

LE CERAMICHE

MICROORGANISMI POSITIVI PER LA RIVITALIZZAZIONE DELL'ACQUA DA BERE ...e non solo!

Le ceramiche a base di microrganismi positivi aiutano a depurare e rigenerare l'acqua, a neutralizzare le radiazioni elettromagnetiche e generare un potente effetto antiossidante sull'ambiente circostante

Cosa sono ?

Le ceramiche sono costituite da un'impasto d'argilla finissima e microrganismi positivi, resistenti ad altissime temperature, e hanno la capacità di rivitalizzare e rigenerare l'acqua, ma sono molteplici i benefici che ne derivano dal loro utilizzo.

Come Agiscono ?

L'azione delle ceramiche è dovuta in particolare all'emissione di raggi infrarossi a onda lunga che produce un potente effetto antiossidante e rigenerante nell'ambiente che le circondano, l'acqua sotto questo effetto, risulta rivitalizzata e rigenerata, riducendo le sostanze chimiche potenzialmente dannose come ad esempio il cloro e altre sostanze comunemente presenti nell'acqua potabile. E' dimostrata inoltre una sorprendente interazione con le radiazioni elettromagnetiche, infatti la loro pericolosità viene in parte schermata e neutralizzata dalle ceramiche. Altri effetti straordinari, comunque si possono notare sugli organismi viventi, ossia sull'uomo, gli animali e le piante, dove le ceramiche manifestano un'azione rivitalizzante e rigenerante. E' stata infatti scientificamente provata la loro capacità di ridurre il valore potenziale REDOX (potenziale-ossidazione-riduzione).

Durata del loro effetto

Le ceramiche possono essere impiegate per circa 1 anno prima che il loro effetto tenda a diminuire gradualmente. Innumerevoli sono le testimonianze che confermano lo straordinario potere di queste piccole ceramiche ma vi accorgete ben presto del loro effetto benefico utilizzandole semplicemente per il trattamento dell'acqua.

Riduce il
CALCARE

Riduce il
CLORO

Aumento
del
SAPORE

Aumento
della
VITALITA'