

Conosci l'acqua minerale naturale

La normativa la definisce come un'acqua: di origine sotterranea e protetta, batteriologicamente pura all'origine, con composizione e caratteristiche costanti, con possibili effetti favorevoli per la salute, imbottigliata all'origine in contenitori sicuri e controllati.

Le acque minerali provengono da giacimenti profondi, protetti ed incontaminati. Le sorgenti sono caratterizzate da minime variazioni stagionali: alcune sorgenti danno da secoli acqua minerale nella stessa quantità e con le stesse caratteristiche qualitative.

Ogni acqua minerale è unica, i minerali le conferiscono gusto e proprietà peculiari. La flora microbica originaria la rende viva ed attiva. Sono vietati per legge tutti i trattamenti, arriva al consumatore così come sgorga alla fonte.

Le acque minerali naturali si classificano sulla base del residuo fisso (quantità di sali minerali disciolti in un litro d'acqua misurati dopo evaporazione a 180°C espressi in milligrammi/litro).

In rapporto alla presenza di anidride carbonica alla sorgente, possiamo distinguere tra acque effervescenti naturali o acque piatte. Ci sono poi le acque minerali con "aggiunta di anidride carbonica".

L'acqua è acidula se il pH è inferiore a 7, alcalina se superiore. Le acque addizionate con CO₂ sono solitamente acidule perché il gas si dissolve in acqua come acido carbonico.

ISTRUZIONI:

- carattere Times New Roman

TITOLO

- dimensione carattere 24, grassetto, centrato, colore blu
evidenziato in azzurro

TESTO

- Allineamento giustificato, dimensione carattere 16

- rientro sinistra/prima e destra/dopo 0,50 cm e prima riga 1,25 cm

- spaziatura prima/sopra 12 pt e dopo/sotto 6 pt

- interlinea 1,5

- mettere in corsivo, sottolineare, colorare o evidenziare le frasi o
parole come da esempio.