

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.