

SANA, DI ALTA MONTAGNA

L'acqua minerale minimamente mineralizzata **Plose** è un vero **gioiello della natura**.

Caratteristiche principali:

Residuo fisso: 22 mg/l
Acidità pH: 6,6
Sodio: 1,2 mg/l
Conducibilità elettr.: 27 μ S.cm⁻¹
Resistività r: 27.000 ohm
Ossido-riduzione rh₂: 27

Sgorga leggerissima direttamente dal monte Plose, a 1870 metri, presso l'**incontaminata area del parco naturale Puez**, in Alto Adige, a circa 20 km da Bressanone.

La sua sorgente è formata da una rete di lunghi canali situati a considerevole profondità che la alimentano e, al

tempo stesso, la proteggono naturalmente garantendone nel tempo la **purezza** e la **qualità**.

Queste caratteristiche rendono semplicemente **unica** l'acqua **Plose**, con una temperatura costante alla fonte (6°C), un residuo fisso minimo (solo 22 mg/l), un pH di 6,6, una durezza bassissima (1,2°F) e una irrilevante presenza di sodio (solo 1,2 mg/l). Ecco perché l'acqua Plose è **l'acqua minerale di alta montagna più leggera d'Europa**.

LA FIAMO HA SCELTO ACQUA PLOSE COME ACQUA IDEALE PER L'OMEOPATIA.



Nella medicina omeopatica l'acqua è il veicolo dell'informazione che il medicinale diluito e dinamizzato porta all'organismo, di conseguenza il suo grado di purezza è un requisito molto importante per un medico omeopata.



Antonella Ronchi
Presidente FIAMO

Per questi motivi la **FIAMO (Federazione Italiana delle Associazioni e dei Medici Omeopatici)** ha deciso di porre il proprio nome e marchio a fianco di quello dell'acqua Plose, un'acqua a bassissimo contenuto di minerali e con un elevato grado di purezza.

L'acqua PLOSE è distribuita da:



Fonte Plose S.p.A. – Bressanone (BZ) - tel. 0472 836461 – [n° verde 800 832810](tel:800832810)
www.acquaplose.it – info@acquaplose.it



**ACQUA MINERALE
MINIMAMENTE
MINERALIZZATA**

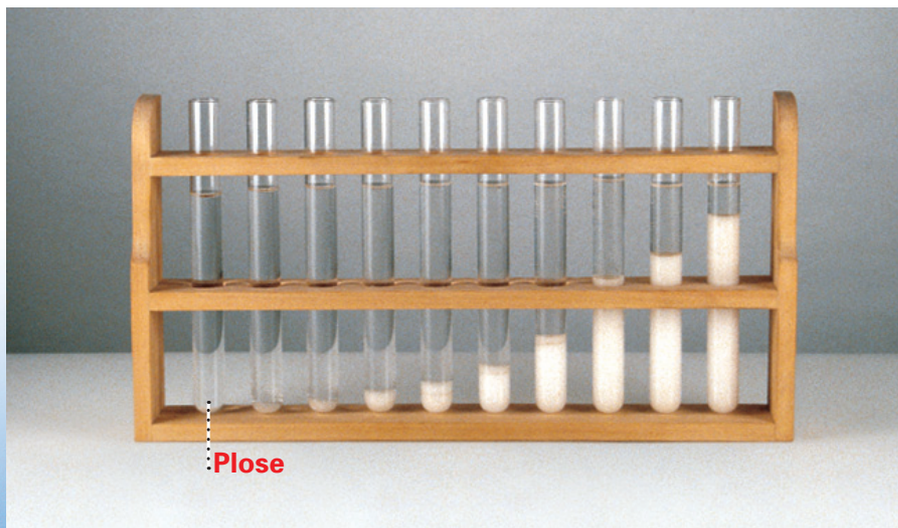
| | |
|-----------------------------------|-----------|
| RESIDUO FISSO SOLO | 22 mg/l |
| PH IDEALE | 6.6 |
| TANTO OSSIGENO | 10,2 mg/l |
| POCHISSIMO SODIO E NITRATI | |



ACQUA PLOSE PRODOTTO COMPATIBILE CON L'OMEOPATIA

LE CARATTERISTICHE UNICHE DELL'ACQUA PLOSE

RESIDUO FISSO BASSISSIMO: 22 mg/l



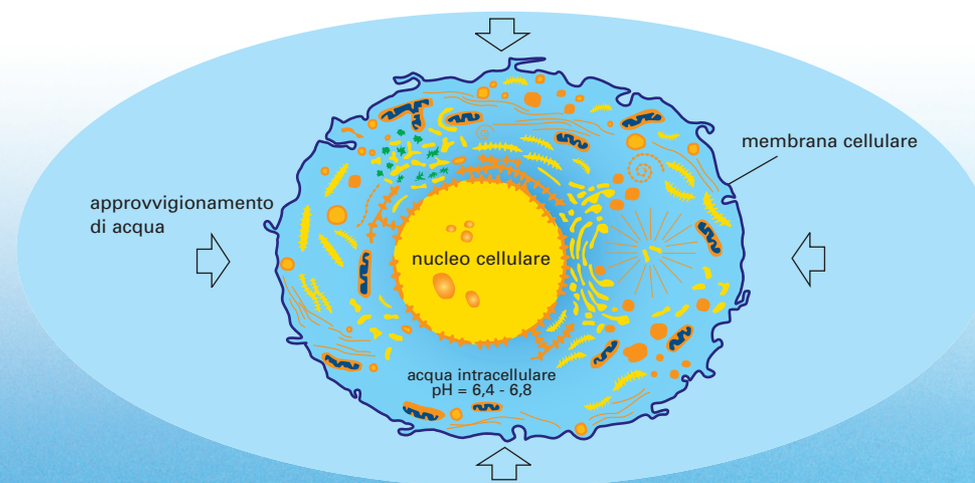
Il residuo fisso è la somma dei minerali inorganici contenuti in un litro d'acqua.

I minerali inorganici **non possono essere assimilati dalle cellule umane** e quindi formano **residui indesiderati** nell'organismo umano.

La foto ci mostra la quantità di minerali inorganici di un'acqua in confronto ad altre acque. L'acqua Plose si trova sul lato sinistro della foto e ha un residuo irrisorio rispetto alle altre acque e quindi ha una spiccata proprietà diuretica e facilita l'**eliminazione delle tossine**, purificando l'organismo.

pH FISIOLÓGICO IDEALE PER L'ACQUA INTRACELLULARE: pH=6,6

Il valore del pH di un'acqua è di **importanza fondamentale** per il raggiungimento e il mantenimento del benessere psico-fisico dell'uomo. Lo spazio intracellulare della **cellula umana (citoplasma)** ha un pH che oscilla **tra 6,4 e 6,8** e, nello scambio continuo dell'acqua cellulare, un'acqua con questo pH si sostituisce più facilmente ad un'acqua con un pH minore di 6,4, oppure maggiore di 6,8. Infatti, in questi ultimi casi, la cellula deve riequilibrare l'acidità dell'acqua cellulare (effetto tampone) il che comporta un inutile consumo di energia.



L'ACQUA IDEALE NEI PRIMI ANNI DI VITA.

L'acqua minimamente mineralizzata, grazie alla sua leggerezza, è sicuramente l'acqua più adatta per lattanti e bambini. È il diluente migliore sia per il latte in polvere che per quello vaccino perché non altera la loro composizione, già ricca ed equilibrata. Con la sua bassa concentrazione di minerali, questo tipo d'acqua non affatica gli organi del bambino e per questo è ottima anche da bere.



L'INSIEME DI QUESTE CARATTERISTICHE FANNO DI ACQUA PLOSE UN PREZIOSO ELISIR DELLA VITA.