

Data	Pagina
Agosto 2010	75

SAN BENEDETTO

L'Acqua Minerale San Benedetto è un'acqua oligominerale che nasce in Veneto dalle nevi perenni dei ghiacciai alpini della regione. La fonte è situata nel territorio del comune di Scorzè, in provincia di Venezia. Nata nel 1956,

la società Acqua Minerale San Benedetto S.p.a. possiede un fatturato consolidato di gruppo di ben 875 milioni di euro, 2.300 dipendenti, una capacità produttiva in Italia di 17 milioni di pezzi al giorno ed è attiva commercialmente in oltre 80 Paesi nei cinque continenti. Per il 2010 Acqua Minerale San Benedetto ha presentato la nuova bottiglia da 1,5L e i nuovi formati da mezzo litro. Esteticamente i nuovi formati si presentano, rispetto alle versioni precedenti, con linee più pulite e una forma più slanciata e più stretta al centro, offrendo così al consumatore una migliore impugnatura grazie alla speciale presa ergonomica che facilita la versata migliorandone la praticità d'uso. Novità anche per l'immagine con la rivisitazione dell'etichetta che sottolinea i concetti di trasparenza e purezza. Il residuo fisso (a 180°C) è di 272 mg/l, mentre il pH ha un valore di 7,42. All'assaggio esprime una buona morbidezza ed evidenzia una struttura di particolare equilibrio.

www.sanbenedetto.it
Numero Verde 800544555

80 DEGREES NORTH - ICEBERG WATER

Proviene dagli iceberg della Groenlandia, che pare siano stati generati tra i 12.000 e i 15.000 anni fa dalla neve e dalla pioggia di quell'epoca remota. Si ottiene dalla "raccolta" di iceberg alla deriva e dalla successiva lavorazione in un moderno impianto di filtrazione. Viene commercializzata in bottiglie in PTR da 1000 e da 500 ml. Al palato risulta morbida, quasi dolce e appare estremamente particolare in retrofazione.

www.distyle.it
tel. 0516958605 - 3485403266



LURISIA

L'acqua di Lurisia è stata casualmente scoperta all'inizio del Novecento da un minatore nella zona del comune di Roccaforte di Mondovì, in provincia di Cuneo. Il nome deriva dalle "lose", spesse lastre di pietra che venivano ricavate dalle innumerevoli cave e gallerie presenti nella zona. I primi ad accorgersi delle qualità curative delle acque locali furono gli scalpellini del piccolo centro di Nivolano, che con esse si curavano le ferite procuratesi durante il lavoro. Dalle proprietà medicamentose delle acque trae, infatti, origine la storia dell'omonimo stabilimento termale e la successiva commercializzazione dell'acqua minerale naturale Santa Barbara di Lurisia. L'Istituto idrotermale esegue ben 120 mila prestazioni stagionali con 7mila passaggi giornalieri durante il periodo di alta stagione. Lurisia nasce sul monte Pigna a 1.460 metri sul livello del mare in un ambiente incontaminato. Presenta 35,4 mg/l di residuo fisso e contiene 3,0 mg/l di sodio. Ha un pH di 6,9 e una durezza < 1. Nel 2007 è stata l'acqua minerale "non effervescente" più venduta nei ristoranti di New York City. Al palato appare leggera, ben equilibrata e con una gradevolissima e accattivante nota "rinfrescante".

www.lurisia.it info@lurisia.it tel. 0174583000

INFINITI

Infiniti è il brand delle auto di alta gamma del produttore automobilistico nipponico Nissan. Tra i gadget scelti per la propria clientela ve ne è uno estremamente particolare rappresentato da bottigliette di acqua dalla forma accattivante. L'acqua contenuta nelle bottigliette Infiniti proviene dalla fonte La

Liese, conosciuta da oltre 3000 anni e situata nel cuore del Parc Naturel des Vosges du Nord, in Francia. Quest'ultimo è iscritto nel programma *Men & Biosphere* sostenuto dall'UNESCO per preservare il territorio e la purezza leggendaria della sua acqua. La bevanda presenta un buon equilibrio oligo-minerale e la composizione della stessa dichiarata dall'azienda (che riportiamo fedelmente) risulta la seguente: Sodio 1,1 mg/l, Potassio 1,9 mg/l, Calcio 10,5 mg/l, Magnesio 4 mg/l, Fer 0,005 mg/l, Bicarbonato 48 mg/l, Sulfati 6 mg/l, Cloruri 5 mg/l, Fluoro 0,10 mg/l e NO_3 2,1 mg/l.

www.infiniti.it

