D'ITALIA S.p.A.

Cfr. Acque Minerali D'Italia S.p.A. -
Primaluna (LC)

STABILIMENTO

Via Gisbenti, 7
36030 Valli del Pasubio (VI)
T: 0445/630333
F: 0445/590219

Certificazioni qualità:
ISO 9001 - IFS - KOSHER
Prod. annua acque Gruppo: oltre 1 M.do/l
Resp. Stabilimento: Donata Dal Chele

MARCHE IMBOTTIGLIATE

PASUBIO (ALISEA)

Classificazione: Oligominerale

PASUBIO

Classificazione: Oligominerale

DOLOMITI (ESSELUNGA)

Classificazione: Oligominerale

NUOVA ACQUACHIARA (NORDA)

Classificazione: Oligominerale



NUOVA ACQUACHIARA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA

A.R.P.A.

Sezione Provinciale di Piacenza

15.05.2015

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua	C°	8,8
pH	-	8,1
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	240
Residuo fisso a 180°C	mg/L	146
Durezza	°F	14,1

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/L	3,0
Ossidabilità (secondo Kubel)	mg/L	<0,5

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Calcio	mg/L	29,2
Magnesio	mg/L	17,1
Sodio	mg/L	1,4
Potassio	mg/L	0,7
Idrogenoc.	mg/L	165
Solfato	mg/L	8,1
Nitrato	mg/L	3,2
Cloruro	mg/L	0,8
Fluoruro	mg/L	0,06
Silice	mg/L	5,1

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici ed è indicata
per le diete povere di sodio.

L'allattamento al seno è da preferire,
nei casi ove ciò non sia possibile, que-
sta acqua minerale è indicata per la
preparazione degli alimenti dei neonati.
Indicata nell'alimentazione dei neonati.



FONTI DI POSINA

Via Montagna, 2
36010 Posina VI
T: 0445/748108 - F:0445/748240

lissa@lissa.it
www.lissa.it

ATTIVITÀ

Fatturato: 22 milioni
Dipendenti: 40
Vendite: 130 milioni di bottiglie

Canali di Vendita

Iper, Super, Discount, Ho.Re.Ca.

Gruppo Montecristo

MANAGEMENT

Presidente:
Frugani Matteo
Vice Presidente:
Marco Colombo
Direttore Generale:
Antonio Biella
Direttore Commerciale:
Marco Gaddini

STABILIMENTO

Via Montagna, 2
36010 Posina VI
Direttore Industriale:
Massimo Guffanti
Responsabile qualità:
Paolo Lucchesi
Resp. Ricerca e sviluppo:
Alessandro Rovini
Certificazioni: BRC e IFS

MARCHE IMBOTTIGLIATE

BEBER

Oligominerale

LISSA

Oligominerale

BEBER
Acqua Minerale Naturale

BEBER

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA

Arpa Emilia Romagna

Sezione Provinciale ARPA di Piacenza

Laboratorio Integrato

Caratteristiche chimico fisiche

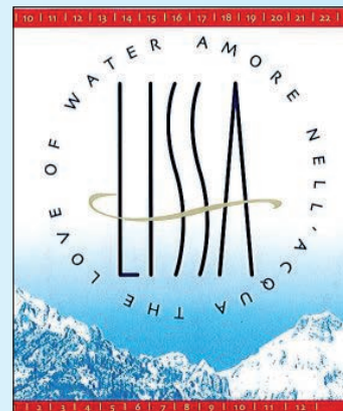
Residuo fisso a 180°C	mg/l	133
Conducibilità elettrica		
Specifica a 20°C	µS/cm	230
pH		8,2

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Bicarbonati	mg/l	161
Calcio	mg/l	28,9
Cloruri	mg/l	0,7
Magnesio	mg/l	16,5
Potassio	mg/l	0,4
Silice	mg/l	1,7
Sodio	mg/l	0,6
Solfati	mg/l	3,4

PROPRIETÀ SALIENTI

L'acqua minerale naturale BEBER sorgente Doppio può avere effetti diuretici, è indicata per le diete povere di sodio.



LISSA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA

Arpa Emilia Romagna

Sezione Provinciale ARPA di Piacenza

Laboratorio Integrato

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	8,4
Residuo fisso a 180°C	mg/l	169
Conducibilità elettrica		
Specifica a 20°C	µS/cm	284
pH		8,0

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Calcio	mg/l	37,0
Cloruri	mg/l	0,9
Magnesio	mg/l	19,7
Potassio	mg/l	0,5
Silice	mg/l	4,2
Sodio	mg/l	0,7
Solfati	mg/l	12,0

PROPRIETÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici, è indicata per le diete povere di sodio.

RECOARO S.p.A - Recoaro Terme

Via alla Fonte, 13 - Cadorago
22071 Fraz. Caslino al Piano (CO)
Tel. 031/886111 Fax 031/886271
contattaci.recoaro@refresco.com
www.recoaro.it

ATTIVITÀ

Cap. sociale: € 10.179.181,25
Dipendenti: 527
Fatturato Totale 2018: 203 Mio €

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Discount,
Porta a Porta, Retail Tradiz., Vending
Export: CH, D, F, GB, A, SI, SK, CZ, USA

Gruppo: Refresco**MANAGEMENT**

Amministratore: Roberto Rossi
Dir. Finanziario: Tommaso Ciccaglione
Dir. Vendite GDO: Massimo Carugati
Dir. Vendite Horeca: Franco Costagliola
Dir. Operation: Tullio Tiozzo
Resp. Qualità: Monica Ramaschi
Dir. Supply Chain: Jordi Ricou

STABILIMENTO

Via Roma, 86
36076 Recoaro Terme VI
Tel. 0445/793111 - Fax 0445/75488
Produzione annua acque: 70 Mio lt
Produzione annua bibite: 36 Mio lt
Resp. Stabilimento: Paolo Brotini

MARCHE IMBOTTIGLIATE**RECOARO**

Classificazione: Oligominerale

**RECOARO****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università di Torino
Dipartimento di Chimica Analitica
05.12.2016

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	10,8
pH	-	8,0
Conducibilità elettrica spec. a 20 °C	µS/cm	245
Residuo fisso a 180°C	mg/l	154

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	3,5
---------------------------	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	34,0
Magnesio	mg/l	14,7
Sodio	mg/l	0,9
Potassio	mg/l	0,2
Idrogenocarbonato	mg/l	153
Nitrati	mg/l	3,7
Nitriti	mg/l	<0,002
Cloruro	mg/l	0,7
Silice	mg/l	1,7

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici.
Indicata per le diete povere di sodio.



Vanity

recoaro.it  



GRUPPO GLEBBS & METZGER

L'ELEGANZA NON HA RIVALI

SANPELLEGRINO S.p.A. NESTLÉ WATERS ITALIA
S. Giorgio in Bosco

Sede Legale:
 Loc. Ruspino
 24016 San Pellegrino Terme BG

Sede Secondaria:

Via del Mulino, 6
 20090 Assago MI
 Tel. 02/31971

Fax 02/31038898

www.nestle-vera.it

STABILIMENTO SAN GIORGIO

Via Valsugana, 5
 35010 San Giorgio in Bosco PD
 T.: 049/9421100
 F.: 049/9450330
 Resp. Stabilimento: N. Piermarini

MARCHE IMBOTTIGLIATE

NESTLÉ VERA Fonte In Bosco

Classificazione: Oligominerale



NESTLÉ VERA Fonte In Bosco

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli Studi di Pavia
 23.05.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	162
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	251
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente	-	8,1

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	4,1
--	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	35,6
Magnesio	mg/l	12,7
Sodio	mg/l	2,0
Potassio	mg/l	0,5
Bicarbonati	mg/l	147
Solfati	mg/l	19,9
Cloruri	mg/l	2,8
Nitrati	mg/l	4,9
Nitriti	mg/l	<0,002

QUALITÀ SALIENTI
 Può avere effetti diuretici.



**Soluzioni per il
mercato Beverage**

Maniglie per
fardelli Imballaggio

**Principali linee
di prodotto**

Maniglie adesive in Polietilene
e Poliestere perfardelli

Tecnologie Adesive Hot Melt,
Solvente, Acrilico

3M Italia s.r.l.
 Via Norberto Bobbio 21
 20096 Pioltello MI
 Tel: 02.7035.1
 Fax: 02.7035.3076
www.3M.com/carryhandle

FRIULI VENEZIA GIULIA



GORIZIA

MARZOLI & NANUT Radenska

PORDENONE

ACQUA PRADIS

SORGENTE VALCIMOLIANA

TRIESTE

VELOX

UDINE

GOCCIA DI CARNIA



ACQUA PRADIS S.p.A.

Via della Sorgente, 27 - Fraz. Blanchs

33090 Clauzetto PN

Tel. 0427/80375

Fax 0427/807900

Numero Verde 800 624110

info@pradis.com

www.acquapradis.it

MARCHE ACQUE

ACQUA PRADIS

Oligominerale

VELOX S.r.l.

Frazione Stazione Prosecco, 33

34010 Sgonico TS

Tel. 040/225152

info@veloxsrl.it

www.veloxsrl.it

www.donat.mg

STABILIMENTO

Zdravilišče Rogaška - Zdravstvo d.o.o.

Zdraviliški trg 9

3250 Rogaška Slatina (SLO)

www.rogaska-medical.com

MARCHE ACQUE

DONAT MG

Classificazione:

Oligominerale magnesiacca

Prodotta in Slovenia

GOCCIA DI CARNIA S.r.l.

Via Pierabeck, 3
33020 Forni Avoltri UD
Telefono: 0433/72074
Fax 0433/72320
info@gocciadicarnia.it
www.gocciadicarnia.it

ATTIVITÀ**Canali di Vendita**

Iper Super, Horeca, Discount,
Porta a Porta, Retail Tradiz., Vending

Vendita Italia: 70%

Vendita Estero: 30%

Resp. Commerciale:

Silvano Molin

STABILIMENTO

Via Pierabeck, 3
33020 Forni Avoltri UD
Telefono: 0433/72074
Fax 0433/72320

Prod. annua acque Mio litri: da 180 a 200

Resp. Stabilimento: Carlo Romanin

MARCHE IMBOTTIGLIATE**GOCCIA DI CARNIA**

Classificazione: Oligominerale

**GOCCIA DI CARNIA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA****Caratteristiche chimico fisiche**

Conducibilità a 20°C	µS/cm	119
Residuo fisso a 180°C	mg/l	74
Durezza totale	°F	6,6
Temperatura alla sorgente	°C	6,8
pH alla sorgente	-	8,1
Ammonio e Nitroso	Assenti	
Nitrati	mg/l	1,5

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Sodio	mg/l	1,1
Potassio	mg/l	0,27
Calcio	mg/l	21,5
Magnesio	mg/l	4,2
Cloruri	mg/l	0,22
Bicarbonati	mg/l	84
Solfati	mg/l	2,3

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici.
Indicata per le diete povere di sodio
ed è indicata per la alimentazione
dei neonati.





**Goccia
di carnia.**

Prestige

Goccia di Carnia Srl, Forni Avoltri Udine, Friuli Venezia Giulia, Italia - gocciadicarnia.it

MARZOLI & NANUT S.n.c.

Via Trivigiano, 13/A

34170 Gorizia GO

Tel. 0481/21945

Fax 0481/22260

info@marzoli-nanut.itwww.marzoli-nanut.it**ATTIVITÀ****Canali di Vendita**

GDO, Horeca, Retail e Vending

MANAGEMENT

Titolari:

Sig. Nanut Daniele e Nanut Andrea

Resp. Commerciale:

Sig. Rodolfo Nanut

Resp. Contabile:

Sig.ra Antonella Pisoni

STABILIMENTO

Radenska d.o.o.

Radenci, Boraceva, 37

9252 Radenci (SLO)

MARCHE ACQUE**RADENSKA**

Classificazione: Minerale

QUALITÀ SALIENTI

Contiene anidride carbonica già alla fonte. Soddisfa il fabbisogno giornaliero di calcio e magnesio nell'organismo.

Radenska[®]



IL MEGLIO
DELLA NATURA

Ca+Mg
CALCICA, MAGNESIACA

RICCA DI SALI
MINERALI



ACQUA MINERALE NATURALE
RINFORZATA COL GAS DELLA SORGENTE

SORGENTE VALCIMOLIANA S.r.l.

Zona Industriale Pinedo, 16
33080 Cimolais PN
Tel. 0427/874004
Fax 0427/874005
info@acquadolomia.it
www.acquadolomia.it

ATTIVITÀ

Capitale Sociale: 90.000 euro
N. Dipendenti: 34
Fatturato Totale: 13,1 Mio €
Canali V.: GD, GDO, Horeca, Vending,
Export

MANAGEMENT

Presidente: Italo Casagrande
Amministratore Delegato:
Gilberto Zaina
Resp. Commerciale: Gilberto Zaina
Resp. Marketing: Chiara Stival
Resp. Produzione: Paolo Mior

STABILIMENTO

Zona Industriale Pinedo, 16
33080 Cimolais (PN)
Tel. 0427/874004-Fax 0427/874005
Resp. Qualità: Lina Di Daniel
Vol. Prod. Annuo Mio litri: 55
Azienda certificata ISO 9001 / UNI EN
ISO 9001:2015, BRC Food, IFS.

MARCHE IMBOTTIGLIATE**DOLOMIA**

Classificazione: Oligominerale

VALCIMOLIANA

Classificazione: Oligominerale

**DOLOMIA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

A.R.P.A.V. Dip. Reg. Laboratori,
Servizio Laboratorio di Venezia
21.01.2015

Caratteristiche chimico fisiche

Temp. dell'acqua		
alla sorgente	°C	8,2
pH alla sorgente		8,1
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	193
Residuo Fisso a 180°C	mg/l	114
Durezza	°F	12,8

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride Carbonica Libera	mg/l	0,9
Ossigeno	mg/l	10,5

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Arsenico Totale	mg/l	<0,001
Bicarbonato	mg/l	157
Calcio	mg/l	27,4
Cloruro	mg/l	<1,0
Fluoruro	mg/l	<0,05
Magnesio	mg/l	14,5
Nitrato	mg/l	2
Nitrito	mg/l	<0,01
Potassio	mg/l	<0,2
Silice	mg/l	1,0
Sodio	mg/l	0,2
Solfato	mg/l	2

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici, è indicata
per le diete povere di sodio.
Può essere utilizzata per la preparazione
degli alimenti dei lattanti.

VETRO Exclusive**PET Elegant****PET Classic****PET Premium**

GUIDA ONLINE VENDING & OCS

2019

I NUMERI DEL VENDING

GESTORI E GRUPPI D.A.

FORNITORI IMPIANTI
E MACCHINE

FORNITORI BEVANDE

FORNITORI SNACK

FORNITORI SERVIZI



Beverfood.com
Edizioni S.r.l.



Ideale per la
Distribuzione
Automatica



FORMATO 33cl

Piccola, pratica e versatile.

Bottiglia con aggiunta di azoto per assicurare la protezione alla caduta

Perfetta per l'utilizzo in ufficio, industria, scuole, luoghi di transito, luoghi di svago

Imballo funzionale per un pratico caricamento nella macchina



Thé best.

PDF gratuito da www.beverfood.com/downloads

BOLOGNA

CERELIA SORGENTE

ACQUA MINERALE

RINALDI 1957

MODENA

S.E.M.

SAN GEMINIANO ITALIA

PARMA

ACQUE MINERALI D'ITALIA

REGGIO EMILIA

NUOVA S.A.MI.CER.

RIMINI

LA GALVANINA

EMILIA ROMAGNA**CERELIA SORGENTE
ACQUA MINERALE S.r.l.**Fraz. Cereglio
40038 Vergato BO

Tel. 051915016

info@acquacerelia.com
www.acquacerelia.com**MARCHE IMBOTTIGLIATE****CERELIA**

Classificazione: Oligominerale

**RINALDI 1957 S.p.A.**Viale Masini, 34
40126 Bologna BO

Tel. 051/4217811

Fax 051/242328

info@rinaldi1957.it
www.rinaldi1957.it**MARCHE IMBOTTIGLIATE****PERRIER**

Acqua Minerale Frizzante (F)

*Prodotta da Nestlé Waters Francia e
distribuita in Italia da F.Ili Rinaldi Importatori*

ACQUE MINERALI D'ITALIA S.p.A. – Masanti di Bedonia (PR)

Via Inverigo, 2
20151 Milano (MI)
T: 02/33000177
F: 02/33003178
bedonia@amitaliaspa.it
www.acquemineraleditalia.it

ATTIVITÀ

*Cfr. Acque Minerali D'Italia S.p.A. -
Primaluna (LC)*

Gruppo: Acque Minerali d'Italia S.p.A.

**MANAGEMENT GRUPPO
ACQUE MINERALI D'ITALIA S.p.A.**

*Cfr. Acque Minerali D'Italia S.p.A. -
Primaluna (LC)*

STABILIMENTO

Via Ponteceno, 31 - Loc. Masanti
43041 Masanti di Bedonia (PR)
T: 0525/867105-6
F: 0525/867107
Cert. Qualità: ISO 9001 - IFS
Prod. annua acque Gruppo: oltre 1 M.do/l
Resp. Stabilimento: Alfredo Devalis

MARCHE IMBOTTIGLIATE**LYNX**

Classificazione: Oligominerale

S. FERMO

Classificazione: Oligominerale

VELA

Classificazione: Oligominerale

APPENNINA (ESSELUNGA)

Classificazione: Oligominerale

**LYNX****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Scienze Chimiche
24.06.2016

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua	°C	7,7
pH	-	7,39
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	269
Residuo fisso a 180°C	mg/L	175
Durezza	°F	16,1
Ossidabilità sec. Kübel	mg/L	<0,5

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera mg/L <10

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Calcio	mg/L	53,48
Magnesio	mg/L	4,7
Sodio	mg/L	2,9
Potassio	mg/L	0,3
Iidrogenocarbonato	mg/L	181
Solfato	mg/L	7,9
Cloruro	mg/L	2,8
Nitrato	mg/L	3,0
Fluoruro	mg/L	<0,1
Silice	mg/L	5,0

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici.

**Indicata per le diete povere di sodio.
Indicata per l'alimentazione dei neonati.
Indicata per la preparazione degli alimenti dei neonati.**



ACQUE MINERALI D'ITALIA S.p.A. - Tarsogno (PR)

Via Inverigo, 2
20151 Milano (MI)
T: 02/33000177
F: 02/33003178
tarsogno@amitaliaspa.it
www.acquemineraleditalia.it

ATTIVITÀ

*Cfr. Acque Minerali D'Italia S.p.A. -
Primaluna (LC)*

Gruppo: Acque Minerali d'Italia S.p.A.

**MANAGEMENT GRUPPO
ACQUE MINERALI D'ITALIA S.p.A.**

*Cfr. Acque Minerali D'Italia S.p.A. -
Primaluna (LC)*

STABILIMENTO

Via Provinciale Sud, 37
43059 Tarsogno (PR)
Tel. 0525/89107
Fax 0525/89250
Certificazioni qualità: ISO 9001 - IFS
Prod. annua acque Gruppo: oltre 1 M.do/l
Resp. Stabilimento: Alfredo Devalis

MARCHE IMBOTTIGLIATE**REALE (ALISEA)**

Classificazione: Oligominerale

DUCALE (NORDA)

Classificazione: Oligominerale

MUSA (COLUMBUS)

Classificazione: Oligominerale

REALE

Classificazione: Oligominerale

IMPERIALE (SMART)

Classificazione: Oligominerale

**DUCALE****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

A.R.P.A. Piacenza
05.06.2015

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua	°C	7,8
PH		8,0
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	82
Residuo fisso a 180°C	mg/L	51
Durezza	°F	3,6
Ossidabilità (secondo Kubel)	mg/L	<0,5

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/L	1,1
---------------------------	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Calcio	mg/L	12,5
Magnesio	mg/L	1,3
Sodio	mg/L	3,0
Potassio	mg/L	0,4
Idrogenocarbonato	mg/L	40
Solfato	mg/L	5,2
Nitrato	mg/L	1,2
Cloruro	mg/L	2,8
Fluoruro	mg/L	0,03
Silice	mg/L	4,5

QUALITÀ SALIENTI

Indicata per l'alimentazione dei neonati
e per la preparazione degli alimenti dei
neonati.

Può avere effetti diuretici ed è indicata
per le diete povere di sodio.



LA GALVANINA S.p.A.

Via della Torretta, 2
47923 Rimini RN
Tel 0541/751315-6 Fax 0541/752110
galvanina@galvanina.com
www.galvanina.com

ATTIVITÀ

Capitale sociale: € 1.949.480
Dipendenti: 104
Export: CEE, CDN, USA, AUS, HK, JAP
Fatturato Totale 2018: 58,5 Mio €
Di cui Acque %: 40
Di cui Bibite/Succhi %: 60

Canali di Vendita

Horeca, Retail Tradiz., Vending

Gruppo: Riverside

MANAGEMENT

Presidente onorario: Rino Mini
Presidente: Fabio Pesiri
Amministratore Delegato: M. Ambrosini
Resp. Vendite Italia: Andrea Razzani

STABILIMENTO

Via della Torretta, 2
47923 Rimini RN
Tel 0541/751315-6 Fax 0541/752110
Presenza di uno stabilimento termale
Cert. Qualità: UNI EN ISO 9001:2015;
UNI 10854 (HACCP), BRC, IFS
Resp. Ass. Qualità: Matteo Spinozzi
Direttore Stabilimento: Achille Marino

MARCHE IMBOTTIGLIATE

GALVANINA

Classificazione: Minerale

FONTESANA

Classificazione: Minerale

ICEBERG

Private Label No Gdo



GALVANINA
* ANTICHE FONTI ROMANE *

GALVANINA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli Studi di Camerino
Scuola di Scienze e Tecnologie
Sezione Chimica
13.04.2018

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	13,7
Conducibilità elettrica spec. A 20°C	µS/cm	871,9
Ph alla sorgente	-	7,18
Residuo fisso a 180°C	mg/l	549,3
Ammoniaca e Nitriti assenti.		

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	48,61
---------------------------	------	-------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Bicarbonati	mg/l	456,0
Calcio	mg/l	139,3
Solfati	mg/l	56,95
Cloruri	mg/l	34,87
Sodio	mg/l	27,76
Magnesio	mg/l	23,70
Potassio	mg/l	1,45

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici e diminuire il livello dell'acido urico nel sangue. Può favorire le funzioni epatobiliari. Stimola la digestione.

S O R G E N T E

FonteSana
ACQUA MINERALE NATURALE

FONTESANA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli Studi di Camerino
Scuola di Scienze e Tecnologie
Sezione Chimica
09.03.2016

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	15,0
Conducibilità elettrica spec. a 20°C	µS/cm	858,7
pH alla sorgente	-	7,27
Residuo fisso a 180°C	g/l	0,56
Ammoniaca e Nitriti assenti.		

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	38,06
---	------	-------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Bicarbonati	mg/l	439,3
Calcio	mg/l	133,7
Solfati	mg/l	66,95
Cloruri	mg/l	43,80
Sodio	mg/l	32,25
Magnesio	mg/l	26,30
Potassio	mg/l	0,99

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici e può diminuire il livello di acido urico nel sangue.

SAN GEMINIANO ITALIA

Via Del Passatore 200
41011 Campogalliano MO
Tel. 059/527415
Fax. 059/527267
info@sangeminiano.it
www.sangeminiano.it

ATTIVITÀ

Consorzio Grossisti Bevande a carattere nazionale, operante sia con marchi dei grandi produttori sia con marchi propri.
Numero aziende: ca. 110
Numero Magazzini: 180
Numero automezzi: oltre 950
Numero Agenti di vendita: ca. 460
Numero clienti serviti: 50.000
Fatturato Totale: oltre 400 Mio €

MANAGEMENT

Presidente in carica: Stefano Betti
V. Presidente in carica: Maurizio Gualtieri

MARCHI PROPRI
ACQUE MINERALI

ALISEA

Classe: acqua oligominerale e minimamente mineralizzata, prodotta su diverse unità produttive selezionate:

Alisea Sorgente Leonardo

Norda Lombardia

Alisea Fonti Del Pasubio

Norda Veneto

Alisea Reale Tarsogno

Norda Emilia

Selezione Alisea Ninfa Monticchio B.

Monticchio Gaudianello S.p.A.

Alisea Sorgente Ulmeta

S. Bernardo S.p.A.

Alisea Sorgente Angelica

Nocera Umbra Fonti Storiche S.p.A.

ACQUANUDA

AcquaNuda Fonte Laura

Acque Minerali Val Menaggio S.p.A.



ALISEA
DELUXE
SEMPLICEMENTE
ELEGANTE

ALISEA ACQUA MINERALE, IL NUOVO FORMATO RISTORAZIONE
DELUXE CL. 75, NATURALE E FRIZZANTE
WWW.SANGEMINIANO.IT - SEGUICI ANCHE SU 

SAN GEMINIANO
servizi
AMO
l'HORECA



Siamo un'azienda specializzata nella fornitura di componenti per il settore beverage. Il nostro core business è la distribuzione di componenti per impianti di spillatura acqua, birra, vino e soft drink. Un servizio rapido, costante e completo verso tutti i nostri clienti è ciò che ci contraddistingue.



www.cis-spareparts.com

NUOVA S.A.MI.CER. S.r.l. Soc. Acque Min. di Cervarezza

Via Fonti di Santa Lucia 6
42036 Cervarezza RE
Telefono: 0522 890321
Fax 0522 890605
info@grupposem.it
www.grupposem.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale:
1.907.400 Euro
Dipendenti: 20
Fatturato per il gruppo:
2018: 39,1 Mio €

Canali di Vendita

GDO, Horeca
Export: USA, F, CN

Gruppo: SEM

MANAGEMENT

Amministratore unico: Aldo Balugani
Resp. Tecnico: Mazzonei Andrea
Resp. Commerciale: Daniele Dinelli
Ufficio Marketing e Comunicazione:
Emma Balugani

STABILIMENTO

Via Fonti di Santa Lucia 6
42036 Cervarezza RE
Telefono: 0522 890321
Fax 0522 890605

Prod. annua acque mn/litri: da 60 a 70
Resp. Stabilimento: Andrea Mazzonei
Resp. Qualità: Natalia Mazzonei
Certificazione IFS

MARCHE IMBOTTIGLIATE

FONTE LIETA

Classificazione: Oligominerale

FONTE VENTASSO

Classificazione: Oligominerale

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

Via Capanna Tassoni 219/D
41020 Ospitale Di Fanano MO
Telefono: 059 7570650
Fax 059 783843
info@grupposem.it
www.grupposem.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 2.580.000 Euro
Dipendenti: 41
Fatturato per il gruppo:
2018: 39,1 Mio €
Di cui Acque %: 100

Canali di Vendita

GDO, Vending, Estero, HoReCa

Gruppo: SEM

MANAGEMENT

Presidente: Vittorio Balugani
Amm. Delegato in ambito Commerciale,
Marketing e Gestione Operativa:
Stefano Piccinini
Amm. Delegato in ambito Amministrazione,
Finanza e Controllo:
Claudio Turchi
Resp. Commerciale: Daniele Dinelli
Ufficio Marketing e Comunicazione:
Emma Balugani

STABILIMENTO

Via Capanna Tassoni 219/D
41020 Ospitale di Fanano MO
Telefono: 0536 901511
Fax 0536 69855

Prod. annua acque mn/litri: oltre 180
Certificaz. Qualità:
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001
IFS

Responsabile Qualità: Cristiano Fabbri

MARCHE IMBOTTIGLIATE

MONTE CIMONE

Classificazione: Oligominerale

Sorgente
Monte Cimone

ACQUA MINERALE NATURALE
CLAVDIA
EFFERVESCENTE NATURALE

Nuova
SAMiCer

Acqua Oligominerale
Sorgente
NOCERA UMBRA



04/07/19/11

Associato
CONFIDA
Associazione Italiana Distribuzione Automatica

grupposem.it

SEM GRUPPO
naturalmente acqua

AREZZO

FONTE SANTAFIORA

MANIVA - SORGENTE VERNA

EAU DE SANTÉ

FIRENZE

SANPELLEGRINO - PANNA

LUCCA

AZZURRINA 8.4

FONTE ILARIA

MASSA CARRARA

SAN CARLO

EVAM

PISA

ACQUA E TERME DI ULIVETO

SORGENTE TESORINO

PISTOIA

PIAZZA NAVONA

SORGENTE ORTICAIA

ACQUA DYNAMO

SIENA

SORGENTE S. ELENA

TERME DI CHIANCIANO



ACQUA E TERME DI ULIVETO S.p.A.

CO.GE.DI. International S.p.A.
Via Saverio Mercadante, 32
00198 Roma RM
Telefono: 06/452371
Fax 06/8842004
servizio.consumatori@cogedi.it
www.uliveto.it
www.acquedellasalute.it

MANAGEMENT

Amministratore Delegato:

Dr. Maurizio Bigioni

Direttore Commerciale:

Dr. Giovanni Orazzo

Direttore Marketing e Media:

Dr. Patrizio Catalano Gonzaga

STABILIMENTO

Via Provinciale Vicaresè - Loc. Noce
56010 Uliveto Terme - Vicopisano PI
Telefono: 050/789511
Fax 050/789569

Presenza di uno stabilimento termale
Prod. annua acque Mio litri: oltre 300
Resp. Stabilimento: Ing. R. Del Corso

ATTIVITÀ

Capitale sociale: € 3.354.000,00
Dipendenti: 30

Canali di Vendita:

Iper Super, Horeca, Retail Tradizionale
Export: Svizzera, USA, Cina, UK,
Est Europa

MARCHE IMBOTTIGLIATE

ULIVETO

Classificazione: Minerale



ULIVETO

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA

Università degli Studi di Camerino
28.06.2019

Caratteristiche chimico fisiche

C. elettrica spec. a 20°C $\mu\text{S}/\text{cm}$ 1099
Residuo fisso a 180° mg/l 741
Esponente di idrogeno pH 5,8
Microbiologicamente Pura
Eff. Naturale - Bicarbonato Calcica

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>Ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Bicarbonato	mg/l	578
Cloruro	mg/l	74
Litio	mg/l	0,16
Nitrato	mg/l	6,5
Sodio	mg/l	64
Calcio	mg/l	175
Silice	mg/l	8,8
Fluoruro	mg/l	1,0
Magnesio	mg/l	26
Potassio	mg/l	7,2
Solfato	mg/l	92
CO ₂	mg/l	1549

SISTEMA DI QUALITÀ

UNI EN ISO 9001:2015
CERT. CSQA n. 014

QUALITÀ SALIENTI

L'ACQUA MINERALE NATURALE ULIVETO può avere effetti diuretici; aiuta la digestione; può combattere la dispepsia; può svolgere azione coadiuvante nel trattamento della stipsi dell'adulto e del bambino. (D.M. 3300-197 del 24-1-2000, D.M. 3551 del 24-3-2004)

SALUTE DELLE OSSA: La quantità di calcio presente nell'acqua minerale naturale Uliveto partecipa alla integrazione del fabbisogno giornaliero di calcio per la salute delle ossa. (D.M. 4311 del 15-7-2019)

1.500 CONTROLLI DI QUALITÀ
GIORNALIERI



Ti aiuta
a digerire
e a vivere
in forma



www.uliveto.it

ACQUA DYNAMO S.r.l. SOCIETÀ BENEFIT

Sede Legale:
Via Ximenes, 716
51028 Limestre - S. Marcello Piteglio PT
Sede Operativa e Uffici:
Foro Buonaparte, 44
20121 Milano MI
Tel. 02/8062968
info@acquadynamo.com
www.acquadynamo.com

DISTRIBUZIONE

PROBIOS S.p.A.
Via degli Olmi, 13/15
50041 Calenzano FI
Tel. 055/886931
info@probios.it
www.probios.it

Nel canale specializzato nazionale (Supermercati BIO, dettaglio BIO, erboristerie, farmacie, parafarmacie, etc.)

MARCHE IMBOTTIGLIATE

ACQUA DYNAMO

Acqua oligominerale naturale e frizzante

ACQUA DI TOSCANA SAN FELICE

PIAZZA NAVONA S.r.l.
Via di Igno, 9 - Loc. San Felice
51100 Pistoia PT
Tel. 0573/41049
Fax 0573/998043
info@sanfelice.org
www.sanfelice.org

MARCHE IMBOTTIGLIATE

ACQUA DI TOSCANA SAN FELICE

Classificazione: Oligominerale
Naturale, Frizzante, leggermente frizzante in bottiglie bordolesi

EAU DE SANTÉ

S.S. 310 Km 12 - Loc. Gavisseri
52010 Stia AR
0575/504618
0575/503927
www.acquamaxims.com

MARCHE IMBOTTIGLIATE

ACQUA MAXIM'S

Oligominerale
Naturale, Frizzante e Legg. Frizzante

SAN CARLO S.p.A.

Via dei Colli, 92 - Loc. S. Carlo Terme
54100 Massa MS
Tel. 0585/47703
info@acquasancarlo.it
www.acquasancarlo.it

MARCHE IMBOTTIGLIATE

S. CARLO FONTE AURELIA

Oligominerale



WWW.CIS-SPAREPARTS.COM



EVAM S.p.A.

Ente Valorizzazione Acque Minerali

Via Capannelle, 3
Località Prati della Ciocca
54100 Massa MS

Tel. 0585 319512 r.a.
Fax 0585 319917

info@acquafonteviva.it
www.acquafonteviva.it

ATTIVITÀ

Capitale Sociale: € 1.692.581,28
Fatturato anno 2017: 4,5 Mio €

Canali di vendita: Ho.re.ca. Iper, Super, Retail trad., Porta a porta
Export: AUS, ZA

MANAGEMENT

Presidente: Stefano Pileri
Dir. Generale: Ermanno Cervone
Resp. Commerciale: Matteo Angeli

STABILIMENTO

Via Capannelle, 3
Località Prati della Ciocca
54100 Massa MS

Tel. 0585 319512 r.a.
Fax 0585 319917

Produzione annua acque: 20 Mn/l

MARCHE IMBOTTIGLIATE

FONTEVIVA

Minimamente mineralizzata

AMOROSA

Minimamente mineralizzata

AZZURRINA 8.4 S.r.l.

Località i Fontanacci
 Frazione Colli di Capricchia
 55030 Careggine LU
 Tel. +39 0583/661412
info@ottopuntoquattro.com
www.ottopuntoquattro.com

ATTIVITÀ

Cap. sociale: 800.000 € i.v.
 Dipendenti: 14

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Retail Tradizionale,
 Vending, Export, Porta a Porta

MANAGEMENT

Amministratore Unico: Franco Volpato

Direttore Generale: Giovanni Musolino
musolino@ottopuntoquattro.com

Resp.le Commerciale: Piero Landi
landi@ottopuntoquattro.com

Resp.le Produzione: Fabio Angeli
produzione@ottopuntoquattro.com

Resp.le Logistica: Cinzia Franchi
produzione@ottopuntoquattro.com

STABILIMENTO

Località i Fontanacci
 Frazione Colli di Capricchia
 55030 Careggine LU

MARCHE IMBOTTIGLIATE**FRONTE AZZURRINA**

Classificazione: Oligominerale

Fonte
Azzurrina

**FRONTE AZZURRINA
Sorgente Betulla****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli studi di di Perugia
 06.06.2018

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	57,0
Conducibilità elettrica specifica a 20 °C	µS/cm	88,6
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente	-	8,69
Durezza totale	°F	4,2
Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	<0,2

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

loni	udm	valori
Calcio	mg/l	0,1
Magnesio	mg/l	0,1
Sodio	mg/l	0,1
Potassio	mg/l	0,1
Silice	mg/l	1,0
Bicarbonati	mg/l	--
Solfati	mg/l	0,1
Nitrati	mg/l	0,1
Nitriti	mg/l	0,002
Cloruri	mg/l	0,1



Fonte Azzurrina nasce nel cuore del Parco Naturale delle Alpi Apuane, in Toscana. Un'acqua di unica e straordinaria purezza, imbottigliata così come la natura ce la consegna, senza nessun tipo di trattamento. Fonte Azzurrina è semplicemente sincera, buona, è un dono prezioso di un territorio ancora vergine e incontaminato come quello della Garfagnana. Dal Monte Sumbra, nel comune di Careggine, dopo un lungo percorso sotterraneo di filtraggio per lo più a contatto con la famosa pietra di Cardoso, sgorga nel versante Nazurrina in località I Fontanacci, alla nostra Fonte a 806 metri sul livello del mare, per poi arrivare direttamente sulle tavole delle famiglie e dei migliori bar e ristoranti. Durante questo percorso di naturale filtrazione, acquista proprietà organolettiche straordinarie e irripetibili.

Grazie al basso residuo fisso (57 mg/l) e il ridotto contenuto di sodio (0,000389 mg/l) Fonte Azzurrina è particolarmente indicata per le diete iposodiche.

Ma il vero segreto di Fonte Azzurrina sta proprio nel pH 8.7 che la rende naturalmente l'acqua più alcalina d'Italia.

Fonte Azzurrina riserva inoltre molta attenzione all'ambiente: è infatti tra i primi a proporre tappi privi di anello che assieme alla bottiglia, alla carta e all'involucro del fardello, sono interamente riciclabili.

Fonte Azzurrina, eccellenza alcalina.

FRONTE ILARIA S.p.A.

Via Per Camaiore, 1
55060 loc. Monsagrati (LU)
Telefono: 0583/320100
Fax 0583/320103
info@fonteilaria.com
www.fonteilaria.com

ATTIVITÀ

Fatturato: 27 milioni
Vendite: 170 milioni di bottiglie
Dipendenti: 37

Canali di Vendita

Iper, Super, Discount, Export

Gruppo Montecristo**MANAGEMENT**

Presidente:
Agostino Biella
Vice Presidente:
Edo Puccetti
Direttore Generale:
Antonio Biella
Direttore Commerciale:
Marco Gaddini

STABILIMENTO

Via Per Camaiore, 1
55060 Monsagrati LU
T: 0583/320100 - F: 0583/320103

Direttore Stabilimento:
Giuliano Nelli
Resp. Qualità:
Paolo Lucchesi
Resp. Ricerca e sviluppo
Alessandro Rovini
Certificazioni:
BRC, IFS, ISO 14001, OHSAS 18001

MARCHE IMBOTTIGLIATE**FRONTE ILARIA**

Classificazione: Oligominerale

**FRONTE ILARIA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Dipartimento Provinciale di Firenze
U.O. Attività di Laboratorio

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua	°C	16,3
Conducibilità elettrica specifica a 20 °C	µS/cm	399
pH	-	7,4
Residuo fisso a 180°C	mg/l	248
Durezza	°F	19,3

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	7,6
---------------------------	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	11,2
Potassio	mg/l	1,0
Calcio	mg/l	68,5
Magnesio	mg/l	5,3
Fluoruro	mg/l	<0,1
Cloruro	mg/l	17,3
Nitroso	mg/l	<0,002
Nitrato	mg/l	11,5
Solfato	mg/l	11,4
Bicarbonato	mg/l	211
Silice	mg/l	10,5
Ione ammonio	mg/l	<0,05

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici ed è indicata
per le diete povere di sodio.



FORTE SANTAFLORA S.p.A.

Via Angelo Bertolotto, 29
00122 Roma RM
info@santafiara.it
www.santafiara.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: € 1.500.000
Dipendenti: 34
Di cui Acque %: 100

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Discount

Export: USA, IL, ZA, D, F, N, UK, M

STABILIMENTO

Loc. Giardino, 424
52048 Monte San Savino AR
Telefono: 0575/810345
Fax 0575/849629

Prod. annua acque Mio litri:
da 150 a 200

MARCHE IMBOTTIGLIATE**FONTE DE' MEDICI**

Classificazione: Oligominerale

PERLA

Classificazione: Minerale

SANTAFLORA

Classificazione: Minerale

**FONTE DE' MEDICI****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Dipartimento di Chimica
dell'Università degli Studi di Roma
"La Sapienza"
12.12.2018

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente °C		17,9
Conducibilità elettrica spec. a 20°C	µS/cm	561
pH	-	7,3
Residuo fisso a 180°C	mg/l	294
Durezza Totale	°F	17

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera disciolta	mg/l	18
--	------	----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Nitrato	mg/l	0,5
Ammonio	mg/l	<0,05
Calcio	mg/l	33
Magnesio	mg/l	19
Sodio	mg/l	62
Potassio	mg/l	1,7
Solfato	mg/l	26
Fluoruro	mg/l	0,6
Cloruro	mg/l	51
Silice	mg/l	13

www.acquafontedemedici.it

**PERLA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA**

Dipartimento di Chimica
dell'Università degli Studi di Roma
"La Sapienza"
26.10.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente °C		18,5
pH a 20°C	-	7,4
Conducibilità a 20°C	µS/cm	1090
Residuo fisso a 180°C	mg/l	636
Durezza Totale	°F	31

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	31
---------------------------	------	----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Silice	mg/l	14
Bicarbonato	mg/l	400
Cloruro	mg/l	120
Solfato	mg/l	77
Sodio	mg/l	129
Potassio	mg/l	3,0
Calcio	mg/l	66
Magnesio	mg/l	38
Fluoruro	mg/l	0,3
Ammonio	mg/l	<0,05

www.acquaperla.eu

SORGENTE S. ELENA S.r.l.

Viale della Libertà, 112
53042 Chianciano Terme SI
Tel. 0578/31141
Fax 0578/31369
info@termesantelena.it
www.termesantelena.it

MARCHE IMBOTTIGLiate**MARZIA**

Acqua Min. Naturale

SANT'ELENA

Oligominerale

SORGENTE TESORINO MLC

Via Vespasiano da Bisticci, 15
50136 Firenze FI
Tel. 0571/466466
Fax 0571/466398
info@tesorino.com
www.tesorino.com

STABILIMENTO

Via Costa al Bagno, 6
56020 Montopoli in Val d'Arno PI
Tel. 0571 466466

MARCHE IMBOTTIGLiate**SORGENTE TESORINO**

Classificazione:
Acqua Minerale

TERME DI CHIANCIANO S.p.A.

Via delle Rose, 12
53042 Chianciano Terme SI
T: 0578/68111 - F: 0578/60622
info@termechianciano.it
www.termechianciano.it

MARCHE IMBOTTIGLiate**ACQUA SANTA CHIANCIANO**

Ricca di Sali Minerali

FUCOLI

Ricca di Sali Minerali

SORGENTE VERNA - GRUPPO MANIVA S.p.A.

Via Sant'Andrea, 16
52010 Chiusi della Verna AR
Tel. 0575/596710
Fax 0575/596582
info@sorgenteverna.it
www.sorgenteverna.it

ATTIVITÀ**Gruppo: Maniva S.p.A.**

Capitale sociale: € 6.263.913

Dipendenti: 53

Fatturato 2018: 18.2 Mio €

Di cui Acque %: 95

Di cui Bibite/Succhi %: 5

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Porta a Porta, Retail
Tradiz., Vending

Export: Europa, Nord Africa, Australia
e Cina

MANAGEMENT

Presidente: Giorgio Foglio

Amministratore: Michele Foglio

Resp. Commerciale: Michele Foglio

Resp. Tecnico: Michele Pelizzari

STABILIMENTO

Sorgente Verna

Via Sant'Andrea, 16

52010 Chiusi della Verna AR

Tel. 0575/596710

Fax 0575/596582

Resp. Stabilimento: Rodolfo Boldrini

MARCHE IMBOTTIGLiate

VERNA: Oligominerale

CLASSICA: Oligominerale

TOSCA: Oligominerale



SORGENTE ORTICAIA S.r.l.

Via della Maulina, 93
55100 Monte San Quirico LU
Telefono: 0583/33303
Fax 0583/342388
info@sorgenteorticaia.com
www.sorgenteorticaia.com

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 3.640.000 Euro
Dipendenti: 26

Canali di Vendita

Iper Super, Discount, Retail Tradiz.

MANAGEMENT

Presidente: Edo Puccetti
Amministratore: Massimo Puccetti

Gruppo: Puccetti**STABILIMENTO**

Via Forravilla e Collina, 29
51027 Pracchia PT
Telefono: 0573/490465-490016
Fax 0573/490114

Prod. annua acque Mio litri:
da 110 a 150

Resp. Stabilimento: Alessandro Belli

Resp. Qualità: Mila Ciuti

MARCHE IMBOTTIGLIATE**ACQUA SILVA**

Classificazione: Oligominerale

MONTEVERDE

Classificazione: Oligominerale

**ACQUA SILVA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli studi di Pavia
06.07.2015

Caratteristiche chimico fisiche

Temp. dell'acqua		
alla sorgente	°C	10,1
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	218
pH a 20 °C		8,0
Residuo fisso a 180°C	mg/l	148
Anidride carbonica libera		
alla sorgente	mg/l	2,5
Durezza	°F	11,6

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	5
Potassio	mg/l	0,7
Calcio	mg/l	28,5
Magnesio	mg/l	10,8
Fluoruro	mg/l	<0,10
Cloruro	mg/l	3,2
Nitrato	mg/l	0,5
Nitrito	mg/l	<0,002
Solfato	mg/l	34,1
Bicarbonato	mg/l	108
Silice	mg/l	7,5

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici e favorire l'eliminazione dell'acido urico.

È indicata per le diete povere di sodio.

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

**MONTEVERDE****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli studi di Pavia
06.07.2015

Caratteristiche chimico fisiche

Temp. dell'acqua		
alla sorgente	°C	13,4
Conducibilità a 20 °C	µS/cm	286
pH a 20 °C		8,0
Residuo fisso a 180°C	mg/l	190
Anidride carbonica libera		
alla sorgente	mg/l	4,0
Durezza	°F	14,5

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	8,9
Potassio	mg/l	0,9
Calcio	mg/l	39,1
Magnesio	mg/l	11,4
Cloruro	mg/l	4,2
Nitrato	mg/l	1,9
Solfati	mg/l	29,8
Silice	mg/l	8,3
Fluoruro	mg/l	<0,10
Nitrito	mg/l	<0,002
Bicarbonati	mg/l	158

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici.

È indicata per le diete povere di sodio.

SANPELLEGRINO S.p.A. NESTLÉ WATERS ITALIA - Scarperia

Sede legale:
Loc. Ruspino
24016 San Pellegrino Terme BG

Sede secondaria:
Via del Mulino, 6
20090 Assago MI

Telefono: 02/31971

Fax 02/31038898

www.acquapanna.com

www.sanpellegrino-corporate.it

www.finedininglovers.it

ATTIVITÀ

*Cfr. Sanpellegrino S.p.A -
Nestlé Waters Italia in Lombardia*

**Gruppo: Sanpellegrino S.p.A. -
Nestlé Waters Italia**

MANAGEMENT

*Cfr. Sanpellegrino S.p.A -
Nestlé Waters Italia in Lombardia*

STABILIMENTO

Loc. Panna
50030 Scarperia FI

Telefono: 055/84521

Fax 055/8452245

Resp. Stabilimento: Donatella Corsi

Resp. Qualità: Angela Midollini

MARCHE IMBOTTIGLIATE

ACQUA PANNA

Classificazione: Oligominerale



ACQUA PANNA

ANALISI CHIMICA E FISICO-CHIMICA

Università degli Studi di Pavia
Dipartimento di Chimica Generale
14.07.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	141
pH alla temperatura dell'acqua alla sorgente	-	8,0
Cond.tà elettrica a 20°C	µS/cm	218
Durezza Totale	°F	10,7
Temperatura alla sorgente	°C	12,5

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	2,6
---	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Bicarbonati	mg/l	106
Calcio	mg/l	32,2
Solfati	mg/l	22,0
Cloruri	mg/l	7,8
Silice	mg/l	6,9
Magnesio	mg/l	6,5
Sodio	mg/l	6,6
Nitrati	mg/l	2,9
Potassio	mg/l	0,8
Fluoruri	mg/l	<0,1
Nitriti	mg/l	<0,002
Ione Ammonio	mg/l	<0,05

QUALITÀ SALIENTI

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.

Acqua Panna sgorga a circa 900 m. s.l.m. in **un'area incontaminata** del Mugello, alle pendici del monte Gazzaro. Le sorgenti si trovano all'interno di una tenuta che si estende su una superficie **di oltre 1300 ettari**, condotta secondo le regole dello sviluppo sostenibile e dove si svolgono opere di tutela forestale per proteggere la ricca flora e fauna del luogo. Tutto il territorio è interdetto a qualsiasi attività umana e sorvegliato da personale di vigilanza. Un sofisticato sistema computerizzato protegge l'area delle sorgenti e controlla il microclima ed i parametri chimico-fisici dell'acqua minerale.

Acqua Panna, prima di sgorgare, **transita nell'acquifero per 15 - 20 anni**, arricchendosi naturalmente di quegli elementi naturali che ne disegnano il particolare profilo organolettico.

Da sempre nota ed apprezzata per il suo gusto morbido e per la presenza di preziosi oligoelementi, è **riconosciuta a livello internazionale** quale eccellente compagna di vini delicati, non troppo strutturati e di moderata gradazione alcolica che devono accompagnarsi a piatti leggeri, con qualità organolettiche sottili ma persistenti.

La **naturale delicatezza** di Acqua Panna esalta piatti leggeri, freschi, essenziali e con caratteristiche gusto olfattive lievi.



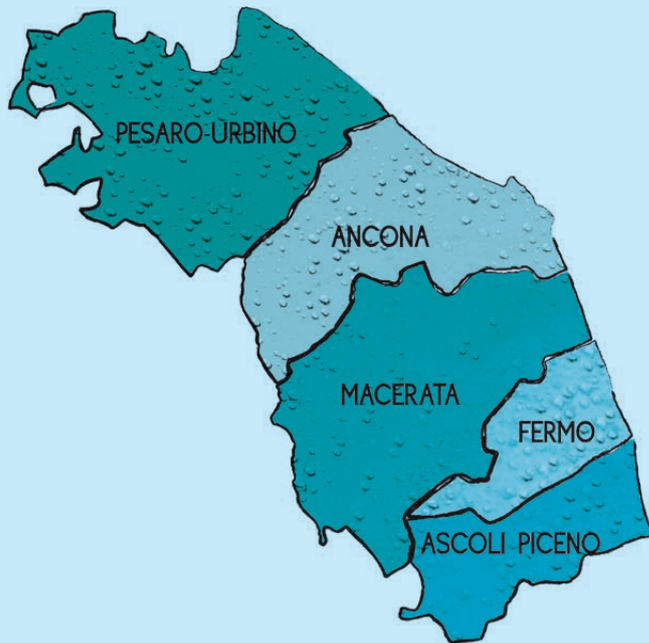
 **ACQUA PANNA**®  **S. PELLEGRINO**®
— THE FINE DINING WATERS —



SULLE MIGLIORI
TAVOLE DEL MONDO



MARCHE



 **Infoservice**
soluzioni software

SOFTWARE GESTIONALI DA 25 ANNI

Specializzati nel settore del Food & Beverage, della distribuzione e della manutenzione, offriamo una vasta gamma di prodotti modulari ed integrabili con ogni gestionale.

Imbottigliamento acque minerali e bevande (**AQUA**)

Distribuzione Food&Beverage (**DISTRIBUTION**)

Gestione ordini agenti in cloud (**MYWO**)

Logistica di magazzino - WMS (**MYWARE**)

Commercio Elettronico (**ECOMMERCE B2B B2C**)

MANAGEMENT

Ezio Mucci *Amministratore delegato*
335 6823202

Alan Mucci *Responsabile Commerciale*
331 1887215

INFOSERVICE SRL

Via Pasubio 10, 63074
San Benedetto del Tronto (AP)
0735 751031 info@infoservicenet.it
www.infoservicenet.it

ANCONA

TOGNI

MACERATA

A.S.S.M.

NEREA

S.I.BE.

PESANO E URBINO

LA GALVANINA - VAL DI METI

A.S.S.M. S.p.A.

C.so Garibaldi, 78
62029 Tolentino MC
T.: 0733/95601
F.: 0733/958042

segreteria@assm.it
www.assm.it

STABILIMENTO

C.da S. Lucia
62029 Tolentino MC
Tel. 0733/968223

MARCHE IMBOTTIGLIATE

TOLENTINO SORG. S. LUCIA

LA GALVANINA S.p.A.

Via della Torretta, 2
47923 Rimini RN
Tel 0541/751315-6 Fax 0541/752110
galvanina@galvanina.com
www.galvanina.com

ATTIVITÀ

Capitale sociale: €. 1.949.480
Dipendenti: 104
Export: CEE, CDN, USA, AUS, HK, JAP
Fatturato Totale 2018: 58,5 Mio €
Di cui Acque %: 40
Di cui Bibite/Succhi %: 60

Canali di Vendita

Horeca, Retail Tradiz., Vending

Gruppo: Riverside**MANAGEMENT**

Presidente onorario: Rino Mini
Presidente: Fabio Pesiri
Amministratore Delegato: M. Ambrosini

STABILIMENTO

Zona Pian di Molino, s.n.
61042 Apecchio PU
Tel: 0722/99757-989009
Fax 0722/99698
Cert. Qualità: UNI EN ISO 9001:2015;
UNI 10854 (HACCP), BRC, IFS
Resp. Stabilimento: Ubaldo Bertozzi
Resp. Ass. Qualità: Matteo Spinozzi

MARCHE IMBOTTIGLIATE**VAL DI METI**

Classificazione: Oligominerale



ACQUA OLIGOMINERALE

VAL DI METI**ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA**

Università degli Studi di Camerino
Scuola di Scienze e Tecnologie
Sezione di Chimica
07.06.2016

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	11,1
Conducibilità elettrica Specifica a 20°C	µs/cm	533,0
pH alla sorgente	-	7,31
Residuo fisso a 180°C	mg/l	327,8

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	23,89
Ammoniaca e Nitriti	Assenti

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	valori
Bicarbonati	324,00
Calcio	76,03
Solfati	25,97
Magnesio	21,71
Cloruri	17,48
Sodio	15,01
Silice	9,22
Potassio	1,27
Nitrati	0,78
Fluoruri	0,09

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici. È indicata per le diete povere di sodio. L'allattamento al seno è da preferire. Nel caso ove ciò non sia possibile, questa acqua minerale è indicata per la preparazione degli alimenti per i lattanti.


PRODOTTI

DEMO Design and Moulds è da sempre punto di riferimento per lo sviluppo di contenitori in PET per il settore Beverage.

E' stata tra le prime aziende in Italia a proporre contenitori realizzati in collaborazione con importanti designer, e ad essere insignita di riconoscimenti internazionali per l'alto contenuto di design dei propri contenitori.

L'azienda si occupa a 360 gradi di tutto ciò che riguarda il PET Packaging, dallo studio della forma di design più adatta allo specifico prodotto, alla valutazione tecnica delle linee di produzione, dalle proposte mirate alla riduzione del peso, alle soluzioni tecniche per l'utilizzo sugli impianti di imbottigliamento del cliente, garantendo elevata flessibilità e tempi di risposta tra i più veloci del mercato.

MANAGEMENT

Managing Director: Alberto Castellan

DEMO Design and Moulds
Via Olivera, 48
31020 San Vendemiano (TV)
Italy

T. +39 0438 409048
F. +39 0438 409046

info@designandmoulds.com
www.designandmoulds.com



NEREA S.p.A.

Zona P.I.P. - n. 2
62039 Castelsantangelo sul Nera MC
Telefono: 0737/970921
Fax: 0737/970157
info@acquanerea.com
www.acquanerea.com
www.nereanutrelavita.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: € 6.550.840,00
Dipendenti: 24
Fatturato: 11 Mio €

Canali di Vendita:

Iper Super, Horeca, Porta a Porta,
Retail Tradizionale
Export: Arabia Saudita, Cina, Egitto,
Giappone, Perù

MANAGEMENT

Presidente e AD: Rossi Tommaso
Resp. Amministrativa: Carota Luana
Resp. Commerciale: Lombardi Stefano
Resp. Stabilimento: Cesaretti Benedetto
Resp. Qualità: Mariani Pierluigi
Resp. Tecnico: Cesaretti Alessandro

STABILIMENTO

Zona P.I.P. - n. 2
62039 Castelsantangelo sul Nera MC
Telefono: 0737/970921
Prod. annua acque: 85 mn/litri
Cert. Qualità: UNI EN ISO 9001:2008
Altre Cert.:
BRC Global Standard for Food Safety

MARCHE IMBOTTIGLIATE

NEREA

Classificazione: Oligominerale



NEREA

**Sorgente Nerea dell'ucelletto
ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Camerino
Scuola di Scienze e Tecnologia
Sezione Chimica
03.07.2015

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente	°C	8,15
pH alla sorgente	-	7,60
Cond.tà elettrica a 20°C	µS/cm	258
Residuo fisso 180 °C	mg/l	161
Durezza Totale	°F	14,8
Silice	mg/l	6,44

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride Carbonica	mg/l	7,01
--------------------	------	------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Bicarbonati	mg/l	173,3
Calcio	mg/l	57,8
Cloruri	mg/l	5,3
Solfati	mg/l	1,9
Sodio	mg/l	1,6
Nitrati	mg/l	1,3
Magnesio	mg/l	0,7
Potassio	mg/l	0,4

QUALITÀ SALIENTI

**È indicata nelle diete povere di sodio
e per la preparazione degli alimenti
dei neonati.
Può avere effetti diuretici.**



Nerea. Ubicata nel cuore del Parco Nazionale dei Monti Sibillini, incanto della Natura modellata da fenomeni carsici e glaciali, dove creste calcaree si alternano a vasti pianori o gole strette e profonde scavate da acque cristalline. Qui, in un ambiente inalterato dallo scorrere del tempo e completamente privo di attività antropiche, in un territorio estremamente impervio e particolarmente isolato a garanzia di un'origine protetta e libera da qualsiasi fonte d'inquinamento si trovano le sorgenti ed il loro bacino di alimentazione.

La fonte storica, costituita da un'emergenza naturale tra le rocce: "l'acqua degli uccelletti", era nella zona particolarmente rinomata per le sue spiccate capacità diuretiche. Tanto che vi faceva liberamente ricorso chiunque avesse problemi renali e di calcolosi.

Le caratteristiche geologiche del territorio che caratterizzano questa acqua fanno sì che si mineralizzi con una quantità di sali decisamente equilibrata. Il bassissimo contenuto di Nitrati la rendono particolarmente indicata al consumo da parte dei neonati e delle donne in gravidanza, il limitato contenuto di Sodio rende Nerea particolarmente indicata nei soggetti che soffrono di ipertensione. Più in generale, l'equilibrato mix di sali minerali disciolti contribuisce a reintegrare appieno il fabbisogno di minerali che vengono normalmente eliminati dal corpo, contribuendo alla sua piena reidratazione.

La Società Nerea SpA, che ha scelto di dotarsi di un codice etico, è inoltre attiva nel sociale e nel campo umanitario, sostiene e supporta le iniziative promosse dalla "Fondazione Maria-grazia Balducci Rossi".

www.fondazionebalduccirossi.com

S.I.BE. S.r.l.

Fraz. Capovallazza

62039 Ussita MC

Tel. 0737/99160

info@acquaroana.itwww.acquaroana.it**ATTIVITÀ**

Capitale sociale: €. 49.500,00

Dipendenti: 10

Canali di Vendita

Horeca, Porta a Porta, Retail Tradiz.

Export: Canada

MANAGEMENT

Presidente: Sabrina Storani

Amministratore: Sabrina Storani

Resp. Commerciale: Sabrina Storani

STABILIMENTO

Fraz. Capovallazza

62030 Ussita MC

Tel. 0737/99160

Fax 0737/971914

Prod. annua acque Mio litri: 10

Resp. Stabilimento: Sabrina Storani

Resp. Qualità: Alberto Trognoni

MARCHE IMBOTTIGLIATE**ROANA**

Classificazione: Oligominerale

ROANA**ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Camerino

Scuola di Scienze e Tecnologie

Sezione Chimica

20.09.2018

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	5,1
PH	-	7,76
Conducibilità elettrica spec. a 20 °C	µS/cm	166,6
Residuo fisso a 180°	mg/l	105
Ossidabilità	mg/l	<1,2

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera mg/l 3,22

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Bicarbonato	mg/l	115
Calcio	mg/l	37,6
Cloruri	mg/l	1,45
Solfati	mg/l	1,25
Nitrati	mg/l	0,79
Sodio	mg/l	0,66
Magnesio	mg/l	0,33
Potassio	mg/l	0,32
Litio	mg/l	0,008
Stronzio	mg/l	0,038
Fluoruri	mg/l	< 0,05

QUALITÀ SALIENTI

Indicata per l'alimentazione della prima infanzia; ha azione favorente la diuresi, l'eliminazione di sali di acido urico, la fissazione del calcio e la terapia non farmacologica dell'ipertensione.



Scorgendo spontaneamente a 1300 metri di altezza e con temperatura costante dalla fonte alla bottiglia di 5°C, l'acqua oligominerale Roana è un'acqua microbiologicamente pura. Priva di fosfati, presenta un bassissimo contenuto di sodio e residui di solfati e nitrati praticamente inesistenti, notoriamente dannosi per la salute se presenti in quantità elevate. L'acqua oligominerale Roana è un'acqua da pasto molto gradevole al palato, leggerissima, con bassi contenuti di Sali minerali e con residuo fisso pari a 105,0 mg/l a 180°.

Ricca di metalli duri biologicamente molto attivi, si presta perfettamente per la terapia della calcolosi renale, favorendo l'eliminazione degli urati. Attraverso il processo catalitico dei suoi oligoelementi, favorisce la fissazione del calcio e la respirazione delle cellule, ed è perfetta in tutti i casi in cui si richieda una "mineralizzazione organica".

TOGNI S.p.A.

Via Leonardo Da Vinci, 1
60048 Serra S. Quirico (AN)
Tel. 0731/8191 - Fax 0731/880035
info@togni.it - www.togni.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 1.062.960 Euro
Dipendenti: 118
Fatturato Totale 2018: 54,92 Mio €

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Discount,
Retail Tradizionale, Vending.
Export: Europa, Usa, Australia, Cina.
World Wide **Gruppo: Togni**

MANAGEMENT

Amministratore unico: Paola Togni

STABILIMENTO SAN CASSIANO

S. Cassiano - 60044 Fabriano AN
Tel. 0731/8191 - Fax 0732/736041

Prod. annua: 11 mn/l
Resp. Stabilimento: Natale Bazzucchini
Certificazione Qualità: ISO 9001/2015

MARCHE IMBOTTIGLIATE

GOCCIABLU: Oligominerale
SAN CASSIANO: Oligominerale

STABILIMENTO FRASASSI

Loc. Piagge del Prete - 60040 Genga AN
Tel. 0731/8191 - Fax 0732/973338

Prod. annua acque: 322 mn/l
Resp. Stabilimento: Natale Bazzucchini
Certificazione Qualità:
ISO 9001/2015 e ISO 14001:2015

MARCHE IMBOTTIGLIATE

FONTE ELISA: Oligominerale
FRASASSI: Oligominerale
GAIA: Oligominerale
GOCCIABLU: Oligominerale



SAN CASSIANO

**ANALISI CHIMICA, CHIMICO-FISICA
E MICROBIOLOGICA**

Università degli Studi di Camerino
Scuola di Scienze e Tecnologie
Sez. Chimica
Scienze del Farmaco - Sez. Igiene
06.05.2019

Caratteristiche chimico fisiche

Conducibilità elettrica specifica a 20°C	μS/cm	397
Residuo fisso a 180°C	mg/l	252,5
pH (all'atto del prelievo)		7,35

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride Carbonica libera alla sorgente	mg/l	16,80
--	------	-------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>Ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Bicarbonati	mg/l	262,4
Calcio	mg/l	87,0
Cloruri	mg/l	11,9
Sodio	mg/l	6,8
Silice	mg/l	5,9
Nitrati	mg/l	2,5
Magnesio	mg/l	1,3
Potassio	mg/l	0,4

MICROBIOLOGICAMENTE PURA

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici e favorire
l'eliminazione dell'acido urico. Indica-
ta per le diete povere di sodio.



FRASASSI

**ANALISI CHIMICA, CHIMICO-FISICA
E MICROBIOLOGICA**

Università degli Studi di Camerino
Scuola di Scienze e Tecnologie
Sez. Chimica
Scienze del Farmaco - Sez. Igiene
23.05.2019

Caratteristiche chimico fisiche

Conducibilità elettrica specifica a 20°C	μS/cm	512
Residuo fisso a 180°C	mg/l	327,7
pH (all'atto del prelievo)		7,33

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride Carbonica libera (media alle sorgenti)	mg/l	23,50
--	------	-------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>Ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Bicarbonati	mg/l	312,3
Calcio	mg/l	97,2
Cloruri	mg/l	19,9
Sodio	mg/l	17,9
Silice	mg/l	10,9
Magnesio	mg/l	4,2
Nitrati	mg/l	2,3
Potassio	mg/l	1,7

MICROBIOLOGICAMENTE PURA

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici.
L'allattamento al seno è da preferi-
re, nei casi ove ciò non sia possibile,
questa acqua minerale può essere
utilizzata per la preparazione degli
alimenti dei lattanti.

UMBRIA



TULLI ACQUE MINERALI S.r.l.

Loc. S. Angelo, 3/4

06030 Sellano PG

Tel. 0743/96148

Fax 0743/96395

info@fontetullia.it

www.fontetullia.it

MANAGEMENT

A Presidente: Tulli Laura

Vice Presidente: Tulli Emanuela

Direttore commerciale: Santoni Antonio

MARCHE IMBOTTIGLIATE

FONTE TULLIA

Classificazione: Oligominerale

Naturale, Leggermente Frizzante e

Frizzante

PERUGIA

MOTETTE

NOCERA UMBRA
FONTI STORICHE

ROCCHETTA

S.I.A.MI.

TULLI ACQUE MINERALI

TERNI

ACQUE MINERALI D'ITALIA

JUNGHEINRICH



PET MOULDS TECHNOLOGY



VDGLASS
DESIGN & TECHNOLOGY



PET Engineering

ACQUE MINERALI D'ITALIA S.p.A. – San Gemini (TR) e Acquasparta (TR)

Via Inverigo, 2
20151 Milano MI
T: 02/33000177
F: 02/33003178

sangemini@amitaliaspa.it
www.acquemineraliditalia.it

ATTIVITÀ

Cfr. Acque Minerali D'Italia S.p.A. -
Primaluna (LC)

Gruppo: Acque Minerali d'Italia S.p.A.



SANGEMINI

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Chimica 05.12.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente	°C	16,5
Residuo fisso a 180°C	mg/l	987,0
Cond. el. spec. a 20°C	µS/cm	1325
pH alla sorgente	-	6,20
Ossidabilità	mg/l	<0,5

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	866
---------------------------	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	323
Sodio	mg/l	19,6
Magnesio	mg/l	16,5
Potassio	mg/l	3,85
Bicarbonati	mg/l	1010
Solfati	mg/l	61
Cloruri	mg/l	18,5
Nitrati	mg/l	0,90
Fluoruri	mg/l	0,30
Silice	mg/l	33,6

QUALITÀ SALIENTI

Sangemini, contiene Calcio altamente assimilabile e poco Sodio. Ogni litro di Acqua Minerale Sangemini contiene oltre il 40% del fabbisogno giornaliero* di Calcio raccomandato dalla Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU). Il Calcio è un elemento essenziale ad ogni età. Grazie inoltre al basso contenuto di Nitrati (0,0007 g/l), Sangemini è un'acqua adatta nella preparazione degli alimenti del neonato.

*Pari a 800 mg/die nelle fasce di età 1-6 e 30-60 anni.
Fonte: LARN (Livelli assunzione Raccomandati Nutrienti)
www.sinu.it

MANAGEMENT GRUPPO ACQUE MINERALI D'ITALIA S.p.A.

Cfr. Acque Minerali D'Italia S.p.A. -
Primaluna (LC)

Responsabile Qualità: Roberta Conizza

MARCHE IMBOTTIGLIATE

SANGEMINI Classificazione: Medio Minerale

FABIA Classificazione: Oligominerale

GRAZIA Classificazione: Eff. naturale

AURA Classificazione: Oligominerale

AMERINO Classificazione: Oligominerale



FABIA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Chimica 05.12.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente	°C	15,0
Residuo fisso a 180°C	mg/l	460,0
Conducibilità elettrica		
specifica a 20°C	µS/cm	676
pH	-	7,10

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	88,4
---------------------------	------	------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	140
Sodio	mg/l	19,0
Magnesio	mg/l	7,74
Potassio	mg/l	1,82
Bicarbonati	mg/l	390
Solfati	mg/l	48,0
Nitrati	mg/l	8,45
Silice	mg/l	12,40

QUALITÀ SALIENTI

Indicata nelle diete povere di sodio. Può avere effetti diuretici.

Può essere utilizzata per la preparazione degli alimenti dei lattanti.

STABILIMENTI

Via Tiberina, 1 05029 San Gemini TR
T: 0744/330811 - F: 0744/3308406

Loc. San. Nicolò 89/E
05021 Acquasparta TR

T: 0744/943622 - F: 0744/3308406

Certificazioni Qualità: ISO 9001 - IFS
ISO 14001 - OHSAS 18001 - EMAS
Prod. annua acque: oltre 1 M.do/l



GRAZIA

ANALISI CHIMICO FISICA

Università degli studi di Perugia
Dipartimento di Chimica
del 31.08.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente	°C	17,10
Residuo fisso a 180°C	mg/l	1197
Conducibilità elettrica		
specifica a 20°C	µS/cm	1624
pH alla sorgente		6,15

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carb. alla sorgente		
Effervescente naturale	mg/l	1750

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	422
Sodio	mg/l	13,0
Magnesio	mg/l	6,50
Potassio	mg/l	2,40
Bicarbonati	mg/l	1235
Nitrati	mg/l	8,40

ACQUE MINERALI D'ITALIA

SANGEMINI

acqua alimento

idratata, reintegra, nutre

+ CALCIO
per rafforzare le ossa e
proteggere i muscoli

BIODISPONIBILE
Il Calcio di Sangemini
è altamente assimilabile

**+ BICARBONATI
- SODIO**
per aumentare la
resistenza alla fatica

LavelliADV.it



MOTETTE S.r.l.

Loc. Molino delle Ogne
06027 Scheggia PG
Tel. 075/9259006
Fax 075/9259008

info@motette.it
motette@pec.it

www.motette.it

 [Motette Fonte di Benessere](#)

MANAGEMENT

Amministratore:
Federico Stocchi

Commerciale:
Remo Ragni e Lorenzo Ragni

Produzione:
Roberto Stocchi

Qualità:
Dott.ssa Adriana Sergi

STABILIMENTO

Loc. Molino delle Ogne
06027 Scheggia PG
Capacità produttiva: 70 mil/bott
Bott. Prodotte: 60 mil

MARCHE IMBOTTIGLiate**ALTEA**

Oligominerale

FRONTE SANTA CHIARA

Oligominerale

MOTETTE

Oligominerale

**MOTETTE****ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA**

Università di Camerino
Scuola di Scienze e Tecnologie
Sezione Chimica
15.12.2016

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	172
Conducibilità elettrica		
Specifica a 20°C	µS/cm	282
pH	-	7,83

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	4
---------------------------	------	---

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Calcio	mg/l	56,4
Cloruri	mg/l	9,6
Fluoruri	mg/l	0,05
Magnesio	mg/l	1,6
Nitrati	mg/l	1,95
Potassio	mg/l	0,59
Silice	mg/l	4,5
Sodio	mg/l	5,7
Solfati	mg/l	7,7
Stronzio	mg/l	0,19
Bicarbonati	mg/l	169

QUALITÀ SALIENTI

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

**FRONTE SANTA CHIARA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA**

ARPA Umbria - Unità Operativa
Laboratorio Multisito - Sede di Perugia
11.09.2014

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	388
Conducibilità elettrica		
Specifica a 20°C	µS/cm	546
pH		7,54

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	12,8
---------------------------	------	------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Calcio	mg/l	90
Cloruri	mg/l	26,8
Fluoruri	mg/l	<0,2
Magnesio	mg/l	15,9
Nitrati	mg/l	2,2
Potassio	mg/l	1,9
Silice	mg/l	6,7
Sodio	mg/l	22,4
Solfati	mg/l	87,6
Stronzio	mg/l	0,52
Bicarbonati	mg/l	235

QUALITÀ SALIENTI

È indicata per le diete povere di sodio.
Può avere effetti diuretici.

NOCERA UMBRA FONTI STORICHE S.p.A.

Via della Stazione 100
06025 Nocera Umbra PG
Telefono: 0742 831811
Fax 0742 818576
info@grupposem.it
www.grupposem.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 2,5 Mio Euro
Dipendenti: 27
Fatturato per il gruppo:
2018: 39,1 Mio €
Di cui acqua 65% e bibite 35%

Canali di Vendita

Iper Super, HoReCa, Discount, Vending
Export: USA, Francia, Cina

Gruppo: SEM

MANAGEMENT

Presidente: Vittorio Balugani
Amm. Delegato in ambito Commerciale,
Marketing e Gestione Operativa:
Stefano Piccinini
Amm. Delegato in ambito Amministrazione,
Finanza e Controllo:
Claudio Turchi
Dir. Generale: Ing. Nadia Marasca Resp.
Commerciale: Daniele Dinelli
Ufficio Marketing e Comunicazione:
Emma Balugani

STABILIMENTO

Via della Stazione 100
06025 Nocera Umbra PG
Telefono: 0742 831811
Fax 0742 818576

Produzione per propri marchi e per
private label GDO
Responsabile Qualità: Giorgio Consoli
Certificazione IFS
Certificazione Kosher
Certificazione Bio

MARCHE IMBOTTIGLIATE

ANGELICA

Classificazione: Oligominerale

FLAMINIA

Classificazione: Oligominerale

COREPLA

Via del Vecchio Politecnico, 3
20121 Milano MI
Tel. +39 02/760541
Fax +39 02/76054320
comunicazione@corepla.it
www.corepla.it

ATTIVITÀ

Corepla è un consorzio privato, senza scopo di lucro e con finalità di interesse pubblico, istituito per legge nel 1997 e attualmente regolato dal D.lgs 152/06 e successive modifiche. Opera nell'ambito del sistema di gestione dei rifiuti di imballaggio coordinato dal Consorzio Nazionale Imballaggi (CONAI), assicurando il ritiro degli imballaggi in plastica raccolti in oltre il 90% dei Comuni, il loro riciclo e recupero. Assicura inoltre la piena compatibilità ambientale degli imballaggi in plastica al fine di raggiungere gli obiettivi previsti dalle Direttive comunitarie, secondo criteri di efficienza, efficacia, economicità e trasparenza. Le imprese consorziate sono circa 2.600 tra produttori di materie plastiche, imprese trasformatrici per la fabbricazione di imballaggi, imprese utilizzatrici e riciclatori italiani. Il Consorzio: supporta i Comuni nell'attivare e sviluppare adeguati sistemi di raccolta differenziata, riconoscendo loro o agli operatori dagli stessi delegati i corrispettivi previsti dall'Accordo-Quadro CONAI-ANCI (Associazione Nazionale Comuni d'Italia) a copertura dei maggiori oneri sostenuti per lo svolgimento della raccolta; garantisce il raggiungimento degli obiettivi di recupero del materiale proveniente dalla raccolta differenziata, destinato prioritariamente al riciclo meccanico e, in subordine, alla valorizzazione energetica facendosi anche carico di tutte le indispensabili operazioni preliminari; svolge un'azione esclusivamente sussidiaria al mercato rispetto alle imprese riciclatrici per quanto concerne il ritiro dei rifiuti d'imballaggio in plastica provenienti da attività economiche su superfici private; fornisce strumenti di comunicazione ed educazione ai cittadini e ai diversi "portatori di interesse", sensibilizzando alla miglior pratica della raccolta differenziata e, più in generale, promuove interventi volti a minimizzare l'impatto ambientale degli imballaggi in plastica, a partire dalla prevenzione dei rifiuti.

GARDA PLAST S.p.A.

Via Borrine, 27
25080 Polpenazze del Garda BS
Tel. 0365/678810
Fax 0365/678899
info@gardaplast.it
www.gardaplast.it

MANAGEMENT

Presidente:
Massimo Cutolo

Amministratori Delegati:
Massimo Cutolo
Amos Tonoli
Luca Tonoli

Resp. Commerciale:
Anna Dalla Torre

PRODOTTI

- Preforme PET per acqua Minerale (preforme con filetti alleggeriti di nuova generazione)
- Preforme PET per soft-drinks (preforme con filetti alleggeriti di nuova generazione)
- Preforme PET per olio
- Preforme PET per latte-succhi

PRODUCTS

- *Preform PET for mineral water (preform with neck-finish of new generation)*
- *Preform PET for soft-drinks (preform with neck-finish of new generation)*
- *Preform PET for edible-oil*
- *Preform PET for milk and juice*

www.gardaplast.it

ROCCHETTA S.p.A.

CO.GE.DI. International S.p.A.
Via Saverio Mercadante, 32
00198 Roma RM
Telefono: 06/452371
Fax 06/8842004
info@brioblu.it
servizio.consumatori@cogedi.it
www.rocchetta.it
www.acquedellasalute.it
www.brioblu.it

MANAGEMENT

Amministratore Delegato:
Dr. Maurizio Bigioni
Direttore Commerciale:
Dr. Giovanni Orazzo
Direttore Marketing e Media:
Dr. Patrizio Catalano Gonzaga

STABILIMENTO

Zona Industriale Sud
Località Madonna del Piano
06023 Gualdo Tadino PG
Prod. annua acque Mio litri: oltre 400
Resp. Stabilimento: Ing. M. Menichetti

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 2.600.000 Euro
Dipendenti: 52

Canali di Vendita:

Iper Super, Horeca, Retail Tradizionale
Export: Svizzera, USA, Cina, UK,
Est Europa

MARCHE IMBOTTIGLIATE**ROCCHETTA NATURALE**

Classificazione: Oligominerale

**BRIO BLU ROCCHETTA
LEGG. FRIZZANTE**

Classificazione: Oligominerale

**BRIO ROSSA ROCCHETTA
FRIZZANTE**

Classificazione: Oligominerale

**ROCCHETTA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA**

Università degli studi di Camerino,
Scuola di Scienze e Tecnologie - Sezione
chimica; Scienze del farmaco e dei
Prodotti della Salute - Sez. Igienistica
07.06.2018

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°	mg/l	181,6
Conducibilità elettrica specific a 20°C	µS/cm	297,6
Esponente di idrogeno	pH	7,61

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	7,33
--	------	------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Calcio	mg/l	60,36
Solfati	mg/l	7,54
Sodio	mg/l	3,87
Magnesio	mg/l	3,73
Potassio	mg/l	0,35
Stronzio	mg/l	0,13
Bicarbonati	mg/l	185,4
Cloruri	mg/l	7,34
Nitrati	mg/l	1,38
Fluoruri	mg/l	0,14
Silice	mg/l	5,19

SISTEMA DI QUALITÀ

UNI EN ISO 9001:2015
CERT. CSQA n. 023

QUALITÀ SALIENTI

L'Acqua Oligominerale Rocchetta può
avere effetto diuretico e uricurico;
indicata nelle diete povere di sodio.

**1.500 CONTROLLI DI QUALITÀ
GIORNALIERI**

*Puliti dentro,
Belli fuori*



www.rocchetta.it

S.I.A.M.I. S.p.A.

Fraz. Padule Z.I. 06024 Gubbio PG
 Telefono: 075/9292195-233
 Fax 075/9292203
 info@siami.it - www.siami.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: € 5.000.000 (i.v.)
 Dipendenti: 47
 Fatturato Totale 2018: 27.637.107,00 €

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Discount,
 Porta a Porta, Retail Tradiz., Vending
 Export: D, L, J, Emirati Arabi, Cina

MANAGEMENT

Presidente: Attilio Notari
 Amministratore: Sauro Notari
 Dir. Commerciale: Carlo Colini
 Resp. Tecnico: Ing. Francesco Perseo
 Resp. Qualità: Carla Tironzelli

STABILIMENTO BORGOCERRETO

Loc. Vignoli
 06041 Borgo Cerreto PG
 T: 0743/91601 - F: 0743/91721
 Cert. Qualità: UNI EN ISO 9001:2015
 Cert. Sicurezza: OHSAS 18001:2007
 Cert. Ambientale: UNI EN ISO 14001:2015
 Prod. annua acque: 266.022.903 mn/l
 Resp. Stabilimento: Antonio Placidi

MARCHE IMBOTTIGLiate

MISIA: Oligominerale
VIVA: Oligominerale
CELESTE: Oligominerale
 Produzione Private Label GDO

STABILIMENTO GUBBIO

Fraz. Padule Z.I. - 06024 Gubbio PG
 T: 075/9292195 - F: 075/9292203
 Cert. Qualità: UNI EN ISO 9001:2015
 Cert. Sicurezza: OHSAS 18001:2007
 Cert. Ambientale: UNI EN ISO 14001:2015
 Prod. annua: 152.489.309 mn/l
 Resp. stabilimento: Ing. Francesco Perseo

MARCHE IMBOTTIGLiate

RUGIADA: Oligominerale
LIEVE - Sorgente Rugiada: Oligominerale
CONTESSA: Oligominerale
 Produzione Private Label GDO

**MISIA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

A.R.P.A. UMBRIA Unità Operativa
 Lab. Multisito - sede di Perugia
 15.11.2018

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua		
alla sorgente	°C	11,6
pH alla sorgente	-	7,6
Conducibilità elettrica		
specifica a 20°C	µS/cm	314
Residuo fisso a 180°C	mg/l	204

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera		
alla sorgente	mg/l	9,5

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Calcio	mg/l	71,2
Magnesio	mg/l	3,3
Potassio	mg/l	0,81
Bicarbonati	mg/l	202
Silice	mg/l	8,7
Sodio	mg/l	3,4
Cloruri	mg/l	6,2
Solfati	mg/l	18,1
Nitrati	mg/l	1,8
Fluoruri	mg/l	<0,10

QUALITÀ SALIENTI

Indicata per le diete povere di sodio.
 Può avere effetti diuretici. L'allattamento al seno è da preferire, nei casi ove ciò non sia possibile questa acqua minerale può essere utilizzata per la preparazione degli alimenti dei neonati.

**LIEVE-SORGENTE RUGIADA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Perugia
 Dipartimento di Chimica
 19.12.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua		
alla sorgente	°C	13
pH alla sorgente	-	7,63
Conducibilità elettrica		
specifica a 20°C	µS/cm	440
Residuo fisso a 180°C	mg/l	288

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera		
alla sorgente	mg/l	42

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Calcio	mg/l	52,5
Magnesio	mg/l	23,5
Potassio	mg/l	2,22
Bicarbonato	mg/l	262
Silice	mg/l	12,4
Sodio	mg/l	16,1
Cloruri	mg/l	9,31
Solfati	mg/l	55,1
Nitrati	mg/l	<0,1
Fluoruri	mg/l	1,30

QUALITÀ SALIENTI

Indicata per le diete povere di sodio,
 può avere effetti diuretici.



FROSINONE

ACQUA FILETTE
ACQUA & TERME DI FIUGGI
SANPELLEGRINO CASTROCELO

RIETI

ANTICHE FONTI DI COTTORELLA
REALE ACQUE MINERALI

ROMA

ACQUA SANTA DI ROMA
SORGENTI CLAVDIA

VITERBO

ACQUA DI NEPI

ANTICHE FONTI DI COTTORELLA S.p.A.

Via Fonte Cottorella, 19
02100 Rieti RI
T: 0746/271640 - F: 0746/203693
www.cottorella.com

MARCHE IMBOTTIGLiate

COTTORELLA Oligominerale

REALE ACQUE MINERALI

Via Militello, 10/A - 00132 Roma RM
Tel. 3665407430
info@acquareale.it
www.acquareale.it

STABILIMENTO

Zona industriale Cittareale RI

MARCHE IMBOTTIGLiate

ACQUA REALE DI CITTAREALE
Oligominerale

ACQUA DI NEPI S.p.A.

Località Graciolo snc
01036 Nepi (VT)
Telefono: 0761/55801
Fax 0761/558040
www.acquadinepi.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 1.040.000 Euro
Dipendenti: 48

Canali di Vendita

Iper; Super; Discount;
Porta a Porta; Retail; Tradiz.; Vending

Gruppo: Acqua Minerale

San Benedetto

MANAGEMENT

Presidente Amministratore Unico:
Enrico Zoppas

STABILIMENTO

Località Graciolo, snc
01036 Nepi (VT)
Prod. annua acque 2018: 155 mio litri

MARCHE IMBOTTIGLiate

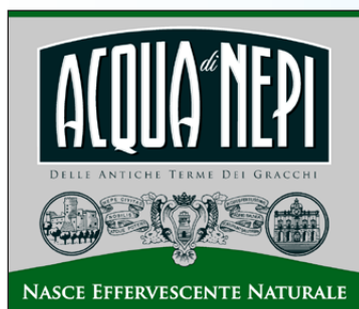
ACQUA DI NEPI

Classificazione: Minerale

FONTE VIVIA

Classificazione: Minerale

ACQUA DI NEPI S.p.A.



ACQUA DI NEPI

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Scienze Chimiche
30.08.2018

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	519
Conducibilità elettrica specifica	µS/cm	690
pH alla temperatura della sorgente	-	5,58

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	2151
---------------------------	------	------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	74,2
Potassio	mg/l	45,8
Sodio	mg/l	32,9
Magnesio	mg/l	26,6
Bicarbonati	mg/l	433
Solfati	mg/l	38,8
Cloruri	mg/l	20,1
Nitrati	mg/l	12
Fluoruri	mg/l	1,4
Silice	mg/l	102

QUALITÀ SALIENTI

Può facilitare i processi digestivi.
Può aver effetti diuretici e facilitare
l'eliminazione urinaria dell'acido urico.



L'acqua minerale "Acqua di Nepi" delle Antiche Terme dei Gracchi sgorga effervescente naturale dalla sorgente di una valle incontaminata del Lazio, nell'area dei Monti Cimini, nei pressi del paese che le ha dato il nome. Conosciuta già dai tempi degli antichi romani, scopritori e grandi cultori dell'acqua minerale e termale, la famiglia dei Gracchi costruì alle sorgenti di Nepi un centro termale di cui sono ancora oggi visibili i resti. Vari testi dell'epoca infatti indicano le Terme dei Gracchi come le più importanti risorse termali del tempo.

L'Acqua di Nepi è un'acqua effervescente naturale che viene imbottigliata così come nasce dalla sorgente. Il suo contenuto salino si forma nel lungo percorso sotterraneo, attraverso gli strati rocciosi, arricchendosi di quei sali minerali che la caratterizzano rendendola un'acqua unica nel suo genere. Fra le sue caratteristiche principali troviamo un residuo fisso molto basso fra le effervescenti naturali, di poco superiore alle oligominerali. La presenza naturale di acido carbonico, ovvero la sua effervescenza naturale, oltre ad agevolare le funzioni digestive, la rende un'acqua ricca di un gusto particolarmente gradevole, adatta per accompagnare tutti i tipi di alimenti; ed è proprio per questo che oggi l'Acqua di Nepi è la preferita da molti chef.

Per saperne di più www.acquadinepi.it



FONTE VIVIA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Scienze Chimiche
13.11.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	583
Conducibilità elettrica specifica	µS/cm	796
pH alla temperatura della sorgente	-	5,56

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	2215
---------------------------	------	------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	87,7
Potassio	mg/l	54,1
Magnesio	mg/l	32,3
Bicarbonati	mg/l	517
Solfati	mg/l	42,3
Cloruri	mg/l	15,1
Nitrati	mg/l	6
Fluoruri	mg/l	1,3
Silice	mg/l	105
Sodio	mg/l	31,2

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici e facilitare
la digestione.

ACQUA FILETTE S.r.l.

Via delle Cartiere, 8
03016 Guarcino FR
Tel. 0775/1888790
info@acquafilette.it
www.acquafilette.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 350.000 €
Dipendenti: 15
Fatturato: 3.500.000 €

Canali di Vendita

Ho.Re.Ca.
Export: Russia, Australia, USA, Medio Oriente, Francia, Olanda, Irlanda, Cina, Giappone, Taiwan.

MANAGEMENT

Titolare: Pietro Ricci
Direttore Generale:
Stefano Ricci
Direttore Commerciale:
Fabrizio Bracaglia
Responsabile Comunicazione:
Barbara Papa

STABILIMENTO

Via delle Cartiere, 8
03016 Guarcino FR
Tel. 0775/1888790

Certificazione qualità:

Acqua Filette S.r.l. è un'azienda con sistema di gestione integrato certificato secondo le norme:

UNI EN ISO 9001: 2015

Produzione annua acque:
12.000.000 di bottiglie

Resp. stabilimento: Ing. Fernando Flori

MARCHE IMBOTTIGLIATE**ACQUA FILETTE**

Classificazione: Oligominerale

**ACQUA FILETTE****ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA**

Università degli Studi di Roma "Sapienza"
Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica
22.01.2018

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	224,0
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	279
pH alla sorgente	-	7,75

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	15
---------------------------	------	----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Calcio	mg/l	82,0
Magnesio	mg/l	1,0
Bicarbonato	mg/l	247,0
Sodio	mg/l	2,9
Solfato	mg/l	4,0
Nitrato	mg/l	0,2

Arsenico assente - Bassi livelli di Nitrati

Aut. Ministero Salute D.M. 3402 del 28/09/2001
SCIA n° 6998 del 23.12.2015

Imbottigliata alla sorgente da

Acqua Filette S.r.l.

Via delle Cartiere, 8
03016 Guarcino FR

www.acquafilette.it





www.acquafilette.it

FILETTE CAMBIA D'ABITO

Imbottigliata e distribuita sin dal 1894, Acqua Filette è da oggi disponibile con uno styling rinnovato, che esalta la preziosità e l'eleganza della sua classica bottiglia bordolese da vino.

ACQUA FILETTE. PRIME WATER.



FILETTE
PRIME WATER

ACQUA & TERME FIUGGI S.p.A.

Piazza Martiri di Nassiriya, snc
03014 Fiuggi FR

Tel. 0775/506539

Fax 0775/547262

info@acquafiuggi.eu

www.acquafiuggi.com

ATTIVITÀ

Capitale sociale: € 291.103

Imbottigliamento e commercializzazione
acqua minerale, attività termale e golf club

Fatturato totale azienda 2018: 16,2 Mio €

Produzione annua acque 2018: 27 Mio/l

Canali di Vendita

Iper Super, Retail Tradizionale

Export: Canada, USA, Russia, Europa,

Emirati Arabi, Cina, Australia

MANAGEMENT

Presidente:

Vito Varvaro

Direttore Generale e Procuratore Speciale:

Mirco Gabbin

STABILIMENTO

Loc. Spelagato

03014 Fiuggi FR

Tel. 0775/506539

Fax 0775/547262

Presenza di uno stabilimento termale

MARCHE IMBOTTIGLIATE

FIUGGI

Classificazione: Oligominerale



FIUGGI

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA

Istituto di Igiene

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

10.01.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	142
Durezza totale	°F	8
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	207
pH a 18°C	-	7,3
Sali ammoniacali		Assenti

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	10
---------------------------	------	----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	7,3
Potassio	mg/l	8,8
Calcio	mg/l	23
Magnesio	mg/l	7,1
Stronzio	mg/l	0,11
Cloro	mg/l	8,1
Solfati	mg/l	2
Nitrati	mg/l	3,1
Ione Idrocarbonico	mg/l	110
Silice	mg/l	33
Nitriti	mg/l	Assenti

CERTIFICAZIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2015

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici, stimolare la funzionalità globale del rene, favorendo le capacità depurative. Può facilitare l'eliminazione dell'acido urico. Può aumentare l'eliminazione delle scorie metaboliche e del ricambio azotato.

FIUGGI

Nuovo Packaging



100%

plastic
free

SANPELLEGRINO S.p.A. NESTLÉ WATERS ITALIA Castrocielo

Via Palombaia, 11
03030 Castrocielo FR
Tel. 0776/321501

Sede Amministrativa:
Via del Mulino, 6 - 20090 Assago MI
Fax 02/31038898
www.nestle-vera.it

STABILIMENTO

Via Palombaia, 11
03030 Castrocielo FR

MARCHE IMBOTTIGLIATE

NESTLÉ VERA Fonte Naturae

Classificazione: Oligominerale

La "Smart Factory" di Castrocielo

Il Gruppo Sanpellegrino, che rappresenta in Italia Nestlé Waters, ha inaugurato il 5 luglio 2016 a Castrocielo (FR) lo stabilimento per la produzione di acqua minerale a marchio Nestlé Vera. Il progetto industriale, del valore di 16 milioni di €, si caratterizza per un approccio innovativo, in grado di favorire la crescita dell'economia locale nel rispetto e nella valorizzazione dell'ambiente e delle risorse locali. Oltre a costituire un'importante occasione di crescita e occupazione a livello locale e regionale, lo stabilimento rappresenta infatti un modello di riferimento per l'intero comparto delle acque minerali.

La "smart factory" vanta, infatti, performance "best in class" soprattutto nel risparmio energetico: grazie all'utilizzo di energia proveniente esclusivamente da fonti rinnovabili, il livello di emissione di CO2 è pari a zero: un risultato ottenuto attraverso l'utilizzo di sistemi fotovoltaici, luci al LED e sistemi di recupero e trattamento del calore. Una linea PET ultramoderna rende lo stabilimento di Castrocielo, tra i siti produttivi del Gruppo Nestlé Waters, il più virtuoso al mondo nell'ottimizzare il consumo di acqua per litro imbottigliato.

Il contributo allo sviluppo locale si concretizza anche nel contributo dato alla comunità per lo scavo e la valorizzazione del sito archeologico di Aquinum dove, grazie anche al supporto di Nestlé Vera, è stato possibile riportare alla luce e restituire al territorio le più grandi terme romane al di fuori dell'Urbe.



NESTLÉ VERA Fonte Naturae

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli Studi di Napoli Federico II
13.11.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	440
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	668
pH alla sorgente	-	7,06

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	50
--	------	----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	124
Magnesio	mg/l	29,8
Sodio	mg/l	4,0
Potassio	mg/l	1,2
Bicarbonati	mg/l	498
Solfati	mg/l	17,6
Cloruri	mg/l	6,6
Nitrati	mg/l	2
Nitriti	mg/l	<0,002

SORGENTI CLAUDIA S.r.l.

Via della Sorgente Claudia 5
00061 Anguillara Sabazia RM
Telefono: 06 9994693
Fax 06 30194440

info@grupposem.it
www.acquaclaudia.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 30.000 €
Dipendenti: 16
Fatturato per il gruppo:
2018: 39,1 Mio €

Canali di Vendita

Iper, Super, Vending, Grossisti

Gruppo: SEM

MANAGEMENT

Presidente:
Vittorio Balugani
Responsabile Commerciale:
Daniele Dinelli
Ufficio Marketing e Comunicazione:
Emma Balugani

STABILIMENTO

Via della Sorgente Claudia 5
00061 Anguillara Sabazia RM

Responsabile Qualità:
Paone Gianluca

MARCHE IMBOTTIGLIATE

ACQUA CLAUDIA

Classificazione: Minerale

ACQUA GIULIA

Classificazione: Oligominerale

ACQUA SANTA DI ROMA S.r.l.

Via dell'Almone, 111
00179 Roma RM
Telefono: 06/7803783
Fax 06/7847618
www.egeria.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: € 973.962
Dipendenti: 30

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Porta a Porta
Retail Tradiz., Vending
Export: Australia, Cina, Europa, Canada

MANAGEMENT

Presidente: Enrico Mari
Direttore Generale: Luis Tonet
Direttore Amministrativo: Susanna Mari
Direttore Vendite: Daniela Cristiani
Direttore Export: Federico Mari

STABILIMENTO

Via dell'Almone, 111
00179 Roma RM
Telefono: 06/7803783
Fax 06/7847618

Certificazioni Qualità:
Azienda con sistema di Qualità
ISO 9001 - 2015
Registration number: IT - 36947
Resp. Stabilimento: Enrico Mari

MARCHE IMBOTTIGLIATE

EGERIA - OPERA

Classificazione: Minerale



ACQUA EGERIA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA

Dipartimento di Sanità
Pubblica e Malattie Infettive
Sapienza Università di Roma
29.12.2015

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	625
Temperatura alla sorgente	°C	17
Conducibilità elettrica specifica a 20 °C	µS/cm4	768
pH alla sorgente		6,17

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica	mg/l	549
Nitriti		<0,002

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	45
Potassio	mg/l	59
Calcio	mg/l	97
Magnesio	mg/l	24,0
Silice	mg/l	64
Bicarbonati	mg/l	473
Fluoro	mg/l	1,05

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici e migliorare le funzioni digestive.

PROFILO

Acqua Santa di Roma
Egeria

Egeria è l'acqua di Roma fin dalle origini. Già dal 753 a.C., infatti, la fonte era conosciuta dagli antichi romani per le sue proprietà curative. Considerata **sacra** fin da allora, la sorgente è nota anche come **Fonte delle Camene** o dell'**Acqua Santa**. Il suo nome è legato alla leggenda della ninfa Egeria, ecco perché la fonte divenne **luogo di culto** per i romani.

Classificata come "**medio minerale**", ha il **giusto equilibrio di sali minerali** indispensabili per mantenersi in forma: il **calcio** per il metabolismo delle ossa e l'attività muscolare, il **magnesio** contro stanchezza e irritabilità, il **potassio** per le cellule muscolari e nervose, il **fluoro** per i denti.

Ottima per chi fa sport e per chi conduce una vita attiva, Egeria favorisce la **reidratazione**. **Purezza e digeribilità** la rendono ideale per ogni momento.

Il gusto unico dell'acqua effervescente naturale è stato premiato per il 3° anno consecutivo dalla Giuria del Gusto dell'ITQi di Bruxelles con tre stelle d'oro, ottenendo così l'ambito riconoscimento del Crystal Award.

*Acqua Egeria:
l'eccellenza
che si conferma
fin dall'Antica
Roma*

DCLXXIII a.C.



ABRUZZO & MOLISE



L'AQUILA

SANTA CROCE

PESCARA

GRAN GUIZZA

ISERNIA

DI IORIO



SACMI



verallia

Forever Glass



VDGLASS presenta la nuova collezione costituita da una vasta selezione di prodotti dedicati all'industria delle bevande in **vetro 100% riciclato**.

Una scelta che vuole incontrare la necessità di salvaguardia dell'ambiente e delle sue risorse. Design, tecnologia e business eco-sostenibili, sono oggi possibili.

visit our website WWW.VDGLASS.IT

follow us    

via La Spezia n.158 | 43126 Parma | Italy
Ph. +39(0)521.990911 Fax +39.(0)521.990990

DI IORIO S.p.A. - 1896

Via Filangieri, 49
86095 Frosolone IS
Tel. (+39) 0874 890423
Fax (+39) 0874 890553
info@dioriospa.com
www.dioriospa.com

ATTIVITÀ

Produzione ed imbottigliamento di bevande carbonate ed acque minerali, a marchio proprio e private label

Numero Dipendenti: 15

Canali di Vendita:

Horeca, Retail, Vending

Export:

Europa - USA - Canada - Australia

STABILIMENTO

Sant'Elena Sannita IS

Zona produttiva "IL GIARDINO"

Tel. (+39) 0874 890423

Cert. Qualità: UNI EN ISO 9001:2008

MARCHE IMBOTTIGLIATE

Molisia

Acqua Minerale Naturale Oligominerale
(Naturale, Leggermente frizzante,
Frizzante)

Formati: Vetro - PET

Sito web: www.molisia.it

Acqua Minerale Naturale Oligominerale

Molisia

l'acqua del cuore

Naturalmente unica



scopri di più!



SINCE 1896

DI IORIO SPA

120°
1896 - 2016

SANTA CROCE S.r.l.

Sede legale:

Via Giovanni Amendola, 46
00185 Roma RM

Stabilimenti e Uffici:

- Loc. Piana Paduli snc
67050 Canistro Terme AQ
- S.P. Volturmo Pentrica snc
86090 Castelpizzuto IS

Uffici:

SS. 85 km 33.300
86075 Monteroduni IS
Tel. 0865/4944202
Fax 0865/4944214www.acquasantacroce.it**ATTIVITÀ**

Capitale sociale: 10.010.000,00 i.v.

Dipendenti: 31

Fatturato Totale 2018: ca. 14,5 Mio €

Di cui Acque: 100%

Canali di Vendita

Iper, Super, Horeca, Retail Tradizionale

Gruppo: Colella**PROPRIETÀ**

Ing. Camillo Colella

STABILIMENTI

Canistro Terme AQ

42.000 mq. di cui il 60% coperti.

4 Linee di imbottigliamento.

Castelpizzuto IS

30.000 mq. di cui il 60% coperti.

3 Linee di imbottigliamento.

Certificazioni:

ISO 9001: 2015

ISO 14001: 2015

ISO 45001: 2018

MARCHE IMBOTTIGLIATE**SANTA CROCE e CASTELLINA**

Classificazione: Oligominerale

**SORGENTE FIUGGINO****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**Facoltà di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Scienze
Mediche e Preventive
Sezione di Igiene
Università degli Studi di Napoli
27.12.2017**Caratteristiche chimico fisiche**

Residuo fisso a 180°C	mg/l	175
Sali ammoniacali e nitriti		assenti
Cond.tà elettrica a 20°C	µS/cm	300
Temperatura dell'acqua	°C	9
pH 18°C	-	7,9

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	22
---------------------------	------	----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	50,0
Potassio	mg/l	0,2
Magnesio	mg/l	7,0
Sodio	mg/l	2,8
Solfato	mg/l	1
Nitrato	mg/l	1
Silice	mg/l	5
Fluoruro	mg/l	0,1

QUALITÀ SALIENTI

Microbiologicamente pura.

Può avere effetti diuretici.

Facilita l'eliminazione dell'acido urico.

È indicata per le diete povere di sodio.

PROPRIETÀ DELL'ACQUA

Il mix dei valori vincenti dell'Acqua Santa Croce, residuo fisso equilibrato, pochissimo sodio ed elevata purezza, la rendono la migliore nei test di qualità.

www.acquasantacroce.it**SORGENTE CASTELLINA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**Facoltà di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Scienze
Mediche e Preventive
Sezione di Igiene
Università degli Studi di Napoli
01.09.2017**Caratteristiche chimico fisiche**

Residuo fisso a 180°C	mg/l	170
Sali ammoniacali e nitriti		assenti
Cond.tà elettrica a 20°C	µS/cm	278
Temperatura dell'acqua	°C	6
pH 18°C	-	7,5

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	28
---------------------------	------	----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	65,0
Potassio	mg/l	0,5
Magnesio	mg/l	3,0
Sodio	mg/l	1,8
Solfato	mg/l	2,8
Nitrato	mg/l	1
Silice	mg/l	5
Fluoruro	mg/l	0,1

QUALITÀ SALIENTI

Microbiologicamente pura.

Può avere effetti diuretici.

Facilita l'eliminazione dell'acido urico.

È indicata per le diete povere di sodio.

LA MIGLIORE NEI TEST DI QUALITÀ

“Il meglio di Ognuna. Lo trovi tutto in Una”

ACQUA
SANTA
CROCE



www.acquasantacroce.it

SEGUICI ANCHE SU



GRAN GUIZZA S.p.A.

Viale Kennedy, 65
30037 Scorzè VE
Tel. 041/5859500
Fax 041/5859842
infoweb@sanbenedetto.it
www.sanbenedetto.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 9.823.000 Euro
Numero dipendenti medi anno
2018: 133

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Discount,
Retail Tradiz., Vending

Gruppo: San Benedetto**MANAGEMENT**

Amministratore Unico:
Enrico Zoppas

STABILIMENTO

Loc. Valle Reale S.S. 17
65026 Popoli (PE)
Telefono: 085/98781
Fax 085/9878212
Prod. annua acque 2018: 678,5 Mio litri

MARCHE IMBOTTIGLIATE**GRAN GUIZZA VALLE REALE**

Classificazione: Oligominerale

**SAN BENEDETTO
DAL PARCO DELLA MAJELLA
Fonte Primavera**

Classificazione: Oligominerale



**SAN BENEDETTO
DAL PARCO DELLA MAJELLA
Fonte Primavera**

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli Studi di L'Aquila
Dipartimento di Ingegneria Industriale
e dell'Informazione e di Economia
22.12.2015

Determinazione alla sorgente

Temperatura dell'acqua	°C	12,3
pH alla temperatura della sorgente	-	7,23
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	493
Residuo fisso a 180°C	mg/l	313
Anidride carbonica libera	mg/l	10
Ossidabilità	mg/IO ₂	<0,5
Silice	mg/l	8,2

Sostanze disciolte in un litro d'acqua in mg

Bicarbonato	mg/l	326
Calcio	mg/l	85,8
Solfato	mg/l	23,0
Magnesio	mg/l	18,5
Cloruro	mg/l	6,8
Sodio	mg/l	4,1
Nitrati	mg/l	3
Potassio	mg/l	1,2
Fluoruri	mg/l	<0,2

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici. È indicata per le diete povere di sodio e può essere utilizzata per la preparazione degli alimenti dei lattanti.



**GRAN GUIZZA
Fonte Valle Reale**

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli studi di L'Aquila
Dipartimento di Ingegneria Industriale
e dell'Informazione e di Economia
07.12.2017

Determinazione alla sorgente

Temperatura dell'acqua	°C	11,4
pH alla temperatura della sorgente	-	7,24
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	462
Residuo fisso a 180°C	mg/l	289
Anidride carbonica libera	mg/l	10
Silice	mg/l	7,2

Sostanze disciolte in un litro d'acqua in mg

Bicarbonato	mg/l	302
Calcio	mg/l	80,4
Solfato	mg/l	17,4
Magnesio	mg/l	15,5
Nitrati	mg/l	4
Cloruro	mg/l	4,3
Sodio	mg/l	2,6
Potassio	mg/l	1,1
Fluoruri	mg/l	<0,2

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici e favorire l'eliminazione dell'acido urico. È indicata per le diete povere di sodio.

CAMPANIA & PUGLIA



BENEVENTO

IMPRESA A. MINIERI

CASERTA

FERRARELLE

LETE

SALERNO

SORG. MONTE BIANCO CONTURSI

SORGENTI S. STEFANO

BARI

CASTELLO

SORGENTE DI PUGLIA

IMPRESA A. MINIERI S.p.A.

P.zza Minieri, 1

82037 Telesse Terme BN

Tel. 0824/976888

Fax 0824/976735

termeditelese@tin.it

www.teleseacquetermali.it

MARCHE IMBOTTIGLIATE

TELESE

Ricca di Sali Minerali

LETE S.p.A.

Via Salandra 1/A

00187 Roma

Tel. e Fax 06/42021074

www.acqualette.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 4.568.341 Euro

Canali di vendita

Iper, Super, Discount, Retail Tradiz.,
Horeca, Porta a Porta

MANAGEMENT

Presidente: Nicola Arnone

Direttore Commerciale: Nunzio Savasta

Direttore Marketing: Gabriella Cuzzone

STABILIMENTO

Piazza Giuseppe Arnone, 1

81010 Pratella (CE)

Tel. 0823/947111

Fax 0823/946920

Produzione annua acque:

oltre 500 mn/litri

di cui acqua minerale piatta %: 40

MARCHE IMBOTTIGLIATE

LETE

Classe: Minerale Effervescente Naturale

PRATA

Classe: Oligominerale

SORGESANA

Classe: Oligominerale

LETE S.p.A.



LETE

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli Studi di Roma
"La Sapienza"
Dipartimento di Management
Roma, 21.01.2019

Caratteristiche chimico fisiche

Conducibilità elettrica specifica K 20°C	µS/cm	1200
Residuo fisso a 180°C	mg/l	890
pH	-	6,4
Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	1980

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	310
Magnesio	mg/l	13,2
Sodio	mg/l	5,1
Potassio	mg/l	1,82
Bicarbonati	mg/l	930
Cloruri	mg/l	9,5
Nitrati	mg/l	5,6
Fluoruri	mg/l	0,3
Silice	mg/l	9,8

QUALITÀ SALIENTI

È indicata nelle diete iposodiche,
può avere effetti diuretici, stimola e
facilita la digestione.
Ricca di Calcio.

Per saperne di più: www.acqualette.it



SORGESANA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli Studi di Roma
"La Sapienza"
Dipartimento di Management
Roma, 19.01.2019

Caratteristiche chimico fisiche

Conducibilità elettrica specifica K 20°C	µS/cm	460
Residuo fisso a 180°C	mg/l	262
pH	-	7,01
Anidride carbonica libera alla Sorgente	mg/l	18

Elementi Caratterizzanti in mg/l

Ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	88,1
Magnesio	mg/l	11,2
Sodio	mg/l	3,3
Potassio	mg/l	0,86
Bicarbonati	mg/l	340
Cloruri	mg/l	5,1
Nitrati	mg/l	3,2
Fluoruri	mg/l	0,1
Silice	mg/l	4,1

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici è indicata nel-
le diete iposodiche.

"L'allattamento al seno è da preferire,
nei casi ove ciò non sia possibile, acqua
sorgesana può essere utilizzata per la
preparazione degli alimenti dei lattanti".

Per saperne di più: www.acquasorgesana.it



PRATA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli Studi di Roma
"La Sapienza"
Dipartimento di Management
Roma, 19.01.2019

Caratteristiche chimico fisiche

Conducibilità elettrica specifica K 20°C	µS/cm	650
Residuo fisso a 180°C	mg/l	420
pH	-	7,1
Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	40

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	138
Magnesio	mg/l	13,1
Sodio	mg/l	3,8
Potassio	mg/l	1,15
Bicarbonati	mg/l	510
Cloruri	mg/l	5,6
Nitrati	mg/l	3,5
Fluoruri	mg/l	0,15
Silice	mg/l	4,5

QUALITÀ SALIENTI

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 ne-
onati e dei lattanti. È indicata nell'ali-
mentazione dei neonati e dei lattanti.

Per saperne di più: www.acquaprata.it

LETE. L'ACQUA CHE IL TUO CORPO VUOLE.



Durante la gravidanza il calcio garantisce importanti funzioni fisiologiche e nutrizionali sia alla madre che al figlio. Bevendo 2 litri al giorno di Acqua Lete si assumono 620 mg di calcio al giorno.



Le acque minerali a elevato contenuto di calcio e povere di sodio costituiscono un'ottima fonte di calcio facilmente assimilabile. Ecco perché Acqua Lete, bevuta regolarmente, aiuta a mantenere sani ossa, muscoli e denti.



Acqua Lete con solo 5,1 mg/l di sodio è l'effervescente naturale con il più basso contenuto di sodio prodotta in Italia. È ideale per le diete iposodiche indicate per contrastare la ritenzione idrica, una delle principali cause della cellulite.

Acqua Lete, grazie all'azione combinata tra i bicarbonati e il calcio, è vincente per il recupero muscolare durante l'attività sportiva e per una perfetta reidratazione.



Le diete iposodiche favoriscono l'assorbimento del calcio.

CASTELLO S.r.l.

Strada Provinciale 42, km. 3
70010 Casamassima BA
Tel. 080/4593583

info@acquaamata.it
www.acquaamata.it

ATTIVITÀ

Anno di fondazione: 1998
Capitale sociale: € 729.500,00 i.v.

Canali di vendita

Iper, Super, Discount, Retail Tradiz.

MANAGEMENT

Amministratore: Giovanni A. Mazzone
Resp. Commerciale: Maria Mazzone

STABILIMENTO

S.P. 42 per Adelfia, km.3
70010 Casamassima BA
Produzione annua acque (mio litri):
oltre 100 di cui acqua piatta 70%
Certificazione ambiente:
UNI EN ISO 14001
Certificazione qualità e sicurezza:
IFS FOOD

MARCHE IMBOTTIGLIATE**AMATA**

Classificazione: Oligominerale

QUALITÀ SALIENTI

È microbiologicamente pura. La composizione dei minerali è eccellente, è ricca di potassio, magnesio, calcio, ed è indicata per le diete povere di sodio.

VIVISSIMA

Classificazione: Oligominerale

ACQUA MINERALE OLIGOMINERALE
Amata

FONTE CASTELLO

LA VITA VA AMATA



segui sui social    
www.acquaamata.it

SORGENTI SANTO STEFANO S.p.A.

Via Ponte, Snc
84033 Montesano Sulla Marcellana SA
Tel.: 0975/861115
Fax: 0975/861192
info@sorgentisantostefano.it
www.acquasantostefano.it

ATTIVITÀ**Canali di Vendita**

GDO, Horeca, Porta a Porta,
Retail tradiz., Vending

MANAGEMENT

Presidente del C.d.a.:
Garone Francesco Domenico

STABILIMENTO

Via Ponte, Snc
84033 Montesano S/M SA
Tel.: 0975/861115 - 0975/861020
Fax: 0975/861192
info@sorgentisantostefano.it
www.acquasantostefano.it
Direttore Stabilimento: Ing. Di Brizzi Nicola

MARCHE IMBOTTIGLIATE**SANTO STEFANO**

Classificazione: Oligominerale

**SANTO STEFANO****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Salerno
19.11.2018

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	245
Cond.tà specifica a 20°C	µS/cm	357
Temperatura dell'acqua alla fonte	°C	10,6
pH	-	7,6

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	27
--	------	----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Bicarbonati	mg/l	250
Calcio	mg/l	59,8
Magnesio	mg/l	12,02
Cloruri	mg/l	6
Silice	mg/l	4,5
Solfati	mg/l	3,4
Sodio	mg/l	3,01
Potassio	mg/l	1,18
Nitrati	mg/l	6,70
Fluoruri	mg/l	0,076



SORGENTE DI PUGLIA S.r.l.

Sede Legale:
 Contrada Filieri S.p.39
 70020 Poggiorsini (BA)
 Telefono.080.99.58.553
 Fax 080.99.58.953

info@acquaorsini.it
 www.acquaorsini.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: Euro 99.000,00
 Dipendenti: 19

Fatturato Totale
 2019 € 2,5 milioni

Canali Di Vendita

Ho.re.ca, negozi Tradizionali,GDO,
 Ristorazione commerciale, vending.

Export: GER, FRA,SWISS, RUS,UK

MANAGEMENT

Amm.unico: Savino Martino
 Direttore Generale: Mario Bisceglia
 Resp. Marketing: Michele Bisceglia
 Resp.Qualità, Ricerca & Sviluppo:
 Mauro Facciolongo
 Resp.Produzione e Acquisti:
 Vanni Lavecchia

STABILIMENTO

Contrada Filieri S.p.39
 70020 Poggiorsini (BA)
 Telefono.080.99.58.553
 Fax 080.99.58.953

MARCHE IMBOTTIGLIATE

FONTE ORSINELLA (ACQUA ORSINI)
 Classificazione: Oligominerale



PUGLIA

ACQUA ORSINI

ANALISI CHIMICA e CHIMICO FISICA

Consorzio. IterUniv.C.I.N.M.P.I.S. - Bari
 Lecce, 25.06.2018
 Conducibilità elettrica 20°C: 453 µS/cm

Residuo fisso a 180°C: 301 mg/L

Sostanze disciolte in un litro d'Acqua

ioni	udm	Valori
Bicarbonati	mg/L	230
Cloruri	mg/L	19
Solfati	mg/L	9
Calcio	mg/L	60
Magnesio	mg/L	21
Sodio	mg/L	12



La società Sorgente di Puglia s.r.l, è stata costituita ad hoc da imprenditori e Manager locali di lunga esperienza del settore specifico e di conoscenza del mercato Italiano e Internazionale.

Acqua Orsini viene classificata Oligominerale per via del suo equilibrato **Residuo Fisso di 301 mg/L** che, insieme allo scarso contenuto di Sodio, pari allo 0,001%, ed ad una buona dose di bicarbonato, di 230 mg/L, conferiscono all' **Acqua Orsini** un'apprezzabile gusto al palato e anche una valenza salutistica per lo Sport.

Acqua Orsini nel Rispetto dell'ambiente. La coltivazione della Risorsa Idrica mira alla conservazione degli equilibri naturali attraverso l'uso misurato e controllato delle falde, l'obbiettivo della nostra società è quello di diffondere così la cultura del senso di responsabilità per il Rispetto dell'ambiente.

Acqua Orsini con il progetto **Vegbottle** si impegna a ridurre il proprio impatto ambientale con l'utilizzo della nuova bottiglia PET composta fino al 30% di materiale proveniente da origine vegetale in sostituzione delle sostanze non rinnovabili derivanti da risorse fossili.

Acqua Orsini per una crescita Industriale orientata all'Eco Sostenibilità Un modello che possa Creare valore sostenibile coinvolgendo l'interesse del consumatore.

Acqua Orsini nasce nel Parco Nazionale dell'alta Murgia, nel Comune di Poggiorsini in provincia di Bari. Un territorio di rara bellezza, naturale e protetto con un ricco bacino idrogeologico. Acqua Orsini attraverso il progetto Vegbottle si impegna a ridurre il proprio impatto ambientale con l'utilizzo della nuova bottiglia PET riciclabile al 100% e composta fino al 30% da materiale di origine vegetale come la canna da zucchero, in sostituzione di sostanze non rinnovabili.





Seguici su ACQUA ORSINI
per tutte le informazioni



ACQUAORSINI.IT

acqua
ORSINI

BLACK & PLATINUM
EDITION

*"Purezza e gusto
incontrano il Design"*

*"Acqua Orsini Nasce nel Parco Nazionale dell'alta
Murgia, in Puglia nel Comune di Poggiorsini, un
tempo feudo degli Orsini Duchi di Gravina e antica
famiglia aristocratica e Papale Romana."*

FERRARELLE S.p.A.

Sede Commerciale e Marketing:

Via Ripamonti, 101

20141 Milano MI

Tel:02/574608

Fax:02/57460816

www.ferrarelle.itwww.acquasantagata.it**ATTIVITÀ**

Fatturato 2017: 142 Mio €

Vendite 2017: 930 mn/litri

MANAGEMENT

Presidente: Carlo Pontecorvo

Vicepresidente:

Michele Pontecorvo Ricciardi

Dir. Generale per le Attività Industriali:

Alessandro Frondella

Dir. Generale per le Attività Commerciali
e Marketing: Antonio Carstulovich

Dir. Qualità: Giuseppe Dadà

STABILIMENTO RIARDO

C.da Ferrarelle

81053 Riardo CE

Tel. 0823/649111

Fax 0823/649881

Resp. Stab.: Giuseppe Nappo

MARCHE IMBOTTIGLIATE**FERRARELLE**

Acqua Minerale Effervescente Naturale

NATÍAAcqua Oligominerale Naturale
(liscia e gassata)**SANTAGATA**

Acqua Minerale Effervescente Naturale

ROCCAFINA

Acqua Oligominerale Naturale

*Per le altre acque vedere Ferrarelle in
Lombardia***SORGENTI MONTE BIANCO
Sources - Alma Groupe**

Piazza Beato Vuilherme De Leaval, 6/8

11017 Morgex AO

Tel. 0165/801811

www.sources-alma.com**STABILIMENTO**

ZI Area C

84024 Contursi Terme SA

Tel. 0828/791414

Fax 0828/791011

MARCHE IMBOTTIGLIATE**CRISTALIA****Fonte Don Carlo/Ofelia**

A acqua oligominerale

Formati 0,5L - 1,5L - 2L

Private Label

3M**BBM**
PACKAGING SOLUTIONS**ocme***Moving Ideas***BASILICATA****POTENZA**

FONTE CUTOLO RIONERO

FONTI DEL VULTURE

ACQUE MINERALI D'ITALIA

VIGGIANELLO FONTE DEL POLLINO

**FONTE DEL VULTURE
Gruppo Coca-Cola HBC**

C.da La Francesca

85028 Rionero in Vulture PZ

Tel. 0972/717111

Fax 0972/717140

info@fontidelvulture.itwww.acquelilia.it**STABILIMENTO**

C.da La Francesca

85028 Rionero in Vulture PZ

MARCHE IMBOTTIGLIATE**LILIA** - Oligominerale**SVEVA** - Effervescente Naturale

ACQUE MINERALI D'ITALIA S.p.A. - Melfi (PZ) e Rionero in Vulture (PZ)

Via Inverigo, 2
20151 Milano MI
T: 02/33000177 - F: 02/33003178
info@amitaliaspa.it
www.acquemineraleitalia.it

ATTIVITÀ

Cfr. Acque Minerali D'Italia S.p.A. -
Primaluna (LC)
Gruppo: Acque Minerali d'Italia S.p.A.

**MANAGEMENT GRUPPO
ACQUE MINERALI D'ITALIA S.p.A.**

Cfr. Acque Minerali D'Italia S.p.A. -
Primaluna (LC)
Direttore Vendite ingrosso Sud:
Carmine Robustelli

STABILIMENTI

S.S. 401 Km. 9+826 85025 Melfi (PZ)
Telefono: 0972/7506
Toka - Fraz. Monticchio Bagni
85028 Rionero in Vulture (PZ)
Telefono: 0972/7506

Certificazioni Qualità/Ambiente e
Sicurezza Alimentare:
ISO 9001 - ISO 14001 - IFS e ISO 22000
Prod. annua acque Gruppo: oltre 1 M.do/l
Responsabile Stabilimento:
Mauro Pagliacci

MARCHE IMBOTTIGLIATE**GAUDIANELLO**

Classificazione: Effervescente Naturale

NINFA (Leggera)

Classificazione: Oligominerale

NINFA

Classificazione: Oligominerale

TOKA

Classificazione: Effervescente Naturale

SOLARIA

Classificazione: Oligominerale

SOLARIA (Ginevra)

Classificazione: Oligominerale

G. MONTICCHIO (Conad)

Classificazione: Effervescente Naturale

Pure come alla Fonte

Le acque minerali Gaudianello e Ninfa Leggera nascono in Basilicata, sulle pendici del vulcano Vulture (1326 m s.l.m.) ad un'altezza media rispettiva di 630 metri e 730 metri, vicino ai laghi di Monticchio in un ambiente incontaminato e selvaggio ricco di boschi e lontano da insediamenti urbani. Ad ulteriore tutela della purezza dell'acqua l'azienda sostiene e incentiva gli agricoltori locali applicando e facendo applicare l'agricoltura biologica (CE 834/07) certificata dall'ICEA (istituto certificazione etica ed ambientale).

**GAUDIANELLO Monticchio****ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA**

Università di Napoli - Dipart. Di Chimica
05.10.2015

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente °C		20,4
pH	-	5,9
Conducibilità a 20°C µS/cm		1504
Residuo fisso a 180°C mg/l		1156
Silice (come SiO ₂) mg/l		110

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	2900
---	------	------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Bicarbonati	mg/l	966
Calcio	mg/l	155
Sodio	mg/l	130
Solfati	mg/l	125
Magnesio	mg/l	59
Potassio	mg/l	50
Cloruri	mg/l	39
Nitrati	mg/l	3

Gustosa, naturalmente gassata, Gaudianello si distingue per l'effervescenza di origine vulcanica particolarmente apprezzata a tavola grazie anche all'equilibrio dei sali minerali contenuti. Un'acqua completa dalla lunga persistenza dove minerali e bollicine si fondono insieme per stimolare le papille gustative con il risultato di un gusto unico in ideale accompagnamento a portate semplici non eccessivamente elaborate.



FONTE CUTOLO RIONERO IN VULTURE S.r.l.

Viale Kennedy, 65
30037 Scorzè (VE)
Tel.: 041/5859500
Fax 041/5859842
infoweb@sanbenedetto.it
www.sanbenedetto.it

ATTIVITÀ

Capitale Sociale:
3.000.000 Euro

N. Dipendenti 2018: 20

Canali di Vendita

Iper / Super / Discount
Ho.Re.Ca.

Gruppo: SAN BENEDETTO

MANAGEMENT

Pres. Amministratore Unico:
Enrico Zoppas

STABILIMENTO

Contrada Santa Maria degli Angeli
85020 Atella PZ
Tel.: 0972/717311
Prod. annua acque 2018: 60,1 Mio litri

MARCHE IMBOTTIGLIATE

SAN BENEDETTO Rondinella

Classificazione: Oligominerale

CUTOLO RIONERO

Fonte Atella

Classificazione: Effervescente Naturale



SAN BENEDETTO Rondinella

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Scienze Chimiche
06.10.2015

Determinazioni alla sorgente

Temperatura alla sorgente °C	14,5
pH alla temperatura della sorgente	- 6,25
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm 281
Residuo fisso a 180°C	mg/l 259
Ossidabilità	mg/lO ₂ <0,5
Anidride carbonica libera	mg/l 205
Silice	mg/l 64,1

Sostanze disciolte in un litro d'acqua espresse in mg

Bicarbonati	mg/l	128
Nitrati	mg/l	27
Sodio	mg/l	26,4
Calcio	mg/l	21,9
Potassio	mg/l	17,5
Cloruri	mg/l	12,6
Solfati	mg/l	8,5
Magnesio	mg/l	7,2
Fluoruri	mg/l	0,8

QUALITÀ SALIENTI
Può avere effetti diuretici.



CUTOLO RIONERO Fonte Atella

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Scienze Chimiche
06.10.2015

Determinazioni alla sorgente

Temperatura alla sorgente °C	16,7
pH alla temperatura della sorgente	- 5,50
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm 898
Residuo fisso a 180°C	mg/l 690
Ossidabilità	mg/lO ₂ <0,5
Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l 1780
Silice	mg/l 87,5

Sostanze disciolte in un litro d'acqua in mg

Bicarbonati	mg/l	576
Sodio	mg/l	102
Calcio	mg/l	86,3
Solfati	mg/l	44,8
Potassio	mg/l	39,3
Magnesio	mg/l	22,1
Cloruri	mg/l	22,0
Nitrati	mg/l	9
Fluoruri	mg/l	0,9

QUALITÀ SALIENTI

Il Vulture è un territorio splendido e incontaminato, dove l'omonimo monte fa da sfondo a scorci unici e ricchi di vegetazione. Proprio nel cuore di questo territorio le rocce vulcaniche donano all'acqua minerale Cutolo Rionero Fonte Atella l'effervescenza naturale che da sempre la contraddistingue.

Un dono prezioso del Vulture.
Bentornata Effervescenza

VIGGIANELLO FONTE DEL POLLINO S.p.A

V.le Kennedy, 65
30037 Scorzè (VE)
Telefono: 041/5859500
Fax 041/5859842
infoweb@sanbenedetto.it
www.sanbenedetto.it

ATTIVITÀ

Cap. Sociale: 3.000.000 Euro
Num. di dipendenti medi
anno 2018: 15

Canali di vendita:

Gdo, Discount, Horeca

Gruppo: SAN BENEDETTO**MANAGEMENT**

Pres. Amministratore Unico:
Enrico Zoppas

STABILIMENTO

Strada Provinciale 4
Località Fiumara
85040 Viggianello PZ
Tel: 0973/668011
Fax 0973/668030
Prod. annua acque 2018: 257,6 Mio litri

MARCHE IMBOTTIGLIATE

SAN BENEDETTO
DAL PARCO DEL POLLINO
Fonte Del Pollino

Classificazione: Oligominerale



SAN BENEDETTO
DAL PARCO DEL POLLINO
Fonte Del Pollino

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Scienze Chimiche
30.12.2016

Determinazione alla sorgente

Temperatura dell'acqua	°C	9,6
pH alla temperatura della sorgente	-	7,67
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	322
Residuo fisso a 180°C	mg/l	225
Anidride carbonica libera	mg/l	41,6
Ossidabilità	mg/lO ₂	<0,5
Silice	mg/l	3,8

Sostanze disciolte in un litro d'acqua in mg

Bicarbonati	mg/l	226
Calcio	mg/l	53,3
Magnesio	mg/l	12,6
Cloruri	mg/l	5,5
Solfati	mg/l	5,1
Sodio	mg/l	3,4
Nitrati	mg/l	1
Potassio	mg/l	0,54
Fluoruri	mg/l	<0,1

QUALITÀ SALIENTI

È indicata per le diete povere di sodio e può essere utilizzata per la preparazione degli alimenti dei lattanti.

www.simexitaly.it

**Simex services**

- > DESIGN AND INDUSTRIALIZATION
- > PREFORMED MOLDS AND INJECTION SYSTEMS
- > BLOW MOLDS
- > MULTI-CAVITIES INJECTION MOLDS FOR CAPS
- > MAINTENANCE AND CONVERSION



PET MOLDS TECHNOLOGY

CALABRIA



CATANZARO

CALABRIA ACQUA MINERALE
FONTANA DELLA SALUTE
FONTEVIVA
VIVERE E NATURA

COSENZA

SILA

REGGIO CALABRIA

MANGIATORELLA

VIBO VALENTIA

FABRIELLA GROUP

FONTE DEL PRINCIPE

CALABRIA ACQUA MINERALE di Cristofaro S. & C. S.a.s.

Via Monte Covello - 88024 Girifalco CZ
Tel. 0968/749679
info@acquacalabria.com
www.acquacalabria.com

MARCHE IMBOTTIGLiate

CALABRIA Oligominerale

FONTE DEL PRINCIPE

Contrada Santa Maria di Drosia
89823 Mongiana VV
Tel. 0963/312010
info@fontedelprincipe.com
www.fontedelprincipe.com

MARCHE IMBOTTIGLiate

FONTE DEL PRINCIPE
Acqua oligominerale

FABRIELLA GROUP

STABILIMENTO FABRIZIA

C.da Pantano, sn - 89823 Fabrizia VV
Tel. 0963/315802
info@fabriellagroup.com
www.fabriellagroup.it

MARCHE IMBOTTIGLiate

FABRIZIA Oligominerale
SERRICELLA Oligominerale

STABILIMENTO MEDESANO

Via Valle, 21 - fraz. Varano de' Marchesi
43014 Medesano PR

MARCHE IMBOTTIGLiate

VARANINA Oligominerale

STABILIMENTO VIGEZZO

S.S. 337 Valle di Vigizzo
28854 Malesco VB

MARCHE IMBOTTIGLiate

VIGEZZO Oligominerale

FONTEVIVA S.r.l.

C.da Lagani Malaspina, sn
88043 Feroletto Antico CZ
Tel. 0968/453206
info@fonteviva.net
www.acqua-vitasana.it

MARCHE IMBOTTIGLiate

VITASANA Oligominerale

VIVERE E NATURA S.r.l.

Via delle Ginestre sn
88040 Carpoli CZ
Tel. 0968/82805
info@acqua-leo.it
www.acqua-leo.it

MARCHE IMBOTTIGLiate

ACQUA LEO Oligominerale

FONTANA DELLA SALUTE S.r.l.

Sede legale:
 Contrada Sorbello
 88041 Decollatura CZ
 Telefono: 0968/663777
 Fax 0968/663563
info@fontanadellasalute.it
www.acquasorbello.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale:
 Euro 250.000,00 i.v.
 Dipendenti: 10

Canali di Vendita

Iper Super,
 Horeca,
 Retail Tradiz., Export

Gruppo: Mangiatorella

MANAGEMENT

Amministratore Unico:
 Antonio Viterbo
 Resp. Commerciale e Marketing:
 Gruppo Mangiatorella
 Resp. Tecnico e Qualità:
 Daniele Brigante
 Decollatura CZ
 Telefono: 0968/663777
 Fax 0968/663563

Certificazione Qualità:
 UNI EN ISO 9001:2008
 Resp. Produzione: Daniele Brigante

MARCHE IMBOTTIGLIATE

ACQUA MINERALE SORBELLO

Classificazione: Minim. Mineralizzata



SORBELLO

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli Studi di Messina
 Dipartimento di Scienze del farmaco
 e dei prodotti per la salute
 11.06.2015

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	39,8
pH	-	5,36
Durezza	°F	1,3
Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	11,2
Conduttività a 20°C	microS/cm	55

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	9,3
--	------	-----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	2,5
Nitrato	mg/l	0,56
Potassio	mg/l	0,8
Solfati	mg/l	4,5
Sodio	mg/l	6,0
Magnesio	mg/l	1,5
Bicarbonati	mg/l	9,3
Fluoruri	mg/l	0,09

QUALITÀ SALIENTI

Indicata per le diete povere di sodio.



LA SORGENTE

Nella Sila Piccola, all'interno di uno splendido paesaggio naturale costituito da un parco montano di 40 ettari interamente recintati e ricoperti di folti boschi di castagno e conifere, sgorga una sorgente chiamata sin dal passato "Fontana della Salute" per gli effetti benefici che le attribuiva il popolo. L'Acqua Sorbello, che prende il nome dall'omonima vallata in cui sgorga, nasce dalle rocce attraverso ricche sorgenti protette da tipiche casette in legno; qui viene raccolta in modo totalmente naturale, senza alcun pozzo o trivellazione in profondità, e scende per caduta direttamente nell'imbottigliamento posto ai piedi delle sorgenti.

L'ACQUA SORBELLO

L'Acqua Minerale Sorbello è un'acqua dalle caratteristiche straordinarie. Questi alcuni tra i parametri che la rendono unica:

- Residuo Fisso: 0,039 g/l. È il principale parametro di valutazione di un'acqua minerale. Più è basso e più l'acqua è leggera. Acqua Sorbello ha uno dei residui fissi più bassi in assoluto, che la rende l'acqua più leggera del centro meridione ed una delle più leggere d'Italia. Proprio in base a questo parametro l'Acqua Sorbello si fregia di essere un'acqua *Minimamente Mineralizzata*, ossia con un residuo fisso compreso tra 0 e 50 mg/l.
 - Durezza: È un parametro che serve ad indicare la purezza dell'acqua. L'Acqua Minerale Sorbello ha una durezza incredibilmente bassa (1,3 °F).
 - Ph: 5,3. L'Acqua Sorbello ha un pH basso che le consente di essere un'ottima compagna dei pasti.
- Nitrati: 0,5 mg/l. L'Acqua Sorbello ha un bassissimo contenuto di nitrati. Da sottolineare inoltre l'assoluta assenza di nitriti, che sono il principale indice per evidenziare l'inquinamento di una fonte.
- Prima di arrivare sulle nostre tavole l'acqua minerale Sorbello viene sottoposta a numerosi controlli chimici e microbiologici giornalieri.*

MANGIATORELLA S.p.A.

Via Roma, 5
98047 Saponara ME
Telefono: 090/336425
www.mangiatorella.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: € 2.800.000
Dipendenti: 52
Fatturato Totale:
2017: 12,5 Mio €
2018: 12,5 Mio €
Di cui Acque %: 100

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Retail Tradiz.,
Porta a Porta

Export: AUS, MLT, CDN, Arabia Saudita,
CN, IL, Russia, Lettonia

Gruppo: Mangiatorella**MANAGEMENT**

Presidente: Natalina Federico
Amm. Del.: Pietro Federico
Direzione Commerciale e Marketing:
Domenico Attinà,
Francesco Federico,
Antonio Viterbo

STABILIMENTO

S.S. 110 Km. 57,500
89049 Stilo RC
Telefono: 0964/80386
Fax 0964/80742
Prod. annua acque Mio litri:
da 80 a 120
Certificazione Qualità:
UNI EN ISO 9001:2015
Resp. Stabilimento: F. Pennisi

MARCHE IMBOTTIGLIATE**MANGIATORELLA**

Classificazione: Oligominerale

**MANGIATORELLA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Messina
Dip. di Scienze Chimiche, Biologiche,
Farmaceutiche ed Ambientali
09.04.2018

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua	°C	9,0
Residuo fisso a 180°C	mg/l	68,6
Durezza totale	°F	2,3
pH		6,04
Cond. Elettr. a 20°C	µS/cm	85,5
Ammoniaca e Nitriti		assenti

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	17,1
---------------------------	------	------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Bicarbonato	mg/l	30,9
Cloruro	mg/l	10,1
Sodio	mg/l	9,7
Calcio	mg/l	6,7
Solfato	mg/l	4,7
Magnesio	mg/l	1,4
Potassio	mg/l	0,6
Nitrato	mg/l	0,07
Fluoruro	mg/l	0,11

QUALITÀ SALIENTI
Può avere effetti diuretici.

MANGIATORELLA
*tante buone ragioni
per consumarla:*

...per la sua leggerezza

Il bassissimo **residuo fisso** e la limitata mineralizzazione solo **0,06 g per litro** associati ad una durezza in assoluto fra le più basse **2,3°F**, la collocano **fra le più leggere acque minerali al mondo**. Sgorga attraverso un filone di quarzo con portata a temperatura costante per tutto l'anno circa 9°C, a testimonianza della profondità della sorgente e della grandezza del bacino imbrifero.

...per il suo gusto

La peculiare composizione ed il pH di 6,04 ne rendono il **gusto particolarmente gradevole ed equilibrato**; è particolarmente apprezzata al palato nella versione "al naturale", cioè senza l'aggiunta di anidride carbonica, e risulta ideale per il consumo quotidiano.

...per la sua qualità

Le sue caratteristiche sono famose fin dal XIX secolo: È dotata di **spiccate proprietà diuretiche** ed è indicata nelle diete a basso contenuto di sodio, **elimina le tossine** accumulate nell'organismo, quali l'acido urico, integrando in maniera determinante le funzioni dei reni.

...per la sua ecologia

La sorgente si trova a **1200 metri di altitudine** nel comune di Stilo Reggio Calabria, in un vasto e suggestivo territorio boschivo alle falde del monte Pecoraro; il bacino di alimentazione è situato in un'area di **40 ettari assolutamente incontaminati**. Il centro abitato più vicino dista oltre 15 Km.

Per saperne di più, visita il sito
www.mangiatorella.it

SILA S.p.A.

Sede legale:
Contrada Bocca di Piazza, 100/A
87040 Parenti (CS)

Telefono: 0984/984884
Fax: 0984/984945

info@fontenoce.it
www.fontenoce.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: € 1.000.000,00 i.v
Dipendenti: 15

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Retail Tradizionale,
Vending, Canale Farmaceutico

Export: Canada, Albania, Cina

MANAGEMENT

Amministratore unico:
Ing. Giuseppe Pascuzzo
Resp. Commerciale: Filippo Pascuzzo
Resp. Vendite: Renato Bartucci
Resp. Marketing: Cettina Palana
Resp. Tecnico: Santino Garofalo

STABILIMENTO

Contrada Bocca di Piazza, 100/A
87040 Parenti (CS)

Telefono: 0984/984884
Fax: 0984/984945

Prod. annua acque: 120 mn/litri
Resp. Stabilimento: Santo Garofalo
Resp. Laboratorio, Qualità & Ambiente:
Dr.ssa Noemi Girimonte

Certificazione Qualità
UNI EN ISO 9001: 2015
Certificazione Ambiente
ISO 14001:2015

MARCHE IMBOTTIGLIATE**FONTENOCE**

Classificazione: Oligominerale

**FONTENOCE****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Dipartimento di Igiene, Medicina
Preventiva e Sanità Pubblica
dell'Università di Messina
20.11.2018

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	9,1
Ioni idrogeno alla sorgente	pH	7,64
Residuo fisso a 180°C	mg/l	102,5
Cond. Elettr. a 20°C	µS/cm	146
Azoto ammoniacale	mg/l	assente
Nitriti	mg/l	assenti
Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	3,2
Arsenico		assente

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	17,1
Sodio	mg/l	7,1
Magnesio	mg/l	5,3
Potassio	mg/l	1,6
Solfati	mg/l	8,1
Cloruri	mg/l	7,1
Fluoruri	mg/l	0,15
Silice	mg/l	16,3
Bicarbonati	mg/l	75,7
Nitrati	mg/l	1,6

Batteriologicamente pura alla sorgente

QUALITÀ SALIENTI

Indicata per le diete povere di sodio.
Indicata per la preparazione
degli alimenti per lattanti.



DAI MONTI DELLA SILA A 1238 m

FONTENOCE

L'acqua oligominerale
dal gusto eccezionale

3 Stelle d'oro al Superior Taste Award - Bruxelles 2017



Design da Oscar

Premiata da Istituto Italiano dell'Imballaggio Milano -2005

SICILIA



AGRIGENTO

NESTLÉ VERA

CATANIA

CAVAGRANDE

MESSINA

MONTALBANO ACQUE

PALERMO

LA FONTE

TERME DI GERACI SICULO

RAGUSA

SI.A.M. SICIL ACQUE MINERALI



SANPELLEGRINO S.p.A. NESTLÉ WATERS ITALIA Santo Stefano Quisquina

Contrada Margimuto

92020 Santo Stefano Quisquina AG

T: 0922/989366

F: 0922/982473

Sede Amministrativa:

Via del Mulino, 6

20090 Assago MI

T: 02/31971

F: 02/31038898

www.nestle-vera.it

STABILIMENTO

Contrada Margimuto

92020 Santo Stefano Quisquina AG

Tel. 0922/989366

Fax 0922/982473

Resp. Stabilimento:

S. Santaguida

MARCHE IMBOTTIGLIATE

NESTLÉ VERA Fonte S. Rosalia

Classificazione: Oligominerale



NESTLÉ VERA Fonte S. Rosalia

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Università degli Studi di Napoli

30.07.2015

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	263
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	425
Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	15,2
pH alla sorgente	-	7,62

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	<5
--	------	----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Calcio	mg/l	59,2
Magnesio	mg/l	19,1
Sodio	mg/l	7,3
Potassio	mg/l	0,9
Silice	mg/l	7,4
Bicarbonati	mg/l	259
Solfati	mg/l	16,2
Cloruri	mg/l	16,3
Nitrati	mg/l	2
Nitriti	mg/l	<0,002
Fluoruri	mg/l	0,6

CAVAGRANDE S.p.A.www.cavagrande.it - www.acquahidria.it - www.acquarossa.eu

C.da Sciara 95018 Milo CT - Tel. 095/939609 - Fax 095/939615

ATTIVITÀ

Capitale sociale: €. 6.414.000
 Dipendenti: 30
 Fatturato Tot. (Mio €):
 2017: 8,5 - 2018: 8,5

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Retail Trad.

Gruppo: Mangiatorella**MANAGEMENT**

Amministratore e Resp. Marketing:
 Francesco Federico
 Resp. Commerciale e Marketing:
 Gruppo Mangiatorella
 Resp. Tecnico e qualità:
 Ing. Orazio Crisafulli

STABILIMENTI

C.da Acquarossa 95027 - Belpasso CT
 Tel. 095/7867491
 C.da Sciara - 95018 Milo CT
 Tel. 095/939609
 Responsabili:
 Orazio Crisafulli, Edoardo Torrissi

**ACQUAROSSA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Catania
 Dipartimento Igiene e Sanità Pubblica
 Analisi Chimica e Chimico-Fisica
 19.11.2018

Caratteristiche chimico fisiche

pH alla sorgente: - 7,00
 Conduttività a 20°C μS/cm 1872,0
 Residuo fisso a 180°C mg/l 1339,0

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica
 alla sorgente mg/l 480,0

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Bicarbonati	mg/l	1519,0
Magnesio	mg/l	124,0
Calcio	mg/l	91,5
Potassio	mg/l	14,6
Fuoro	mg/l	0,56

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici.

**CAVAGRANDE****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Catania
 Dipartimento Igiene e Sanità Pubblica
 Laboratorio di Igiene Ambientale e degli Alimenti
 11.07.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente °C 12
 pH alla sorgente - 7,86
 Conduttività a 20°C μS/cm 293
 Residuo fisso a 180°C mg/l 215

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica mg/l 2,1

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Sodio	mg/l	35,7
Solfati	mg/l	36,0
Cloruri	mg/l	30,0
Calcio	mg/l	9,59
Magnesio	mg/l	7,64
Potassio	mg/l	7,74
Fuoro	mg/l	0,46

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici e favorire l'eliminazione urinaria dell'acido urico.

**HIDRIA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Catania
 Dipartimento Igiene e Sanità Pubblica
 Analisi Chimica e Chimico-Fisica
 19.11.18

Caratteristiche chimico fisiche

pH alla sorgente 7,10
 Residuo fisso a 180°C mg/l 1059
 Conduttività a 20°C μS/cm 1412

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica mg/l 170

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Magnesio	mg/l	87,8
Calcio	mg/l	61,7
Potassio	mg/l	13,2
Bicarbonati	mg/l	1025
Fuoro	mg/l	0,83

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici.

LA FONTE S.r.l.

C.da Sperone
Strada Intercomunale 12
Passo Palermo km 0+200
90010 Altavilla Milicia PA
Tel. +39 091959184 - +39 091959185
Fax +39 091959214 - +39 0918169511
lafonte@acquamilicia.it
www.acquamilicia.it
www.acquasabrinella.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 114.000,00 Euro
Dipendenti: 35
Fatturato 2015: 18 milioni
Fatturato 2016: 20 milioni
Fatturato 2017: 21 milioni
Fatturato 2018: 20 milioni

Canali di vendita:

GDO, DO, DISCOUNT, GROSSISTI

MANAGEMENT

Presidente del CdA: Antonino Pecoraro
Amministratore delegato: Giuseppe Pecoraro
Amministratore delegato: Salvatore Vincenzo Pecoraro
Commercial Director: Marcello Turrisi

STABILIMENTO

C.da Sperone Strada
Intercomunale 12 km 0+200
90010 Altavilla Milicia PA
Tel. +39 091959184 - +39 091959185
Resp. Qualità: Ing. Vincenzo D'Ugo
Produzione acqua minerale: L 42.336.000
Produzione acqua oligominerale: L 60.271.000
Produzione acqua destinata al
consumo umano: L 192.000.000

MARCHE IMBOTTIGLIATE

ACQUE MINERALI NATURALI

MILICIA

Medio minerale

SABRINELLA

Oligominerale

ACQUE PER IL CONSUMO UMANO

ATHENA**LA FONTE****ACQUA VIVA****SERENELLA****ACQUA VITABELLA****VIVIZIA**

ACQUA MILICIA

ANALISI CHIMICA

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze del farmaco
e dei prodotti per la salute

08.06.2015

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180°C	mg/l	543,7
Temperatura alla fonte	°C	20,1
pH alla fonte	-	7,15

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	24,7
---------------------------	------	------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>loni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Bicarbonati	mg/l	171,5
Potassio	mg/l	2,9
Solfati	mg/l	32,9
Calcio	mg/l	69,8
Magnesio	mg/l	36,3
Silice	mg/l	9,2
Fluoruro	mg/l	0,3



ACQUA SABRINELLA

ANALISI CHIMICA

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze Chimiche,
Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

22.06.2016

Parametri caratterizzanti

Residuo fisso a 180°C	mg/l	342,7
Temperatura alla fonte	°C	22,7
pH alla fonte		7,65
Conduc.el.sp.a 20°C	µS/cm	528

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera	mg/l	30,4
---------------------------	------	------

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>loni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Bicarbonati	mg/l	282,5
Potassio	mg/l	1,8
Cloruri	mg/l	41,1
Calcio	mg/l	61,9
Magnesio	mg/l	25,4
Sodio	mg/l	28,4

MONTALBANO ACQUE S.r.l.

Via Natoli, 61
98123 Messina ME
Tel. +39 090/2921003
Fax +39 090/2924002
info@acquafontalba.it
www.acquafontalba.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: € 510.000,00
Dipendenti: 30
Fatturato 2018: 10 Mio euro

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Retail Tradizionale,
Vending
Export: Paesi Extra UE

MANAGEMENT

Presidente e Amministratore Unico:
Dott. Alessandro Faranda
Direttore Commerciale:
Luca Frazzica

STABILIMENTO

C.da Melizzo
98065 Montalbano Elicona ME
Produzione annua: 88 Mio litri
Resp. Stabilimento: Santino Arlotta
Resp. Qualità: Ignazio Turrisi

MARCHE IMBOTTIGLIATE**FONTALBA**

Classificazione: Oligominerale



Fontalba®

FONTALBA**ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Messina
Dipartimento Chibiofaram
13.12.2017

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura		
acqua alla fonte	°C	11,5
Conducibilità		
elettrica a 20°C	µS/cm	241
CO ₂ libera alla fonte	mg/l	15,5
pH alla fonte	-	6,89
Durezza totale	°F	10,7
Residuo fisso a 180°C	mg/l	165

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Calcio	mg/l	30,3
Sodio	mg/l	11,7
Magnesio	mg/l	7,5
Potassio	mg/l	1,7
Bicarbonato	mg/l	97,1
Cloruro	mg/l	15,9
Nitrato	mg/l	0,34
Fluoruro	mg/l	0,19



SI.A.M. S.r.l. SICIL ACQUE MINERALI

Via A. De Gasperi, 18
97100 Ragusa RG
Telefono: 0932/779377
Fax 0932/779376
minsiam@tin.it
www.acquasantamaria.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: € 4.176.000,00

Dipendenti: 37

Fatturato Totale (Mio €):

2013: 18,4

2014: 19,9

2015: 20,1

2016: 18,9

2017: 19,4

2018: 19,6

Di cui Acque %: 100

Canali di Vendita

Iper Super, Horeca, Retail Trad.

MANAGEMENT

Presidente: Giovanni Frasca

Resp. Commerciale: Giovanni Frasca

Resp. Vendite: Giovanni Frasca

STABILIMENTO

C.da S. Maria Zappulla

97015 Modica RG

Telefono: 0932/779377

Fax 0932/779376

Prod. annua acque:

da 200 a 250 mn/litri

Certif. Qualità: ISO 9001:2015

Certif. Ambientale: ISO 14001:2015

Certificazione IFS Food

Resp. Stabilimento: Giovanni Frasca

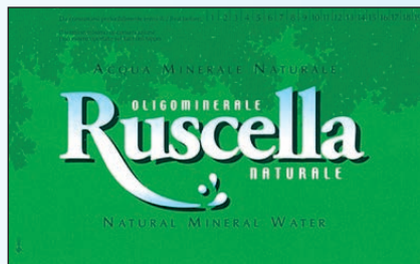
MARCHE IMBOTTIGLIATE

RUSCELLA

Classificazione: Oligominerale

SANTA MARIA

Classificazione: Oligominerale



RUSCELLA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Dipartimento di Igiene e Sanità

Pubblica dell'Università degli Studi di

Catania

13.09.2018

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente °C	21,3
pH	- 7,48
Conducibilità specifica μS	537
Residuo fisso a 180°C mg/l	400

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>Ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Bicarbonato	mg/l	278
Cloruro	mg/l	29
Sodio	mg/l	17,7
Solfati	mg/l	9
Calcio	mg/l	83,7
Potassio	mg/l	2,19
Magnesio	mg/l	12,3
Floruro	mg/l	0,52

QUALITÀ SALIENTI

Indicata per le diete povere di sodio.



SANTA MARIA

ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA

Dipartimento di Igiene e Sanità

Pubblica dell'Università degli Studi di

Catania

14.01.2016

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente °C	19,5
pH	- 7,33
Conducibilità specifica μS/cm	483
Residuo fisso a 180°C mg/l	370

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

<i>Ioni</i>	<i>udm</i>	<i>valori</i>
Bicarbonato	mg/l	262
Cloruro	mg/l	32
Calcio	mg/l	90,9
Potassio	mg/l	2,1
Sodio	mg/l	18
Solfati	mg/l	8
Magnesio	mg/l	5,29
Floruro	mg/l	0,24

QUALITÀ SALIENTI

Indicata per le diete povere di sodio.

TERME DI GERACI SICULO S.p.A.

C.da Parco Gentile
90010 Geraci Siculo (PA)
Telefono: 0921/643358-643720
Fax 0921/643821
info@acquageraci.it
www.acquageraci.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: 1.186.800 Euro
Dipendenti: 15

Canali di Vendita

Iper Super,
Horeca,
Retail Tradiz.

MANAGEMENT

Amm. Unico: Giuseppe Spallina
Direttore: Rita Spallina
Resp. Tecnico: Franco Puccio

STABILIMENTO

C.da Parco Gentile
90010 Geraci Siculo (PA)
Telefono: 0921/643358-643720
Fax: 0921/643821

Prod. annua acque Mio litri:
da 30 a 40
Resp. Stabilimento: Rita Spallina
Resp. Qualità: Rita Spallina

MARCHE IMBOTTIGLIATE**GERACI**

Classificazione: Oligominerale

**GERACI****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Catania
Dipartimento di Igiene e Sanità Pubblica
24.09.2014

Caratteristiche chimico fisiche

pH	-	6,2
Conduttività a 20 °C	µS/cm-1	84
Residuo fisso a 180°C	mg/l	63

Gas disciolti in un litro d'acqua

Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	10
--	------	----

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Solfati	mg/l	18
Bicarbonati	mg/l	21,4
Cloruri	mg/l	7,8
Calcio	mg/l	5,4
Sodio	mg/l	5,1
Magnesio	mg/l	2,5
Nitrati	mg/l	1,2
Potassio	mg/l	<1
Silice	mg/l	7,5

QUALITÀ SALIENTI

Può avere effetti diuretici e favorire
l'eliminazione urinaria dell'acido urico.

HEUFT ITALIA S.r.l.

Via G. Falcone, 7
27029 Vigevano PV
Tel. +39/0381/290411
Fax +39/0381/290426
italy@heuft.com
www.heuft.com

MANAGEMENT

Dir. Commerciale: Sig. Franco Colli

PRODOTTI

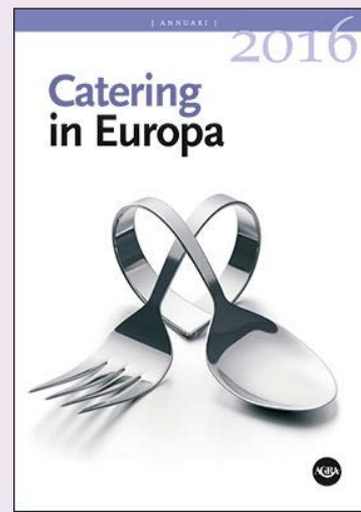
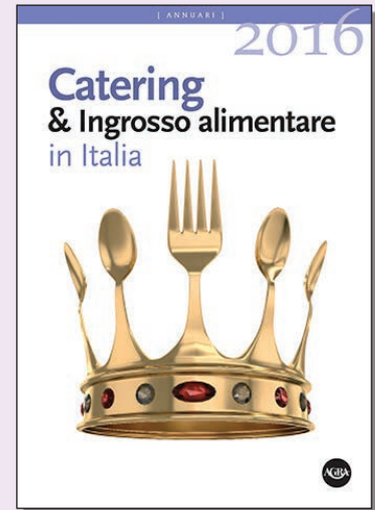
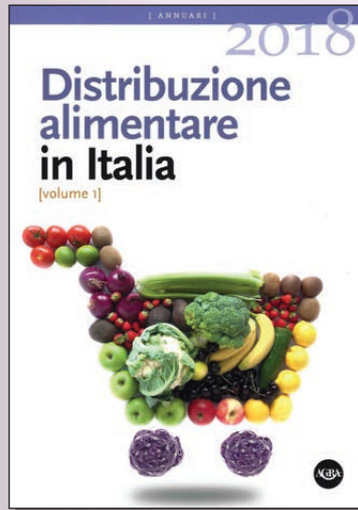
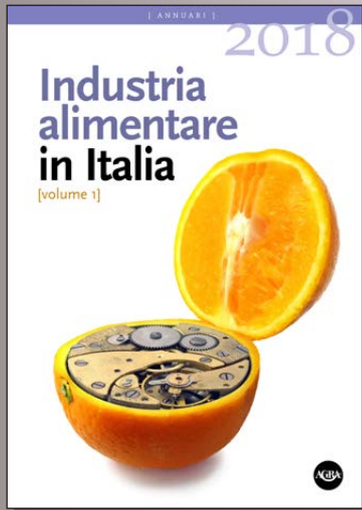
Gamma completa di controlli qualità per linee di riempimento acqua e bevande in sacchetti, lattine, pacchetti, vetro, etc. Sistemi di ispezione corpi estranei a Raggi-X e telecamera. Selezionatori ed ispettori per vuoti, espulsori mono e deviatori multipli per contenitori, ripartitori multipista. Controlli completezza per cartoni pieni. Controlli HACCP personalizzabili. Controllo immagine finale della confezione con telecamere. Software per gestione e pianificazione linee produttive, monitoraggio e rilevamento dati di produzione, automazione linea. Marcatori laser per codifica scadenza, lotto, etc. Lettori di verifica codifica, codice a barre ed OCR.

PRODUCTS

Complete range of quality control systems for water and soft drinks filling lines in packages, cans, bags, glass, etc. Sorting and inspectors for empties, mono and multiple rejectors for containers multi-laning system. HACCP inspections: customized solutions. Inspection of final containers appearance with cameras. Inspection system for foreign object detection with X-ray and camera technology. Software for resources and planning management of filling lines, monitoring and line automation, production data acquisition. Laser printers for expiry date, batch, etc. Readers for code presence check, barcode and OCR.



ANNUARI AGRA



Per consultare e ordinare: www.beverfood.com

SARDEGNA



ACQUA MINERALE S. LUCIA S.r.l.

Regione Santa Lucia
07012 Bonorva SS
T: 079/867868 - F: 079/866683
info@acquasantalucia.it
www.acquasantalucia.it

Certificazione Qualità: ISO.9001:2008

MARCHE IMBOTTIGLiate

S. LUCIA Acqua Minerale

FRONTE S. GIACOMO

S.S. 196 Km 12,945
09034 Villazor CA
T.: 070/9649829 - F.: 070/9649812
www.acquafederica.it
acquafederica@hotmail.it

STABILIMENTO

09034 Su Pranu CA
T: 070/9649829 - F: 070/9649812

MARCHE IMBOTTIGLiate

FEDERICA FRONTE S. GIACOMO

Oligominerale

SARDA ACQUE MINERALI

Via A. Gallus, 79
09047 Selargius CA
T.: 070/852822 - F.: 070/840311
info@grupposam.com
www.grupposam.com

STABILIMENTO

Loc. Zinnigas
09010 Siliqua CA
T.: 0781/73877 - F.: 0781/77051

MARCHE IMBOTTIGLiate

S. GIORGIO Oligominerale

CAGLIARI

FRONTE S. GIACOMO

IDROTERME VILLASOR

SARDA ACQUE MINERALI

IDROTERME VILLASOR S.r.l.

Loc. S'Acqua Cotta - 09034 Villazor CA
T.: 335 7703647
idroterme@tiscali.it
www.idrotermevillasor.com

MARCHE IMBOTTIGLiate

GIARA Oligominerale
SANDALIA Minerale

SAN MARTINO S.r.l.

Loc. San Martino
07040 Codrongianos SS
T: 079/435479
info@acquasanmartino.it
www.acquasanmartino.it

MARCHE IMBOTTIGLiate

SAN MARTINO Ricca di sali Minerali

SASSARI

ACQUA MINERALE S. LUCIA

A.L.B.

SAN MARTINO

A.L.B. S.p.A. ACQUA SMERALDINA

Località Monti di Deu
07029 Tempio Pausania SS
Telefono: 079/631486
Fax 079/631757
info@acquasmeraldina.it
www.acquasmeraldina.it
www.smeraldinashop.it

ATTIVITÀ

Capitale sociale: € 4.570.000,00

Canali di Vendita

Iper-Super, Horeca, Vending
Export: USA, UK, DK, ESP, BG, UA,
CHINA, F, HK, EMIRATI ARABI

STABILIMENTO

Località Monti di Deu
07029 Tempio Pausania SS
Telefono: 079/631486
Fax 079/631757
Certificazione Qualità: ISO 9001
Certificazione Ambientale: ISO 14001
Certificazione Sicurezza: OHSAS 18001
Certificato di Eccellenza
Certificazione FDA
Certificazione Kosher
Certificato BRC
Certificazione EQM

MARCHE IMBOTTIGLIATE**SMERALDINA**

Classificazione: Oligominerale

**SMERALDINA****ANALISI CHIMICA E CHIMICO FISICA**

Università degli Studi di Sassari
Istituto di Igiene
19.09.2017

D.Min.Sanità n. 3295-192 del 24/01/2000

D.A.I.S. R.A.S. 07020-47539 del 13/10/1989

Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente	°C	15
Acidità	pH	6,59
Conducibilità elettrica 20°C	µS/cm	259
Residuo fisso 180 °C	mg/l	154
Anidride carbonica libera alla sorgente	mg/l	22

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ioni	udm	valori
Bicarbonati	mg/l	30,51
Solfati	mg/l	10,22
Sodio	mg/l	25,5
Potassio	mg/l	1,59
Calcio	mg/l	8,6
Magnesio	mg/l	6,80
Fluoruri	mg/l	0,15
Silice	mg/l	15,38

Arsenico assente (su un limite rilevabile di 0,0003 mg/l)

**G.A.M. S.R.L.
(GALLURA ACQUE MINERALI)**

- **Anno di inizio dell'attività:** 2009
- **Sede:** Bortigiadas, Località la Fumosa (SS)
- **Linee di produzione:** PET
- **Marchi prodotti:** Altura e Lizéra (formati pet 0,50 lt nat e gas - 1 lt gas - 1,5 lt nat e gas - 2 lt nat)
- **Canali serviti:** Ho.re.ca. e GDO

L'acqua oligominerale naturale Smeraldina è un dono della natura. Nasce nei monti della Gallura, in un ambiente incontaminato, dove il granito più antico del pianeta la filtra e la arricchisce, conferendole proprietà eccezionali.

Per questo l'azienda presta da sempre grande attenzione alla salvaguardia dell'ambiente. Fin dalla sua nascita, è impegnata nello sviluppo di confezioni e soluzioni eco-compatibili, e da trentadue anni si avvale del vetro a rendere. Oggi è tra le pochissime in Italia a servire nella ristorazione l'acqua minerale in vetro a rendere da 0,5l. Ed è l'unica a imbottigliarla nel tetrapak, con il pratico Smeraldina PaperWater da mezzo litro.

Smeraldina è certificata UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, OHSAS 18001, ha ricevuto il Certificato di Eccellenza, il Certificato BRC, FDA e Kosher, ed è stata inserita nella classifica delle dieci migliori acque minerali del pianeta dalla rivista americana Gayot. Un laboratorio interno effettua centinaia di controlli specifici al giorno, per verificare che tutto sia sempre conforme agli elevatissimi standard di qualità.

Smeraldina è apprezzata nel mondo. Si riconosce per la grande cura nel packaging e per la vasta gamma di prodotti, pensati per ogni tipo di esigenza: la linea PET, con l'inconfondibile bottiglia verde smeraldo; la linea Vetro, da sempre sinonimo di ristorazione di prestigio; la menzionata linea PaperWater da 0,5 lt; e la nuovissima ed elegantissima Smeraldina Griffe, dedicata alla ristorazione di alta classe.

Artefice del successo di Smeraldina è la famiglia Solinas, la quale nel 2009 ha dato vita anche alla GAM SRL, che produce le acque minerali Lizéra e Altura (pet 0.50 nat e gas - 1 lt gas - 1.5 lt nat e gas - 2 lt nat), per i canali Horeca e GDO, la cui sorgente si trova nel Monte Limpas. I prodotti GAM hanno un ottimo rapporto qualità prezzo e godono degli stessi processi organizzativi e degli stessi controlli di laboratorio della ALB, oltre che dello stesso ambiente incontaminato: il territorio puro e magico della Gallura.

www.smeraldinashop.it | www.acquasmeraldina.it  

ACQUA SMERALDINA. SEMPLICEMENTE LA MIGLIORE.



Smeraldina è medaglia d'oro al 29° Berkeley Springs International Water Tasting.



Per una volta non siamo noi a dirlo, ma il prestigioso Berkeley Springs International Water Tasting, la più grande degustazione e competizione d'acqua al mondo. Quest'anno, infatti, ha assegnato la medaglia d'oro a Smeraldina, eleggendola miglior acqua imbottigliata in assoluto. È un bellissimo sogno che diventa realtà anche grazie a voi. E siamo felici di dedicare questo importante premio a tutti i nostri clienti, ai fornitori, ai collaboratori. Condividiamo la nostra gioia con voi che scegliete ogni giorno Smeraldina e che, forse, non siete troppo stupiti di questa incredibile vittoria. Anche noi, in fondo, lo abbiamo sempre saputo: Smeraldina è semplicemente e naturalmente la migliore acqua minerale del pianeta.



Pura gioia di vivere.

SEZIONE WATER COOLERS

LE AZIENDE

196	ACQUAMATIC
196	ACQUA DRINK
196	ACQUAVIVA
198	AQUADOC
196	AQUAPOINT
196	BLU SERVICE
198	CULLIGAN BW
198	DRINK CUP
198	H2O
197	SORGENTI BLU
199	WATER TIME

LE MARCHE

196	Acquaviva Fonte Alpina
196	Acquaviva Sorg. Cannavine
198	Acquazzurra
198	Airone del Furlo
198	Alta Fonte
198	Aquadoc
196, 197	Blu Fonte Din
196, 197	Blu Fonte Fontenova
196, 197	Blu Fonte Rocca Galgana
198	Culligan Affinata
198	Culligan di Sorgente
198	Drink Cup
198	Drink Cup Gola del Furlo
196, 199	Edea
199	Gemma
198	Joog
198	Metaura
198	Preziosa
198	Sincera
197	Splendida Fonte Bauda
198	Stella



Indicazioni sul mercato dei Water Cooler

a cura di Maria Sofia Tarana

Secondo i report di Zenith Global, il mercato degli impianti di erogazione e refrigerazione acqua da bere in Europa, a fine 2017 si attestava intorno ai 5,2 milioni di unità.

I refrigeratori con acque in boccioni sono ancora prevalenti (ca. il 56% del totale), ma crescono di più i refrigeratori collegati alla rete idrica (Point-of-Use) che rappresentano ormai il 44% del totale.

Emerge inoltre che il mercato USA, pur avendo una popolazione inferiore alla metà di quella europea, ha una dimensione di ca. 8 milioni di impianti: questo è determinato da una maggior esperienza confermando il mercato statunitense come più maturo.

MERCATO EUROPA OCCIDENTALE

Nell'Europa Occidentale il numero di refrigeratori d'acqua in boccioni è salito dello 1,1% portandosi a 1,6 milioni di cooler con un'erogazione di acqua stimata in 1,3 miliardi di litri. I refrigeratori d'acqua collegati alla rete idrica sono aumentati invece di un 6,2%. Essi rappresentano oggi il 46,9% del mercato e in prospettiva dovrebbero realizzare il sorpasso dei refrigeratori in boccioni.

Il Regno Unito mantiene il primato delle installazioni di refrigeratori d'acqua, con il 21,4% del totale. Italia e Francia si collocano al secondo e terzo posto, rispettivamente con il 17,6% e il 15,7%, seguiti da Germania e Spagna. Con riguardo specifico al segmento dell'acqua in boccioni, i volumi di acqua erogati si sono portati nell'Europa Occidentale vicino ai 1.3 miliardi di litri.

MERCATO EST EUROPA

Da quanto si evince dal rapporto di Zenith Global, prosegue la crescita per i refrigeratori d'acqua anche nei Paesi dell'Est Europa. A fine 2017 le unità installate sono risalite verso i 2,1 milioni, in aumento del 3,6% rispetto all'anno precedente. La quota di vendite di acqua attraverso i water cooler è ora pari a 2,3 miliardi di litri.

Nel 2017, la Russia rimane il più grande mercato di refrigeratori d'acqua, seguita da Polonia e Ucraina. Questi paesi rappresentano i primi tre sia nei water cooler in boccioni che nei distributori collegati alla rete idrica.

MERCATO ITALIA

Per quanto riguarda il mercato italiano delle acque in boccioni, Zenith Global fornisce i seguenti dati di base relativi all'esercizio 2018:

- Numero totale impianti installati = 466.000 unità;
- Numero refrigeratori acque in boccioni = 259.000 (+4,8%)
- Volumi acque erogati = 152 milioni di litri
- Volume medio acqua per cooler = 59 litri/anno
- N. Point of Use (collegati alla rete)= 2017.000 (+5,9%)

Il giro d'affari stimato per questo segmento di attività supera gli 80 milioni di €.

PRINCIPALI COMPETITORS

Il mercato italiano delle acque in boccioni si è ormai stabilizzato intorno a cinque gruppi fondamentali:

- Blu Service (Blu Fontenova, Blu Galgana, Splendida),
- SEM (acque Edea, Gemma e Acqua Point),
- Culligan (Culligan acqua di sorgente e Culligan acqua affinata),
- Drink Cup (acqua Drink Cup, Preziosa, Airone, ...),
- Acquaviva (Acquaviva Fonte Alpina e Acquaviva Sorgente Cannavine).

Nell'insieme questi cinque gruppi detengono i tre quarti degli impianti installati. I produttori operano sul mercato sia con forniture dirette alla clientela sia attraverso concessionari e distributori, soprattutto attraverso la rete dei gestori del canale Vending&OCS.



www.zenithglobal.com

ACQUAMATIC S.r.l.

Via Bormioli, 26
25135 Brescia
Tel. 030/2594628
Fax 030/2595441
info@acquamatic.it
www.acquamatic.it

MARCHE ACQUE

Varie marche di diversi produttori

ACQUA DRINK S.n.c.

Zona Industriale Ovest
06083 Bastia Umbra PG
Tel. 075/8012800
Fax 075/8012800
info@acquadrink.it
www.acquadrink.it

MARCHE DISTRIBUITE

Varie marche di diversi produttori

ACQUAVIVA S.r.l. Unipersonale

Via Cavallera, 21
25030 Lograto BS
Tel. 030/9973814
info@acquaviva.com
www.acquaviva.com

MARCHE IMBOTTIGLIATE**ACQUAVIVA FONTE ALPINA**

Destinata al consumo umano

**ACQUAVIVA
SORGENTE CANNAVINE**

Acqua di Sorgente

AQUAPOINT S.r.l.

Via Paolo Borsellino 3
41057 Spilamberto MO
Tel. 059 7570656
Fax 059 783843
info@aquapoint.biz
www.aquapoint.biz

PROPRIETÀ 100% Water Time S.r.l.

Fatturato 2018: 0,70 Mio €

MANAGEMENT

Amministratore Unico:
Stefano Piccinini

Responsabile Commerciale:
Daniele Dinelli

Ufficio Marketing e Comunicazione:
Emma Balugani

MARCHE DISTRIBUITE**EDEA**

Tipo di acqua: Di sorgente
Confezioni:

Boccioni da 18,9 L a rendere in PC,
TRITAN e PET

Boccioni da 5 L e 18 L non riutilizzabili
in PET

Stabilimento di Fanano MO

Produttore:

Water Time S.r.l.

DISTRIBUZIONE

Vendite tramite terzi: 100%

Zona di distribuzione:
Italia

BLU SERVICE S.r.l.

Via Medici, 8
20123 Milano MI
Tel. 02/72093009
Fax 02/72093008
info@blublublu.it
www.blublublu.it

Associato WI

PROPRIETÀ: Ambrogio Moro S.p.A.

MANAGEMENT

Amministratore: Nicola Moro
Direttore Generale: Fabio Perrella
Resp. Amministr.: Fausto Bertuggia
Resp. Distribuzione: Davide Catellani

Giro d'affari 2018: 17,7 Mio €

MARCHE DISTRIBUITE

**SORGENTI BLU fonte
ROCCA GALGANA
SORGENTI BLU fonte
FONTENOVA**

SORGENTI BLU fonte DIN

Tipo di acqua: Acqua di Sorgente e
Acqua Minerale Naturale
Produttore: Sorgenti Blu S.r.l.

Confezioni:

- Boccione PET monouso 18 litri
- Boccione PET monouso 18 litri*
- Boccione PET monouso 12 litri
- Bottigliette PET monouso 0,5 litri*

*In collaborazione con Acqua Minerale di
Calizzano S.r.l.

Volumi 2018: 27,2 mn/l

DISTRIBUZIONE

In proprio: 100%

N. impianti installati: 47.000

Zona di distribuzione: Italia

SORGENTI BLU S.r.l.

Via Medici, 8
20123 Milano
Tel. 02/87159710
Fax 02/72093008

www.sorgentiblu.it
www.acquasplendida.it

MANAGEMENT

Amministratore: Nicola Moro
Resp. Commerciale: Marino Cantelli
Resp. Stabilimento: Fabio Perrella

STABILIMENTO

Via Fondovalle, 83/85
43045 Citerna Fornovo PR

MARCHE IMBOTTIGLIATE

SORGENTI BLU fonte
ROCCA GALGANA

SORGENTI BLU fonte **DIN**

SPLENDIDA fonte **BAUDA**

ROCCA GALGANA

FONTENOVA

Tipo di acqua: Acqua di Sorgente e
Acqua Minerale Naturale

Confezioni:

- Boccione PET monouso 18,9 litri
- Boccione PET monouso 18 litri
- Boccione PET monouso 18 litri*
- Boccione PET monouso 15 litri
- Boccione PET monouso 12 litri
- Bottigliette PET monouso 0,5 litri*

*In collaborazione con Acqua Minerale di
Calizzano S.r.l.

Volumi 2018: 44,5 mn/l

DISTRIBUZIONE

Tramite Blu Service
Tramite terzi

SORGENTI
Blu

La migliore soluzione acqua.
Per te e i tuoi clienti.

MINIMAMENTE MINERALIZZATA

Acqua Minerale Naturale



SORGENTI
Blu

Splendida e SORGENTI Blu sono
acque **molto leggere** con un residuo
fisso di soli 39,6 mg/l e 47,5 mg/l.
Nascono dalle Alpi Marittime ad oltre
1.000 metri di altitudine.



RESIDUO
FISSO SOLI
39,6
mg/l

RESIDUO
FISSO SOLI
47,5
mg/l

18 litri

OLIGOMINERALE

Acqua di Sorgente



12 litri

15 litri

18 litri

19 litri



Rocca Galgana è un'acqua
oligominerale adatta a tutti.
Nasce da bacini idrogeologici naturali
e protetti dell'Appennino Emiliano.

EROGATORI A BOCCIONE E
A RETE IDRICA

Tutti i prodotti e le soluzioni per i tuoi
clienti, con un unico fornitore.



T 02 8715 9710 | info@sorgentiblu.it | www.sorgentiblu.it | www.acquasplendida.it

AQUADOC S.r.l.

Sede Legale
Via Longhin, 11
35127 Padova PD
Sede operativa
Via Milano, 30
30020 Marcon VE
T: 041/5950549 - F: 041/5951120
info@aquadoc.it
www.aquadoc.it

MARCHE DISTRIBUITE**AQUADOC**

Acqua di sorgente
Confezioni: Boccioni da 18,9 l. PC

CULLIGAN BW S.r.l.

Via Gandolfi, 6
40057 Cadriano di Granarolo Emilia BO
T: 051/6017199 - F: 051/6017177
N. Verde 800/857025
info@bocconi@celligroup.it
www.acquaculligan.it

Associato WI
Proprietà: Culligan Italiana S.p.A.

MARCHE DISTRIBUITE**CULLIGAN AFFINATA**

Acqua affinata
Conf.: Boccioni da 18,9 l in PC e Tritan

CULLIGAN DI SORGENTE

Acqua di Sorgente
Conf.: Boccioni da 18,9 l in PC e Tritan



www.watercoolersitalia.it

DRINK CUP S.r.l.

Sede Legale e Amministrativa:
Via Leini, 142
10036 Settimo Torinese TO
T: 011/8007342 - Fax 011/8009949

STABILIMENTO

Località Sant'Anna del Furlo
61034 Fossombrone PU

MARCHE DISTRIBUITE**DRINK CUP GOLA DEL FURLO**

Acqua di sorgente e destinata al consumo umano

DRINK CUP

Destinata al consumo umano

ACQUAZZURRA

Destinata al consumo umano

METAURA

Acqua di sorgente

AIRONE DEL FURLO

Destinata al consumo umano

JOOG

Destinata al consumo umano

PREZIOSA

Destinata al consumo umano

ALTA FONTE

Destinata al consumo umano

SINCERA

Destinata al consumo umano

STELLA

Destinata al consumo umano

H2O S.r.l.

Viale Luigi Schiavonetti, 270
00173 Roma RM
T: 06/5010699 - F: 06/5000386
N. Verde 800/426659
info@h2o.it
www.h2o.it
www.h2only.eu

MARCHE DISTRIBUITE

Varie marche di diversi produttori

COSMETAL S.r.l.

Via F.lli Maggini, 40
62019 Recanati MC
T.: 071/757991 - F.: 071/7571454
info.cosmetal@celligroup.com
www.cosmetal.it

MANAGEMENT

Dir. Marketing e Vendite: P. Burattini
Sales Manager Italia: S. Pireddu
Field Sales M. Nord Italia: L. Buffarini
Field Sales M. Centro Italia: D. Bertoni
Resp. Customer Service Italia: M. D'Apice

PRODOTTI - PRODUCTS

Cosmetal gode di oltre 30 anni di esperienza nella **progettazione e fabbricazione di erogatori d'acqua**. L'azienda è oggi il più grande costruttore italiano e leader internazionale nella produzione di soluzioni innovative per l'acqua da bere.

Nel 2016 Cosmetal entra a far parte di Celli Group, un gruppo dedicato alla perfetta spilatura di bevande, acqua compressa!

La **produzione di refrigeratori, sia a boccione che a rete idrica**, è 100% Made in Italy, e vanta una gamma unica per completezza e prestazioni, in grado di offrire modelli diversi per funzioni, tecnologia e ambienti di utilizzo quali la casa, l'ufficio, luoghi pubblici, studi di liberi professionisti, scuole, mense, ristoranti, bar, etc.

Cosmetal has more than 30 years of experience in the design and manufacture of water coolers. Today the company is the most important Italian manufacturer, and an international leader, in the production of innovative solutions for providing and delivering drinking water. In 2016, Cosmetal became part of Celli Group, the group dedicated to the perfect beverage dispensing, water included!

*Cosmetal water coolers, both bottled and point of use, are 100% Made in Italy. Its product range is unique in terms completeness and performance, boasting a variety of models **such as bottled, fountains, point of use and professional water coolers**, that differ with regard to functions, technology and locations of use.*

COSMETAL
Drinking water solutions

WATER TIME IL BOCCIONE S.r.l.

Via Mameli 2
41014 Castelvetro di Modena MO
Tel. 059 7570601
Fax 059 799893
Fax Amm.ne 059 708673
infowt@grupposem.it
www.water-time.it

Associato WI, Confida e Confindustria
Emilia

MANAGEMENT

Presidente: Stefano Piccinini
Resp. Commerciale: Marco Veronesi
Resp. Tecnico: Alfredo Montanari
Ufficio Marketing e Comunicazione:
Emma Balugani
Fatturato 2018: 6,1 Mio €

**MARCHE
IMBOTTIGLIATE E DISTRIBUITE****EDEA**

Tipo di acqua: Di Sorgente
Confezioni: Boccioni da 18,9 L a rendere
in PC, TRITAN e PET
Boccioni da 5 L e 18 L non riutilizzabili
in PET

Stabilimento di Fanano MO

GEMMA

Tipo di acqua: Destinata al consumo
umano
Confezioni: Boccioni da 18,9 L a rendere
da PC, TRITAN e PET
Boccioni da 18 L non riutilizzabili in PET
Stabilimento di Fanano MO

DISTRIBUZIONE

In proprio: 100%
N. impianti installati: 21.000
Zone di distribuzione: Piemonte,
Lombardia, Liguria, Trentino-Alto Adige,
Friuli-Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Ro-
magna, Toscana, Marche, Lazio.

WATER TIME
ISOLE D'ACQUA

FORMA
ACQUA
NATURA

Tecnologie
per la distribuzione
dell'acqua
in boccioni
e rete idrica

water-time.it

SEM GRUPPO
naturalmente acqua



Associato
CONFIDA
Associazione Italiana Distribuzione Automatica

Annuari del Bere Beverfood

L'informazione completa sul mondo del beverage

BEVITALIA
Acque Minerali
MINERAL WATER DIRECTORY
2019-2020
In collaborazione con
MINERACQUA

MERCATI E COMPETITORI
PRODOTTI E MARCHE
CONFEZIONI - PACKAGING
AZIENDE PRODUTTRICI
FORNITORI SPECIALIZZATI

ANNUARI DEL BERE®
Beverfood.com
Edizioni S.r.l.



BEVITALIA
Bevande Analcoliche
SOFT DRINKS DIRECTORY
2019-2020
In collaborazione con
ASSOBIBE
Associazione Italiana Industria
BEVANDE ANALCOLICHE

MERCATI E COMPETITORI
PRODOTTI E MARCHE
AZIENDE PRODUTTRICI
FORNITORI SPECIALIZZATI

ANNUARI DEL BERE®
Beverfood.com
Edizioni S.r.l.



BIRRIITALIA DA OGGI
CERES TRE.
2019/2020

I MERCATI
I PRODUTTORI BIRRARI
GLI IMPORTATORI
I FORNITORI SPECIALIZZATI
I DISTRIBUTORI
LE FIERE

ANNUARI DEL BERE®
Beverfood.com
Edizioni S.r.l.

TRE BIRRE. TRE STILL.
TRE ESPERIENZE DA
PROVARE.

CERES



COFFITALIA
ANNUARIO 2019 DIRECTORY

IL MERCATO ITALIANO
THE ITALIAN MARKET
I PRODUTTORI DI MACCHINE
THE COFFEE MACHINES PRODUCERS
FOCUS CAFFÈ MONOPORZIONATO
SINGLE SERVE COFFEE MARKET
I FORNITORI DI IMPIANTI & PACK
THE PLANTS & PACKAGING SUPPLIERS
MERCATO MACCHINE ESPRESSO
ESPRESSO MACHINES MARKET
LA DISTRIBUZIONE
THE DISTRIBUTION
I TORREFATTORI & PRODUTTORI
THE ROASTERS & PRODUCERS

ANNUARI DEL BERE®
Beverfood.com
Edizioni S.r.l.

LA NUOVA LINEA
PAUPE'
www.paupere.com

DELTA
DELTA

PAUPE' È UN MARCHIO DI COMMERCE MARCHIO DEL



Download gratuito da www.beverfood.com

Beverfood.com Edizioni S.r.l.

Via Socrate, 26 - 20128 Milano

edizioni@beverfood.com

Tel. +39 0292806175

ANNUARI DEL BERE®

Beverfood.com

FORNITORI SPECIALIZZATI ACQUE

206	3M	214, 215	GARDA PLAST	4, 218	OCME
204, 205	ACMI	201	GPS	220	PET ENGINEERING
207	BBM SERVICE	214	HEUFT	220, 221	PLASTEC
204	CDS	214	I.F.A.P.	4, 220	ROBOPAC
208	CIS	212	IDRORICERCHÉ	222	SACMI
210, 211	COREPLA	213	INEOS	222, 223	SIMEX
204	COSMETAL	216	INFOSERVICE	224	SMI
209	DEMO - OFFICINE	13, 218, 219 ..	IRPLAST	225	VERALLIA
	MECCANICHE MENEGHIN	217	JUNGHEINRICH	222	VETRO DUE
210	ECOLAB				



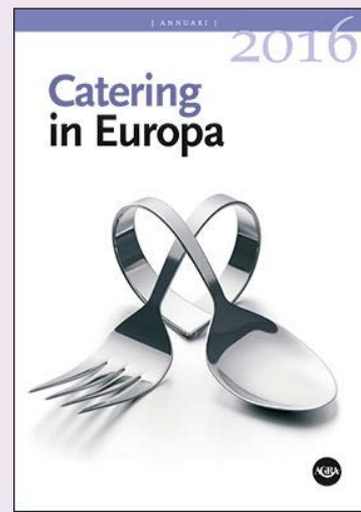
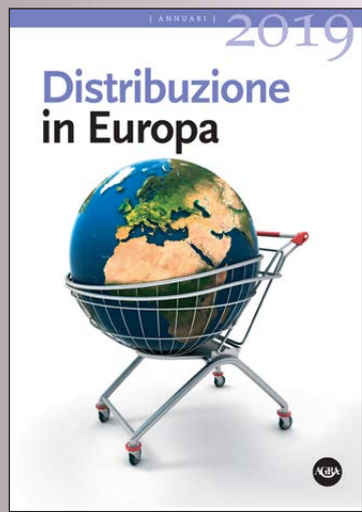
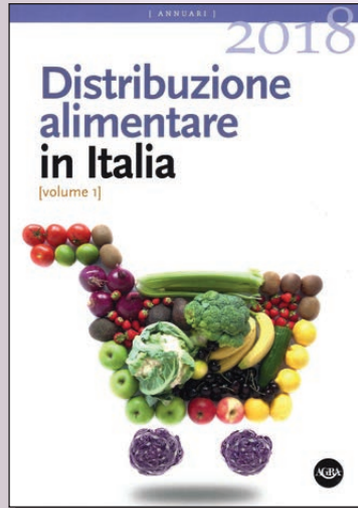
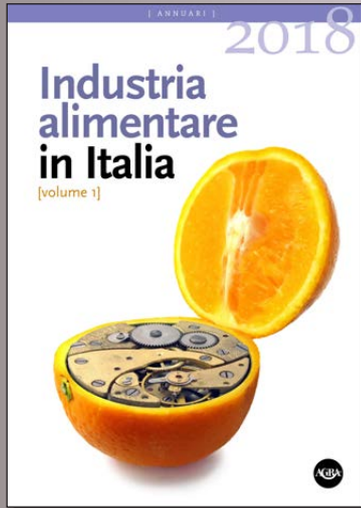
divisione
ROTOMET Shrink Sleeves

divisione
GPS packaging Roll Fed | Cut&stack




Gps Packaging www.gpspackaging.com - info@gpspackaging.com | Rotomet www.rotomet.com - info@rotomet.it

ANNUARI AGRA



Per consultare e ordinare: www.beverfood.com

Le BANCHE DATI del BEVERAGE



**BANCADATI
AZIENDE
BEVANDE
ANALCOLICHE**



**BANCADATI
AZIENDE
SETTORE
BIRRA**



**BANCADATI
TORREFAZIONI
ED OPERATORI
DEL CAFFÈ**



**BANCADATI
GROSSISTI
E INGROSSO
FOOD
E BEVERAGE**



**BANCADATI
OPERATORI
VENDING
E D.A. ITALIA**



**BANCADATI
CANTINE
E DISTILLERIE**



Per consultare e ordinare: www.beverfood.com

ACMI S.p.A.

Via G. Di Vittorio, 60
43045 Fornovo di Taro PR
Tel. +39/0525/401811
Fax +39/0525/30190
info@acmispa.com
www.acmispa.com

MANAGEMENT

Presidente: Giacomo Magri
Direttore Vendite: Luca Magri

PRODOTTI

ACMI Spa si propone come fornitore di linee complete "chiavi in mano" per l'imbottigliamento e il confezionamento. In particolare, progetta e costruisce:

- sistemi per la formazione in continuo dello strato (TWISTERBOX®);
- fardellatrici ad alta efficienza con sistema di cambio film automatico;
- robot multifunzione per palettizzare/depalettizzare, incassettare/decassettare, impilare/deimpilare;
- palettizzatori e depalettizzatori per casse, cartoni, fardelli, fusti, bottiglie e lattine;
- incassettatrici e decassettatrici;
- sistemi di trasporto per bottiglie, fardelli, cartoni, casse;
- nastri ad aria;
- avvolgitori automatici per palette;
- sistemi di automazione e controllo;
- palettizzatori compatti con avvolgitore integrato;
- manigliatrici meccaniche e pneumatiche con messa a passo elettronica;
- sistemi per la formazione di multipack con film estensibile.



CDS S.r.l.

• Sede legale e stabilimento:
Via del Commercio, 91-97
29100 Piacenza
T: 0523/621511 - F: 0523/621550
info@cdssrl.it - www.cdssrl.it

• Stabilimento di Calenzano FI
CDS - Viroplastic Beverage
Via del Pratignone, 24-28
50041 Calenzano, Firenze

• Stabilimento di Frýdek-Místek (CZ)
CDS - Viroplastic CZ
Lískovec 405
738 01 Frýdek-Místek
Czech Republic

• Stabilimento di Aspe (ES)
Manufacturas Inplast S.A.
Avenida Navarra 162-164
03680 Aspe (Alicante)
Spain

MANAGEMENT

Amministratore Delegato
Alessandro Delfanti
Responsabile commerciale
Luca Nanetti

PRODOTTI

Il Gruppo CDS offre una vasta gamma di soluzioni per le chiusure in plastica per il mondo del BEVERAGE. Attivo su 4 stabilimenti in Europa la gamma CDS copre applicazioni per acque minerali, succhi, latte e soft drinks.

PRODUCTS

CDS Group offers a wide range of solutions for plastic closures for the BEVERAGE industry. The Group is present in 4 European countries and delivers closures for mineral water, juices, milk and carbonate soft drinks.



COSMETAL S.r.l.

Via F.lli Maggini, 40
62019 Recanati MC
T.: 071/757991 - F.: 071/7571454
info.cosmetal@celligroup.com
www.cosmetal.it

MANAGEMENT

Dir. Marketing e Vendite: P. Burattini
Sales Manager Italia: S. Pireddu
Field Sales M. Nord Italia: L. Buffarini
Field Sales M. Centro Italia: D. Bertoni
Resp. Customer Service Italia: M. D'Apice

PRODOTTI - PRODUCTS

Cosmetal gode di oltre 30 anni di esperienza nella **progettazione e fabbricazione di erogatori d'acqua**. L'azienda è oggi il più grande costruttore italiano e leader internazionale nella produzione di soluzioni innovative per l'acqua da bere.

Nel 2016 Cosmetal entra a far parte di Celli Group, un gruppo dedicato alla perfetta spilatura di bevande, acqua compresa!

La **produzione di refrigeratori, sia a boccione che a rete idrica**, è 100% Made in Italy, e vanta una gamma unica per completezza e prestazioni, in grado di offrire modelli diversi per funzioni, tecnologia e ambienti di utilizzo quali la casa, l'ufficio, luoghi pubblici, studi di liberi professionisti, scuole, mense, ristoranti, bar, etc.

Cosmetal has more than 30 years of experience in the design and manufacture of water coolers. Today the company is the most important Italian manufacturer, and an international leader, in the production of innovative solutions for providing and delivering drinking water. In 2016, Cosmetal became part of Celli Group, the group dedicated to the perfect beverage dispensing, water included!

*Cosmetal water coolers, both bottled and point of use, are 100% Made in Italy. Its product range is unique in terms completeness and performance, boasting a variety of models **such as bottled, fountains, point of use and professional water coolers**, that differ with regard to functions, technology and locations of use.*





Solutions to handle your mineral water

Acmi

Bottling and packaging systems

www.acmispa.com



Specialists in
palletising
and packaging
equipment



3M

Soluzioni per il mercato Beverage

Maniglie per fardelli Imballaggio

Principali linee di prodotto

Maniglie adesive in Polietilene e Poliesteri perfardelli

Tecnologie Adesive Hot Melt, Solvente, Acrilico

3M Italia s.r.l.
Via Norberto Bobbio 21
20096 Pioltello MI
Tel: 02.7035.1
Fax: 02.7035.3076
www.3M.com/carryhandle

3M Science. Applied to Life.™

3M™ Carry Handles. Conveniently practical.



SOLUZIONI PER L'IMBOTTIGLIAMENTO E IL CONFEZIONAMENTO

BBM Service Srl è un'eccellenza italiana che opera a livello nazionale e internazionale. L'azienda è specializzata nella fornitura chiavi in mano di impianti di imbottigliamento e confezionamento acque, bevande e non solo e lavora con i brand più noti nel settore, offrendo la stessa eccellenza alla multinazionale e all'azienda locale.

Il servizio, su misura, flessibile e rapido, è il motivo principale per cui i clienti ci scelgono da oltre 20 anni, identificando BBM come il partner ideale per ogni progetto.



Eccellenza dei macchinari usati, grazie a una selezione accurata e a un processo di revisione e aggiornamento per offrire sul mercato macchine a condizioni davvero vantaggiose.

Assistenza tecnica, forti di una competenza ed una esperienza di oltre 20 anni nel settore e di un team di oltre 50 tecnici specializzati.

Ricambi, che si tratti di normale usura dovuta all'utilizzo o di un'urgenza, il nostro magazzino ha un grande assortimento di pezzi, garantendo una spedizione rapida e prezzi competitivi.

Much more, ogni cliente è seguito in tutti gli step del suo progetto, che sia di upgrade, revamping, aggiornamento o cambi di formato.

www.bbmpackaging.com

BBM Service Srl - via Pregalleno 24
24016 San Pellegrino Terme (BG)
info@bbmpackaging.com - +39 0345 23 642
P. IVA 03180620167

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

MACCHINARI USATI RICONDIZIONATI

RICAMBI E UPGRADE



Siamo un'azienda specializzata nella fornitura di componenti per il settore beverage. Il nostro core business è la distribuzione di componenti per impianti di spillatura acqua, birra, vino e soft drink. Un servizio rapido, costante e completo verso tutti i nostri clienti è ciò che ci contraddistingue.



www.cis-spareparts.com



COMPONENTI PER SPILLATURA ACQUA, BIRRA E BEVANDE




FILTRI

COOLERS

COLONNE

RUBINETTI

RIDUTTORI

CARBONATORI

POMPE ROTATIVE

www.cis-spareparts.com

ON-LINE E' IL PARTNER PIÙ AFFIDABILE PER LA VOSTRA COMPONENTISTICA

acquistate al miglior prezzo in tutta sicurezza





CIS srl Via Don Signini 27/A - 28010 Briga Novarese (NO) - ITALY
Tel +39 0322 950116 Mail info@cis-spareparts.com

demo®
DESIGN AND MOULDS

demo®
DESIGN AND MOULDS

PRODOTTI

DEMO Design and Moulds è da sempre punto di riferimento per lo sviluppo di contenitori in PET per il settore Beverage.

È stata tra le prime aziende in Italia a proporre contenitori realizzati in collaborazione con importanti designer, e ad essere insignita di riconoscimenti internazionali per l'alto contenuto di design dei propri contenitori.

L'azienda si occupa a 360 gradi di tutto ciò che riguarda il PET Packaging, dallo studio della forma di design più adatta allo specifico prodotto, alla valutazione tecnica delle linee di produzione, dalle proposte mirate alla riduzione del peso, alle soluzioni tecniche per l'utilizzo sugli impianti di imbotigliamento del cliente, garantendo elevata flessibilità e tempi di risposta tra i più veloci del mercato.

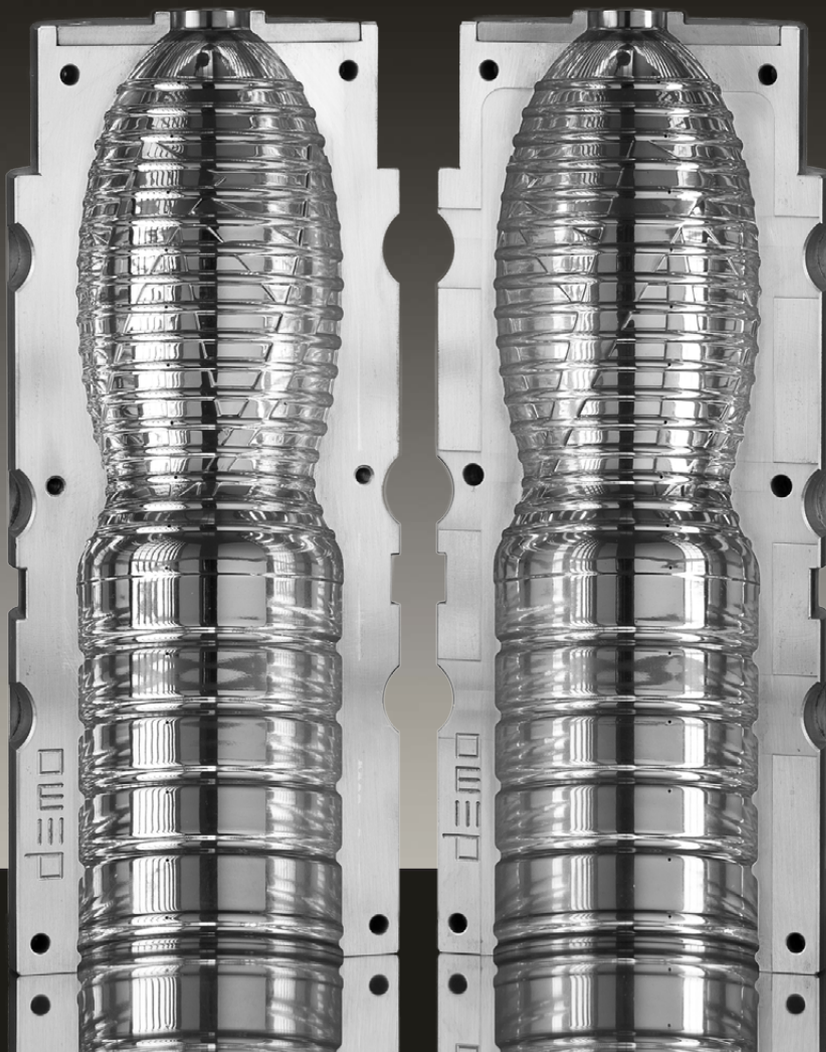
MANAGEMENT

Managing Director: Alberto Castellan

DEMO Design and Moulds
Via Olivera, 48
31020 San Vendemiano (TV)
Italy

T. +39 0438 409048
F. +39 0438 409046

info@designandmoulds.com
www.designandmoulds.com



BEVITALIA
Bevande Analcoliche
 BEST DRINK AWARDS
2019-2020
 in collaborazione con
ASSOBIBE
 Associazione Italiana Industrie
 BEVANDE ANALCOLICHE

MERCATI E COMPETITORI
 PRODOTTI E MARCHE
 AZIENDE PRODUTTRICI
 FORNITORI SPECIALIZZATI

ANNUARI DEL BERE™
Beverfood.com
 Edizioni S.r.l.



GUIDAONLINE 2019
BIBITE E SUCCHI
 DIZIONARIO DELLE BEVANDE ANALCOLICHE

IN COLLABORAZIONE CON
ASSOBIBE
 ASSOCIAZIONE ITALIANA INDUSTRIE
 BEVANDE ANALCOLICHE

APERITIVI ANALCOLICI
 BIBITE GASSATE (SODE)
 BEVANDE FUNZIONALI
 ENERGY DRINK
 ALOE & COCCO DRINK
 BEVANDE TE, CAFFÈ E INFUSI
 BEVANDE VEGETALI
 BEVANDE 100% FRUTTA
 NETTARI & BEVANDE A BASE FRUTTA
 BEVANDE FRUTTA HO.RE.CA.
 MIXER SODA
 DILUTABILI

Beverfood.com
 Edizioni S.r.l.

PLOSE Vintage
 BIRRARIE GIUSTO TIRANDO
www.plose.com



GUIDAONLINE
VENDING & OCS
 2019

I NUMERI DEL VENDING
 GESTORI E GRUPPI D.A.
 FORNITORI IMPIANTI
 E MACCHINE

FORNITORI BEVANDE
 FORNITORI SNACK
 FORNITORI SERVIZI
 E MACCHINE

Beverfood.com
 Edizioni S.r.l.

FORMATO 33cl
 Piccola, pratica e versatile.
 Bottiglia con aggiunta di azoto per
 assicurare la protezione alla cascata.
 Perfetta per utilizzo in ufficio, industria,
 scuole, luoghi di transito, luoghi di svago
 Imballo funzionale per un pratico
 caricamento nella macchina

Ideale per la
 Distribuzione
 Automatica

The best.



www.beverfood.com

ECOLAB S.r.l. Divisione Food & Beverage

Energy Park
 Via Trento, 26
 20871 Vimercate MB
 Tel. 039/6050594
csitaly.fb@ecolab.com
www.it.ecolab.eu

MANAGEMENT

Division Manager:
 Paolo Marchesi

PRODOTTI

Programmi, applicazioni, attrezzatu-
 re e servizi per l'igiene nell'industria
 Food&Beverage.

PRODUCTS

*Programs, applications, equipment
 and services for hygiene in the
 Food&Beverage industry.*

ECOLAB®
 Everywhere It Matters.™



COREPLA

Via del Vecchio Politecnico, 3
 20121 Milano MI
 Tel. +39 02/760541
 Fax +39 02/76054320
comunicazione@corepla.it
www.corepla.it

ATTIVITÀ

Corepla è un consorzio privato, senza scopo di lucro e con finalità di interesse pubblico, istituito per legge nel 1997 e attualmente regolato dal D.lgs 152/06 e successive modifiche. Opera nell'ambito del sistema di gestione dei rifiuti di imballaggio coordinato dal Consorzio Nazionale Imballaggi (CONAI), assicurando il ritiro degli imballaggi in plastica raccolti in oltre il 90% dei Comuni, il loro riciclo e recupero. Assicura inoltre la piena compatibilità ambientale degli imballaggi in plastica al fine di raggiungere gli obiettivi previsti dalle Direttive comunitarie, secondo criteri di efficienza, efficacia, economicità e trasparenza. Le imprese consorziate sono circa 2.600 tra produttori di materie plastiche, imprese trasformatrici per la fabbricazione di imballaggi, imprese utilizzatrici e riciclatori italiani. Il Consorzio: supporta i Comuni nell'attivare e sviluppare adeguati sistemi di raccolta differenziata, riconoscendo loro o agli operatori dagli stessi delegati i corrispettivi previsti dall'Accordo-Quadro CONAI-ANCI (Associazione Nazionale Comuni d'Italia) a copertura dei maggiori oneri sostenuti per lo svolgimento della raccolta; garantisce il raggiungimento degli obiettivi di recupero del materiale proveniente dalla raccolta differenziata, destinato prioritariamente al riciclo meccanico e, in subordine, alla valorizzazione energetica facendosi anche carico di tutte le indispensabili operazioni preliminari; svolge un'azione esclusivamente sussidiaria al mercato rispetto alle imprese riciclatrici per quanto concerne il ritiro dei rifiuti d'imballaggio in plastica provenienti da attività economiche su superfici private; fornisce strumenti di comunicazione ed educazione ai cittadini e ai diversi "portatori di interesse", sensibilizzando alla miglior pratica della raccolta differenziata e, più in generale, promuove interventi volti a minimizzare l'impatto ambientale degli imballaggi in plastica, a partire dalla prevenzione dei rifiuti.



DA UNA BOTTIGLIA
IN PLASTICA
RACCOLTA E RICICLATA
PUÒ NASCERE
NUOVO ABBIGLIAMENTO.
DIPENDE ANCHE DA TE.

PUBBLICITÀ
P
PROGRESSO
FONDAZIONE PER LA
COMUNICAZIONE SOCIALE

**FAI LA DIFFERENZA. RACCOGLI E RICICLA I TUOI
IMBALLAGGI IN PLASTICA.**

Da un imballaggio in plastica raccolto e riciclato nascono nuove materie prime. Grazie a ricerca e innovazione infatti, sono sempre più le possibilità creative che hanno origine dal riciclo della plastica, una scelta che genera un'industria di eccellenza e salvaguarda il territorio. Raccogliere e riciclare ogni giorno, è un gesto di civiltà che dà nuovo valore agli imballaggi in plastica. **Insieme a COREPLA puoi fare la differenza.**

corepla.it



LA PLASTICA. TROPPO PREZIOSA PER DIVENTARE UN RIFIUTO.



Corepla è il consorzio
senza scopo di lucro
per il riciclo e il recupero
degli imballaggi
in plastica

IDRO RICERCHE

ADVANCED WATER TECHNOLOGY

RICERCA,
PROGETTAZIONE
E INNOVAZIONE.

DA OLTRE 20 ANNI
SOLUZIONI
PERSONALIZZATE
E CHIAVI IN MANO
PER L'IMPIEGO
EFFICIENTE
ED ECOLOGICO
DELL'ACQUA
NELL'INDUSTRIA

**& FOOD
& BEVERAGE**

APPLICAZIONI DEDICATE
PER I SETTORI:
acque minerali, birrifici,
lattiero-caseario, enologico

MANAGEMENT

AMMINISTRATORE DELEGATO
Giuseppe Gerbotto
gerbotto@idroricerche.com

RESPONSABILE AMMINISTRATIVA
Domenica Gerbotto
d.gerbotto@idroricerche.com

AREA VENDITE

RESPONSABILE COMMERCIALE
Marco Ferri
ferri@idroricerche.com

Roberto Ghibaudo
ghibaudo@idroricerche.com

Emanuele Roccia
roccia@idroricerche.com

BACK OFFICE COMMERCIALE
Gessica Dalmaso
dalmaso@idroricerche.com

MARKETING E COMUNICAZIONE
Simone Giorgetti
giorgetti@idroricerche.com

RW COMUNICAZIONE.IT

Valorizzazione della risorsa idrica:
ricerca mineraria, consulenza tecnica e
burocratica, realizzazione opere di presa.

Indagini chimiche e microbiologiche,
automazione per il monitoraggio
da remoto dei valori e dei flussi,
soluzioni per problematiche legate
all'inquinamento.

Progettazione, realizzazione e assistenza
per sistemi di microfiltrazione,
ultrafiltrazione e osmosi inversa.
Piping inox sanitario per la distribuzione
di fluidi alimentari e di servizio.

Impianti di depurazione e sistemi
per il rinnovo delle acque reflue.

Località Brucco - Frazione Abrau 12013 Chiusa di Pesio Cuneo - Italia
idroricerche.com | info@idroricerche.com | +39 0171 734154



Dal 2007
Idroricerche
è certificata
ISO 9001

INEOS

Olefins & Polymers Europe

Your partner in

CAPS & CLOSURES

ELTEX[®] Superstress[™]

La gamma organolettica in HDPE bimodale progettata per le capsule per acqua minerale e bevande

Prodotta da INEOS anche a Rosignano Solvay - Toscana

Per le schede tecniche e le schede di sicurezza dei prodotti visitate il nostro sito
www.ineos.com

o contattate il Vostro rappresentante locale INEOS O&P Europe o mandate un
email a ineospofcsc@ineos.com

Visitate il sito di Rosignano: www.ineos.com/it/sites/rosignano

GARDA PLAST S.p.A.

Via Borrine, 27
25080 Polpenazze del Garda BS
Tel. 0365/678810
Fax 0365/678899

info@gardaplast.it
www.gardaplast.it

MANAGEMENT

Presidente:
Massimo Cutolo

Amministratori Delegati:
Massimo Cutolo
Amos Tonoli
Luca Tonoli

Resp. Commerciale:
Anna Dalla Torre

PRODOTTI

- Preforme PET per acqua Minerale (preforme con filetti alleggeriti di nuova generazione)
- Preforme PET per soft-drinks (preforme con filetti alleggeriti di nuova generazione)
- Preforme PET per olio
- Preforme PET per latte-succhi

PRODUCTS

- *Preform PET for mineral water (preform with neck-finish of new generation)*
- *Preform PET for soft-drinks (preform with neck-finish of new generation)*
- *Preform PET for edible-oil*
- *Preform PET for milk and juice*

www.gardaplast.it

HEUFT ITALIA S.r.l.

Via G. Falcone, 7
27029 Vigevano PV
Tel. +39/0381/290411
Fax +39/0381/290426

italy@heuft.com
www.heuft.com

MANAGEMENT

Dir. Commerciale: Sig. Franco Colli

PRODOTTI

Gamma completa di controlli qualità per linee di riempimento acqua e bevande in sacchetti, lattine, pacchetti, vetro, etc. Sistemi di ispezione corpi estranei a Raggi-X e telecamera. Selezionatori ed ispettori per vuoti, espulsori mono e deviatori multipli per contenitori, ripartitori multipista. Controlli completezza per cartoni pieni. Controlli HACCP personalizzabili. Controllo immagine finale della confezione con telecamere. Software per gestione e pianificazione linee produttive, monitoraggio e rilevamento dati di produzione, automazione linea. Marcatori laser per codifica scadenza, lotto, etc. Lettori di verifica codifica, codice a barre ed OCR.

PRODUCTS

Complete range of quality control systems for water and soft drinks filling lines in packages, cans, bags, glass, etc. Sorting and inspectors for empties, mono and multiple rejectors for containers multi-laning system. HACCP inspections: customized solutions. Inspection of final containers appearance with cameras. Inspection system for foreign object detection with X-ray and camera technology. Software for resources and planning management of filling lines, monitoring and line automation, production data acquisition. Laser printers for expiry date, batch, etc. Readers for code presence check, barcode and OCR.

HEUFT 
... knows how

**I.F.A.P. S.p.A.
a socio unico**

Via Mazzini, 10
33057 Palmanova UD
Tel. 0432/928541
Fax 0432/928478

info@ifap.it
www.ifap.it

MANAGEMENT

Presidente:
Pietro Bruseschi

Amministratori Delegati:
Marco Bruseschi
Massimo Cutolo

PRODOTTI

- Preforme e bottiglie PET/BIOPET mono/multistrato per latte, succhi di frutta, olio, detergenza e igiene personale
- Tappi in Polietilene per il settore farmaceutico

PRODUCTS

- *Preforms and bottles in PET/BIOPET for milk, juice, edible-oil, detergent and personal care*
- *Caps in Polyethylene for pharmaceutical sector*



T E C N O L O G I A
I N P R E F O R M A



DALL'ESPERIENZA
NASCONO LE IDEE
PER UN GRANDE SVILUPPO

LE NOSTRE PREFORME IN **P.E.T.** SONO FRUTTO DI DECENNI DI ESPERIENZA NELL'IMBOTTIGLIAMENTO DELLE ACQUE MINERALI. LA PROPENSIONE ALLA QUALITÀ, HA PERMESSO A **GARDA PLAST** DI OTTENERE E MANTENERE NEL CORSO DEGLI ANNI LA CERTIFICAZIONE **ISO 9001:2008** E IL RISPETTO DEGLI STANDARD ALIMENTARI IMPOSTI DALLA **BRC-IOP5**. UN MODERNO LABORATORIO VERIFICA COSTANTEMENTE CHE IL PRODOTTO MANTENGA CARATTERISTICHE ELEVATE. IMPIANTI NUOVI E TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA CI CONSENTONO DI PRODURRE PIÙ DI DUE MILIARDI DI PREFORME/ANNO DI VARIE TIPOLOGIE E COLORI. VOLUMI PRODOTTI, FLESSIBILITÀ E INNOVAZIONE FANNO DI GARDA PLAST UNA DELLE REALTÀ DI MAGGIOR RILIEVO NEL NOSTRO PAESE E PARTNER IDEALE PER AZIENDE PRODUTTRICI DI ACQUE MINERALI E SOFT DRINKS.

www.gardaplast.it



SOFTWARE GESTIONALI DA 25 ANNI

Specializzati nel settore del Food & Beverage, della distribuzione e della manutenzione, offriamo una vasta gamma di prodotti modulari ed integrabili con ogni gestionale.

Imbottigliamento acque minerali e bevande (**AQUA**)

Distribuzione Food&Beverage (**DISTRIBUTION**)

Gestione ordini agenti in cloud (**MYWO**)

Logistica di magazzino - WMS (**MYWARE**)

Commercio Elettronico (**ECOMMERCE B2B B2C**)

MANAGEMENT

Ezio Mucci *Amministratore delegato*
335 6823202

Alan Mucci *Responsabile Commerciale*
331 1887215

INFOSERVICE SRL

Via Pasubio 10, 63074
San Benedetto del Tronto (AP)
0735 751031 info@infoservicen.net
www.infoservicen.net



Grazie ai nostri software specifici per il beverage puoi gestire ogni fase dall'imbottigliamento (AQUA) alla logistica di magazzino (MYWARE). I distributori e grossisti possono gestire la propria attività in modo completo dalla vendita alla distribuzione (DISTRIBUTION) e la gestione ordini in cloud (MYWO). Scopri le nostre soluzioni modulari e flessibili.

WWW.INFOSERVICENET.IT



State cercando un partner affidabile, che vi aiuti a trovare la soluzione ideale per gestire i flussi logistici della vostra azienda?

Cercate un'azienda che fornisca la tecnologia più adatta a voi, dai carrelli elevatori alle più efficienti soluzioni di gestione del magazzino?



In Jungheinrich troverete un fornitore unico capace di offrire insieme prodotti e servizi in modo competente e affidabile.

L'esperienza e il know-how, frutto di oltre 60 anni di lavoro come fornitori di prodotti e soluzioni complete per l'intralogistica, ci permettono di guardare lontano, accogliendo come una sfida la ricerca della soluzione ideale per ogni singolo cliente.

Forti di tutto questo, sapremo dare nuovo slancio alla vostra azienda indicandole la migliore strada da seguire.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI

Nr Verde 800 368485

info@jungheinrich.it

www.jungheinrich.it

JUNGHEINRICH

Pensare in grande, lavorare al massimo.

**EFG Serie 6,
il carrello elevatore elettrico
dalle massime performance.**



Solleverare carichi molto pesanti oggi non è più un'ardua impresa, anche con un mezzo completamente elettrico.

Combinando alti livelli energetici e una capacità di sollevamento fino a 9 tonnellate, il nuovo EFG Serie 6 segna un nuovo record nella categoria dei carrelli elettrici ad alte prestazioni Jungheinrich.

Per maggiori informazioni:
www.jungheinrich.it

JUNGHEINRICH



Distribuzione Alimentare in Italia 2018

Con le schede di 340 aziende della distribuzione (super, iper, discount, cash & carry) e 10000 pdv (super e iper)
 Pagine 982 (2 volumi)
 Euro 100,00 (volumi) – 250+iva (cd-rom)
 ISBN 978-88-6140-230-0



Industria Alimentare in Italia 2018

Con le schede di 11.000 industrie alimentari suddivise in 40 comparti
 Pagine 2.150 (3 volumi)
 Euro 100,00 (3 volumi) – 250+iva (cd-rom)
 ISBN 978-88-6140-223-2



Catering & Ingrosso Alimentare in Italia 2016

Con le schede di oltre 300 aziende di ristorazione e di circa 4.000 grossisti
 Pagine 588
 Euro 100,00 (volume) – 250+iva (cd-rom)
 ISBN 978-88-6140-207-2

Prenotabili da
www.beverfood.com

OCME

V Via del Popolo, 20/A
 43122 - Parma (Italy)
 Tel: +39-0521-275111
 Fax: +39-0521-272924
info@ocme.com

ATTIVITÀ

Fondata nel 1954, OCME è conosciuta in tutto il mondo come uno dei leader più affidabili ed innovativi nel settore delle macchine e soluzioni automatizzate per l'imballaggio, con sede a Parma in Italia, è operante a livello mondiale. Fornisce da 64 anni ai propri clienti soluzioni per il confezionamento di beni di consumo di alta qualità, basate su una ricerca di innovazione continua.

Le soluzioni OCME sono progettate e realizzate nella "packaging valley", terra delle macchine per imballaggio italiane così come il nostro rosso, simbolo del successo dell'industria italiana nel mondo.

La nostra esperienza ampia e profonda nel mondo del settore Beverage risponde a tutte le esigenze dei clienti in termini di qualità, tecnologia avanzata e flessibilità. Qualunque sia il contenitore da riempire - Bottiglie in PET, bottiglie di vetro, brick Tetra o lattine - OCME sa trovare la soluzione giusta per voi.

Il nostro team di ingegneri OCME sviluppa con voi la soluzione su misura e che corrisponde perfettamente allo spazio disponibile, consentendo l'accessibilità ottimale per gli operatori e di materie prime, con un'analisi di accumulo del prodotto e che sia orientata al risparmio in termini di energia, sicurezza del sistema e della sua efficienza.

PRODOTTI

Le nostre soluzioni:

- **Packaging secondario:**
 - Incartonatrici Wrap-around fino a 80 pacchi al minuto, Termofardellatrici fino a 150 pacchi al minuto, Soluzione combinata fino a 80 pacchi al minuto
- **Pallettizzazione e depallettizzazione:**
 - Pallettizzazione robotica fino a 10,5 strati al minuto, Pallettizzazione tradizionale fino a 9,5 strati al minuto, Depallettizzazione robotica o tradizionale fino a 4 strati al minuto
- **Intralogistica tramite navette a guida laser (LGV)**



Moving Ideas

IRPLAST S.p.A.

S.P. Val d'Elsa snc
 Z.I. Terrafino
 I-50053 Empoli (Firenze) - Italy

www.irplast.com

PRODOTTI

- Etichette roll-fed
- Etichette preadesivizzate (e non termoretraibili (e non)
- Shrink sleeve
- Soluzioni per il multimbollo
- Etichette a basso spessore (19 µ)
- Film BOPP e S-BOPP
- Nastri adesivi stampati (carton sealing, anti-effrazione, contatto alimentare, ecc.)

CERTIFICAZIONI:

BRC (high hygiene)
 UNI EN ISO 14001:2015
 ISO9001:2015
 UNI 10667 - 1:2017
 DPG Deutsche Pfandsystem GmbH
 BS OHSAS 18001:2017

Irplast ad Interpack 2020
 Pad. 8 A, Stand B19



IRPLAST: MORE THAN FILMS

Etichette roll-fed, etichette preadesivizzate termoretraibili,
shrink sleeve, multipack ad elevata qualità di stampa.



IRPLAST S.p.A.
Empoli (Firenze) - Italy
www.irplast.com - sales@irplast.com

 **IRPLAST**
MORE THAN FILMS

P.E.T. ENGINEERING S.r.l.

Via Celtica, 26-28
Z.I. Ungheresca Sud
31020 San Vendemiano TV
T: 0438/403069 - F: 0438/408420
info@petengineering.com
www.petengineering.com

MANAGEMENT

C.E.O.: Moreno Barel
Marketing & Communication Manager:
Elisa Zanellato

PRODOTTI

PET Engineering progetta packaging creativi e fattibili in PET, sigla di polietilene tereftalato, in ambito beverage, food, cosmesi e detergenza, grazie a un approccio consulenziale integrato tra design e industrializzazione, supportato da processi proprietari consolidati e da un'esperienza trentennale internazionale.

PET Engineering segue il cliente in ogni fase di sviluppo del packaging: dalla progettazione delle preforme al concept di nuovi packaging, dalla prototipazione di preforme e bottiglie ai test di laboratorio, sino alla messa in produzione con fornitura degli stampi di soffiaggio e del servizio di cambio formato e conversione filetto.

Vincitrice di numerosi riconoscimenti tra cui un Gold A' Design Award, cinque Oscar dell'Imballaggio e due World Star Award, PET Engineering si pone oggi tra i leader del settore del packaging in PET.



PET Engineering

ROBOPAC

Via Cá Bianca, 1260,
40024 - Castel San Pietro BO
Tel: +39-051-791611
info@robopac.com

ATTIVITÀ

ROBOPAC, leader nel settore packaging specializzato in soluzioni di fine linea, produce e commercializza a livello mondiale un'ampia gamma che comprende: macchine avvolgitrici semiautomatiche con smart technology, macchine automatiche all'avanguardia, fardellatrici industriali, confezionatrici con film termoretraibile e incartonatrici, soluzioni di confezionamento tailor made, riempitrici elettroniche, pallettizzatori, depallettizzatori.

Con oltre 1400 collaboratori, di cui oltre 210 tecnici impegnati nel post-vendita, il Gruppo fornisce un servizio di assistenza in più di 130 Paesi, anche grazie a filiali estere presenti in tutto il mondo: Francia, Regno Unito, Germania, Spagna, USA, Messico, Russia, Cina e Brasile.

Il gruppo conta di 8 stabilimenti produttivi di cui 5 in Italia, uno in Brasile, USA e Cina. La quota export è pari al 90%. Ogni anno circa il 4% del fatturato viene investito in R&D, per garantire soluzioni tecnologiche innovative in grado di offrire reali vantaggi ai clienti.

Con oltre 150.000 macchine vendute ed operative in tutto il mondo, ROBOPAC è in grado di offrire una vastissima gamma di soluzioni e servizi per le più svariate esigenze nel settore del packaging e del fine linea.



PLASTEC S.r.l.

Zona Ind.le Campolungo, 21
63100 Ascoli Piceno
Tel.: 0736/306266
Fax: 0736/306110
www.plastec-srl.com
www.retalgroup.com
service.plastec@retalgroup.com

MANAGEMENT

Direttore Commerciale:
Sig. Alessandro Petrelli
338/6149562
alessandro.petrelli@retalgroup.com

Servizio Clienti:
0736/306266
info@plastec-srl.eu

PRODOTTI

- Bottiglie in PET per latte
- Bottiglie in PET per acqua liscia e gassata
- Bottiglie per bibite ad alta carbonatazione
- Bottiglie per pastorizzabili fino a 75° C
- Bottiglie speciali per bevande fotodegradabili
- Bottiglie multilayer
- Contenitori per olio e food
- Contenitori heat set fino a 85° C
- Contenitori per detersivi e cosmetici
- Contenitori per liquidi fino a 10 lt

Azienda certificata
UNI EN ISO 9001:2008





Plastec è una Azienda Italiana con oltre 20 anni di presenza nel settore del soffiaggio di contenitori in PET, al fianco di Aziende che cercano innovazione di prodotto e stabilità nelle forniture. Siamo parte di una multinazionale Europea con trenta sedi produttive sia in Europa sia negli USA.

Flessibilità, velocità ed innovazione fattori che ci hanno qualificati come la scelta definitiva per le aziende operanti nel settore del latte, olii, birra, succhi di frutta, prodotti chimici e per la detergenza, attraverso processi di sviluppo di prodotti personalizzati o da catalogo.

Gamma prodotti

- Bottiglie in PET per latte
- Bottiglie in PET per acqua piatta e gassata
- Bottiglie per bibite ad alta carbonatazione
- Bottiglie per pastorizzabili fino a 75°
- Bottiglie speciali per bevande fotodegradabili
- Bottiglie multilayer
- Contenitori per olio e food
- Contenitori per riempimento a caldo fino a 85° (heat set)
- Contenitori per detersivi e cosmetici
- Contenitori per liquidi fino a 10l

La **presenza** a livello **internazionale**, il costante aggiornamento con i trend di mercato e delle tecnologie disponibili, fanno della nostra offerta una efficace risposta al fabbisogno dei nostri clienti, dal disegno della bottiglia al prototipo della stessa, fino a raggiungere la produzione industriale e lo scaffale.





Le proposte di Sacmi si rivolgono ai settori della preparazione di bevande fino alla produzione di contenitori, e spaziano dal riempimento alla chiusura ed etichettaggio, fino alle operazioni di confezionamento finale.

Sacmi fornisce soluzioni di packaging su misura per le esigenze dei clienti, per massimizzare la redditività sia di macchine singole che di impianti completi.

Sui mercati internazionali, le risorse principali di Sacmi sono innovazione e know-how.

L'investimento del Gruppo in tali risorse è importante, e si concretizza essenzialmente nella creazione di nuove tecnologie e nell'evoluzione delle macchine standard.

SACMI

Via E. Ferrari, 1
43058 Sorbolo PR Italy
Tel. +39 0521 695 411
Fax +39 0521 695 401
sacmi@sacmi.it
www.sacmi.com

VDGLASS
DESIGN & TECHNOLOGY

VD GREEN
drinks collection

I'm 100%
recycled

VDGLASS presenta la nuova collezione costituita da una vasta selezione di prodotti dedicati all'industria delle bevande in **vetro 100% riciclato**.

Una scelta che vuole incontrare la necessità di salvaguardia dell'ambiente e delle sue risorse. Design, tecnologia e business eco-sostenibili, sono oggi possibili.

visit our website **WWW.VDGLASS.IT**

follow us    

via La Spezia n.158 | 43126 Parma | Italy
Ph. +39(0)521.990911 Fax +39.(0)521.990990

www.simexitaly.it

Simex services

- > DESIGN AND INDUSTRIALIZATION
- > PREFORMED MOLDS AND INJECTION SYSTEMS
- > BLOW MOLDS
- > MULTI-CAVITIES INJECTION MOLDS FOR CAPS
- > MAINTENANCE AND CONVERSION

SIMEX

PET MOLDS TECHNOLOGY



Scarica la documentazione
tecnica multilingua dal nostro sito
Download multilingual technical
documents on simexitaly.it



- DESIGN AND INDUSTRIALIZATION
- PREFORMED MOLDS AND INJECTION SYSTEMS
- BLOW MOLDS
- MULTI-CAVITIES INJECTION MOLDS FOR CAPS
- MAINTENANCE AND CONVERSION

Simex srl Via Biagi e D'Antona, 5 - 60025 Loreto (AN) ITALY
P +39 071 75 00 214 | info@simexitaly.it

www.simexitaly.it



PET MOLDS TECHNOLOGY

SMI S.p.A.

Via Carlo Ceresa, 10
24015 San Giovanni Bianco BG - Italy
Tel.: 0345 40111

info@smigroup.it

www.smigroup.it

Impianti di imbottigliamento e confezionamento "Smart"

SMI è la società principale del gruppo SMI. Fondata nel 1987 l'azienda è uno dei principali fornitori a livello mondiale di macchine e sistemi per il confezionamento primario, secondario e terziario in grado di rispondere alle richieste dell'industria alimentare e delle bevande per soddisfare esigenze produttive fino a 36.800 bottiglie/ora.

Con oltre 6.500 macchine per l'imballaggio installate in tutto il mondo, SMI si è sempre distinta sul mercato per la fornitura di macchine e sistemi dall'elevato livello di innovazione tecnologica, flessibilità operativa, bassi consumi energetici e un rapporto qualità/prezzo tra i migliori del mercato. In pratica, macchine automatiche e impianti completi di imbottigliamento e confezionamento dotati di tecnologie all'avanguardia che si compendiano oggi nei concetti chiave alla base dell'Industria 4.0.

SMI

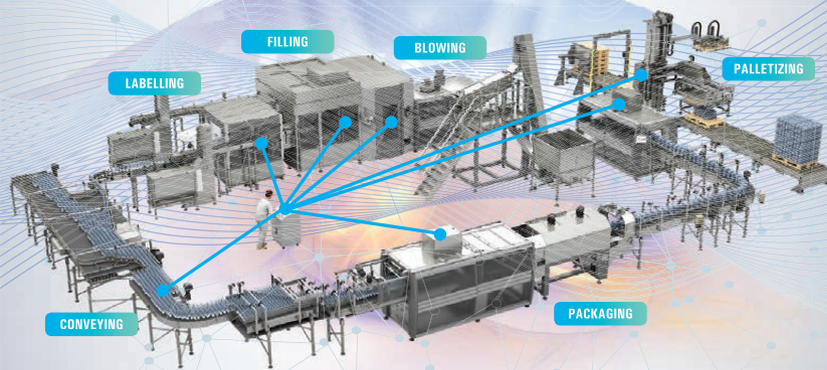
"Smart" bottling and packaging plants

SMI S.p.A. is the leading business within the SMI Group. Founded in 1987, the company is a worldwide renowned provider of primary, secondary and tertiary packaging machines designed to satisfy the compliance and productivity requirements of food & beverage industry for production needs up to 36,800 bph. With over 6,500 packaging machines installed worldwide, SMI has always distinguished itself on the market for the high level of technological innovation, operating flexibility, low energy consumption and a best quality/price ratio of its range of machines and complete bottling and packaging systems, inspired by industry 4.0 innovative concepts.

INTERCONNECTED INTELLIGENCE
BETWEEN YOU AND YOUR FACTORY



SMI SMART
LINES VIDEO



the new age of smart manufacturing

SMI is specialized in designing, producing and installing complete lines for food & beverage bottling & packaging.

SMI turn-key systems feature Industry 4.0 and IoT technologies and an output rate up to 36,800 bottles/hour.

THE FACTORY OF THE FUTURE IS ALREADY A REALITY



| COMPLETE LINES | ROTARY STRETCH-BLOW MOULDERS & FILLERS |
| PACKERS | PALLETISERS | www.smigroup.it





SANI,
RESPONSABILI,
PIENI DI VALORI.



www.verallia.it



CONTENUTI SANI,
OBIETTIVI RESPONSABILI.
PIÙ VALORE ALLA QUALITÀ.

Non basta produrre bottiglie e vasi in vetro sani, naturali, sicuri e riciclabili al 100% infinite volte. Per noi è importante anche avere un sistema di produzione che rispetti l'ambiente, riducendo le emissioni di CO₂ e occupandoci del riciclo del vetro. **Per garantire contenitori che aggiungono valore e innovazione alle buone cose italiane.** Per questo siamo **Verallia**, il vetro per alimenti.

www.verallia.it



ANNUARI DEL BERE®
Beverfood.com
Edizioni S.r.l.

BEVITALIA

Bevande Analcoliche

SOFT DRINKS DIRECTORY
2019-2020

in collaborazione con



ASSOBIBE
Associazione Italiana Industria
BEVANDE ANALCOLICHE

MERCATI E COMPETITORI
PRODOTTI E MARCHE
AZIENDE PRODUTTRICI
FORNITORI SPECIALIZZATI

ANNUARI DEL BERE®
Beverfood.com
Edizioni S.r.l.

BEVITALIA 2019-2020



Acquista e consulta il PDF gratuito da www.beverfood.com

ANNI ARRETRATI DEL BEVERE
Beverfood.com
Edizioni S.r.l.

BIRRI ITALIA

DA OGGI
CERES TRÉ.

2019/2020



I MERCATI

I PRODUTTORI BIRRARI

GLI IMPORTATORI

I FORNITORI SPECIALIZZATI

I DISTRIBUTORI

LE FIERE



TRE BIRRE, TRE STILI,
TRE ESPERIENZE DA
PROVARE.

ANNUARI DEL BEVERE®
Beverfood.com
Edizioni S.r.l.

CERES

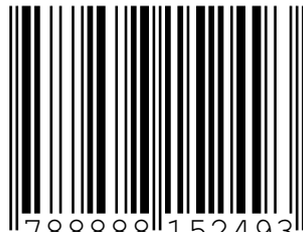
BIRRI ITALIA 2019-2020

Acquista e consulta il PDF gratuito da www.beverfood.com

ANNOTAZIONI

Area reserved for annotations, consisting of 20 horizontal grey lines.

ISBN 978-88-88152-49-3



9 788888 152493 >