

FONTE REGINA® STARO



Analisi Chimiche presso:
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI PADOVA
Dipartimento di Scienze
Chimiche, Analisi chimica
e chimico fisica
Padova 01.12.2014

REGINA NASCE DA UNA FONTE SCOPERTA NEL LONTANO 1904. È SITUATA IN LOCALITÀ MOLINO VECCHIO, NELLA VALLE STERBISE A VALLI DEL PASUBIO (VI), IMMERSA NELLE PICCOLE DOLOMITI A 450 MT SUL LIVELLO DEL MARE E SCATURISCE DA UNA PROFONDITÀ DI 1000 METRI DA FESSURE DI ROCCIA VIVA. È UN'ACQUA DI ORIGINE VULCANICA RICCA DI SALI MINERALI, EFFERVESCENTE NATURALE, CLASSIFICATA COME BICARBONATO, SODIO MAGNESICA, FERRUGINOSA E ACIDULA. L'EVENTUALE PRESENZA DI PARTICELLE SUL FONDO DELLE BOTTIGLIE È DA ATTRIBUIRE ALLA PRECIPITAZIONE DEI SALI MINERALI CONTENUTI NELL'ACQUA STESSA.

PERCHÈ BERLA?

MAGNESIO MG²⁺: 111,4 mg/l

È uno dei minerali più importanti nel nostro corpo ed è indispensabile per preservare la nostra salute.

Il nostro corpo non è capace di produrre da solo il magnesio, quindi bisogna introdurlo quotidianamente nell'organismo con un'alimentazione adeguata, per mantenerlo in salute e benessere.

La dose giornaliera consigliata di magnesio per gli adulti e di 320 mg: quantità maggiori sono necessarie nei casi di sforzi fisici, durante la crescita e la gravidanza. A causa delle moderne procedure utilizzate nella produzione alimentare (es.: la conservazione, congelazione) il cibo contiene sempre meno magnesio. Infine, a causa dei ritmi sempre più frenetici, ne abbiamo bisogno sempre di più. Spasmi muscolari sono un evidente sintomo da carenza di magnesio.

IDROCARBONATO HCO₃⁻: 2.690 mg/l

Neutralizza l'acidità nel nostro corpo, quindi mantiene l'equilibrio acido-base. Riduce

drasticamente l'acidità nell'apparato digerente, di conseguenza allevia il bruciore di stomaco e i dolori causati dall'infiammazione della mucosa gastrica.

CALCIO Ca²⁺: 176 mg/l

Stimola i nervi, i muscoli e la coagulazione del sangue. Previene l'osteoporosi.

SOLFATO SO₄²⁻: 89,5 mg/l

Ha un effetto lassativo. Aumenta l'escrezione biliare. Protegge la mucosa gastrica (assieme al magnesio).

Fonte Regina è imbottigliata da:
Prince S.r.l. nello stabilimento di
Via Fonte Regina, 2 - Valli del Pasubio (VI)

Fonte Regina fa parte di
"Le Acque delle Piccole Dolomiti" di
Fonte Margherita S.r.l.
Via Lungo Leogra, 2 - Valli del Pasubio (VI)
www.fontemargherita.com

solo segnata è originale e riciclata Fonte Margherita segue le tradizioni del passato e propone l'intera gamma esclusivamente in bottiglie di vetro a rendere, per la salvaguardia dell'ambiente naturale e prezioso che ci circonda. L'utilizzo del vetro a rendere implica una leggera segnatura che crea un prodotto unico e lo arricchisce di storie di vita.

