



**idroPower**  
and **Pure Life**



**L'Acqua  
e Vita**

Per la **NOSTRA SALUTE** e  
per il **NOSTRO BENESSERE**  
è fondamentale che  
si utilizzi **ACQUA PURA**  
sia per **BERE** che

[www.idropowerandpurelife.com](http://www.idropowerandpurelife.com)



La Idro power and pure Life è una società costituita da un gruppo di professionisti di pluriennale esperienza.

La Idro power and pure Life offre a privati, soluzioni e prodotti di alta qualità perseguendo l'obiettivo della massima soddisfazione del cliente. La nostra missione è quella di mettere in relazione le richieste, le esigenze dell'acquirente con le macchine più adatti, studiando le soluzioni migliori corrispondenti alle sue aspettative.

Per questo motivo crediamo che sia importante ascoltare il cliente, offrendo un servizio su misura.

In ogni momento di contatto con la nostra realtà, chiunque deve sentirsi a proprio agio e percepire i valori del messaggio dell'Azienda stessa.



## **GRATIS** per Te il test dell'ACQUA che bevi e mangi

I nostri esperti, su appuntamento, controlleranno il grado di purezza e la qualità dell'acqua che bevi e che utilizzi in casa anche per cucinare. Contattaci !!!

Qualità e Affidabilità garantita ed assicurata da **GRANDI MARCHI**



ACCIAIO BOX  
AISI 304



John Guest



# L'Acqua

L'acqua in natura è tra i principali costituenti degli ecosistemi ed è alla base di tutte le forme di vita conosciute, uomo compreso; ad essa è dovuta anche la stessa origine della vita sul nostro pianeta ed è inoltre indispensabile anche nell'uso civile, agricolo e industriale.

Sulla Terra l'ACQUA  
copre il **70%**  
della superficie  
del PIANETA



# *Acqua, un bene Prezioso...*

L'Acqua è l'alimento insostituibile di cui abbiamo bisogno quotidianamente in quantità e qualità adeguata. Essa ci mantiene vitali, senza potremo sopravvivere solo per alcuni giorni.

-  Migliora la salute
-  Aumenta l'energia
-  Favorisce la circolazione sanguigna
-  Rigenera pelle e capelli
-  Agevola la digestione
-  Depura l'organismo
-  Previene l'invecchiamento cellulare
-  Migliora le performance sportive



Ma  
l'**Acqua** che  
BEVIAMO  
è sicura?





## *...ma Attenzione a quello che beviamo!*

Molteplici fattori influenzano la qualità dell'acqua che sgorga dal rubinetto o imbottigliata.

L'inquinamento dell'ambiente, purtroppo finisce per contaminare le falde acquifere, il cloro utilizzato come disinfettante trasmette sapori e odori sgradevoli oltre ad essere nocivo, la cattiva manutenzione delle condotte idriche provoca infiltrazioni di sabbia, e di elementi estranei che rendono l'acqua torbida.

Anche se non visibili ad occhio nudo nell'acqua possono trovarsi sostanze disciolte che possono essere pericolose come: nitrati, pesticidi, metalli pesanti, eccessiva salinità.



# il **CLORO** disinfetta?!



## Perche' non bere acque non controllate

Attenzione a bere acque che possono sembrare potabili, possono nascondere particelle nocive che ad occhio nudo non possiamo vedere come:

**ARSENICO** È un potente veleno che danneggia profondamente il sistema digestivo e quello nervoso e può portare a morte per shock. È cancerogeno, riduce le difese antiossidanti dell'organismo, può attaccare direttamente i filamenti del DNA.

**NITRATI E NITRITI** I Nitrati si formano a causa dell'inquinamento delle falde acquifere dato dall'uso dei concimi. Sostanze tossiche che compromettono l'ossigenazione alle cellule.

**FLUORO** Numerosi studi medici hanno rivelato gli effetti negativi del fluoro a livello organico scheletrico.

**RESIDUO FISSO** Più alto è il contenuto di sali, più i nostri reni fanno fatica a filtrarli e smaltirli con conseguenze come i calcoli renali.

**ALTRE SOSTANZE TOSSICHE** La presenza di sostanze tossiche è dovuta spesso ad inquinamenti, infiltrazioni o scarsa manutenzione delle tubature. È facile intuire quanto sostanze come: cadmio, cianuri, cromo, piombo, ecc., possano essere dannosi per la salute umana.

**ALTRE PARTICELLE INDESIDERABILI** Il Ferro, il Manganese, il Rame, lo Zinco, l'Ammoniaca, gli Oli minerali, i Tensioattivi, i Fenoli di origine industriale e i Solventi organici alogenati.

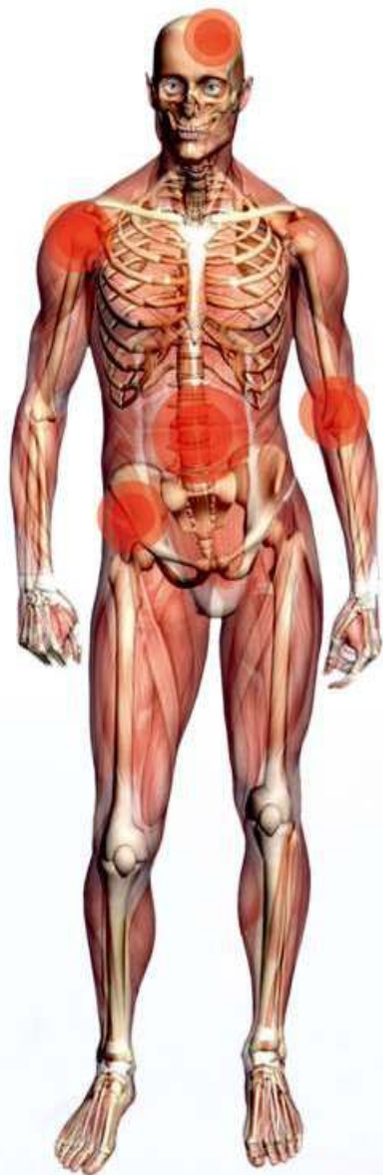


Bere acque imbottigliate provoca più svantaggi, fra cui: **economici**, **ambientali** (inquinamento), è di **salute**, non tutti sanno che alcune **bottiglie di plastica** contengono il **Bisfenolo A**. Un composto organico che causa **disturbi neurologici** e **favorisce l'insorgere di tumori al seno e alla prostata**.





*Occhio a quello che bevi e Mangi !!!*



BERE ACQUA  
**non controllata**  
provoca

- Problemi digestivi
- Infezioni Virali
- Neurologici
- Osteoporosi
- Febbre Tifoide
- Calcoli Renali
- Cistite



# La Tabella di Vincent

L'idrologo Louis Claude Vincent, grazie a 10 anni di ricerche sulle leggi bioelettroniche, ebbe modo di sperimentare gli effetti dell'acqua sull'organismo umano. Lavorando in Libia per conto del Governo Francese, Vincent dimostrò che inequivocabilmente lo stretto legame tra qualità dell'acqua potabile, tasso di malattie e mortalità della popolazione.

Secondo Vincent, l'acqua ideale dovrebbe presentare caratteristiche in sintonia con i tre parametri biologici della vita:



## il pH

Il pH è un valore che misura la basicità o acidità dell'acqua ed esprime la concentrazione di ioni di idrogeno in essa contenuti. L'acqua pura ha un valore medio in una scala da 0 a 14. Con un pH inferiore a 7 l'acqua risulta acida, con un pH superiore a 7, invece, risulta basico o alcalina. I valori ideali sono quelli compresi tra 6,5 e 7,0 perché l'acqua leggermente acida migliora i processi digestivi e l'assimilazione dei cibi. Un pH troppo basso, invece, comporta un'acidificazione eccessiva dello stomaco e dell'apparato digerente provocando l'insorgere di disturbi gastrointestinali. Al contrario, un pH alcalino innesca il processo di ossidazione, l'invecchiamento cellulare.



## Conducibilità Elettrica

I sali sono ottimi conduttori elettrici, di conseguenza, il valore della conducibilità dell'acqua esprime il suo grado di mineralizzazione (residuo fisso). Più è alta la conducibilità e maggiore è la presenza di elementi disciolti. Secondo Vincent, un'acqua dall'ottimo effetto depurativo deve avere una conducibilità elettrica molto bassa, fino a 130  $\mu S$ , mentre, il limite di legge ammesso per le acque minerali è di 2.500  $\mu S$ .



## La Durezza

Esprime il contenuto di calcio e magnesio, ma anche di metalli pesanti, solfati, cloruro, nitrati, carbonati o idrogenocarbonati che generalmente non sono solubili e che provocano accumulo di calcare o di altro genere. La durezza dell'acqua viene misurata in gradi francesi: i valori ideali sono quelli compresi tra 1,4 e 10,5 che rappresentano le caratteristiche di acque con un ottimo fino ad un soddisfacente effetto depurativo. Acque molto dure, ossia con un grado di durezza oltre i 25°F, possono avere un gusto poco gradevole e risultare "pesanti", oltre a provocare danni all'organismo e l'insidia del calcare.



## EFFETTI DELL'ACQUA SULL'ORGANISMO UMANO

| EFFETTO SULL'ORGANISMO           | DUREZZA °F | CONDUCIBILITÀ ELETTRICA $\mu g$ | CONDUCIBILITÀ ELETTRICA $\mu g$ PRINCIPALI ACQUE MINERALI |      |
|----------------------------------|------------|---------------------------------|---|------|
| OTTIMALE EFFETTO DEPURATIVO      | 1,4        | 20                              | LAURETANA   | 20   |
|                                  | 3,2        | 50                              | PLOSE   | 27   |
|                                  | 3,7        | 60                              | AMOROSA   | 32   |
|                                  | 4,4        | 70                              | ALPI COZIE  | 38   |
|                                  | 5          | 80                              | SURGIVA   | 45   |
|                                  | 5,7        | 90                              | NORDA   | 60   |
|                                  | 6,2        | 100                             | SAN BERNARDO  | 61   |
|                                  | 6,9        | 110                             | SANT'ANNA   | 65   |
|                                  | 7,5        | 120                             | MANGIATORELLA   | 88   |
|                                  | 8,2        | 130                             | GERACI  | 98   |
|                                  |            |                                 | FRISIA  | 110  |
|                                  |            | PEJO                            | 123   |      |
|                                  |            | LEVISSIMA                       | 124   |      |
| SODDISFACENTE EFFETTO DEPURATIVO | 8,7        | 140                             |   |      |
|                                  | 9,4        | 150                             |   |      |
|                                  | 10,5       | 170                             |   |      |
| NESSUN EFFETTO DEPURATIVO        |            |                                 | FIUGGI  | 200  |
|                                  | 12,5       | 200                             | TIONE   | 213  |
|                                  | 15,7       | 250                             | PANNA   | 223  |
|                                  |            |                                 | VERA  | 248  |
|                                  |            |                                 | ROCCHETTA   | 278  |
| EFFETTO DEPOSITANTE              | 18,7       | 300                             | SANTA CROCE   | 299  |
|                                  | 22,1       | 350                             | NATIA   | 390  |
|                                  | 25         | 400                             | SAN BENEDETTO   | 415  |
|                                  | 31,1       | 500                             | LILIA   | 468  |
| PREOCCUPANTE EFFETTO DEPOSITANTE | 37,5       | 600                             |   |      |
|                                  | 43,8       | 700                             |   |      |
|                                  | 50         | 800                             | VITASNELLA  | 547  |
|                                  | 56         | 900                             | FABIA   | 695  |
|                                  | 62,6       | 1000                            | BOARIO  | 757  |
|                                  | 68,9       | 1100                            | ULIVETO   | 1123 |
|                                  | 75         | 1200                            | SAN GEMINI  | 1188 |
| EFFETTO FORTEMENTE DEPOSITANTE   | 81         | 1300                            | LETE  | 1280 |
|                                  | 87,7       | 1400                            |   |      |
|                                  | 93,9       | 1500                            |   |      |
|                                  |            |                                 | FERRARELLE  | 1740 |
|                                  |            |                                 | TOKA  | 2530 |

# Perche' acquistare un depuratore:

- ACQUA buona e sana sempre disponibile
- IDEALE per tutta la famiglia
- BASSISSIMO contenuto di sodio
- OTTIMA per cucinare e preparare bevande
- PARTICOLARMENTE INDICATA per chi ha problemi di gastrite, renali, calcoli e la loro prevenzione.
- BASTA RIMANERE SENZA acqua all'improvviso
- CARICARSI DI TANTO PESO per approvvigionamento
- BASTA ALL'INQUINAMENTO da bottiglie di plastica
- COSTI di manutenzione ridottissimi
- PERCHÉ BERE acqua imbottigliata e poi cucinare con la stessa acqua che non vogliamo bere?
- PERCHÉ SPENDERE DI PIÙ il depuratore si ammortizza in breve tempo, l'acqua in bottiglia la dovrete sempre comprare.



# l'Osmosi Inversa

È il processo di separazione dei corpi estranei dall'acqua mediante l'utilizzo di membrane semipermeabili. Queste sono strutture che permettono il passaggio dell'acqua trattenendo gli elementi minerali disciolti, le impurità solide, i colloidi e i batteri. Il trattamento di osmosi inverso consiste nel forzare l'acqua attraverso una membrana semipermeabile per separare i corpi estranei disciolti, di origine sia organica che inorganica.

L'osmosi inversa elimina l'inquinamento idrico garantendo un'acqua oligominerale assente di cloro, piombo, tracce di fosfati, calcio, nonché pesticidi, elementi radioattivi ed altri metalli pesanti rilasciati dalle tubature.



una  
sorgente  
d'**ACQUA PURA**  
direttamente  
a **casa tua**

**MEMBRANA DI FILTRAGGIO  
OSMOTICA**

**PRESSIONE**

**ACQUA RUBINETTO**

**ACQUA PURA**

**ACQUA DI SCARTO**



una **sorgente** d'**ACQUA PURA**  
direttamente a **casa tua**



Versione Sottozoccolo



Versione Sottolavello





  
**idro**Power  
and **Pure Life**