

# La Memoria dell'Acqua e i Domini di Coerenza

L'acqua possiede proprietà straordinarie che vanno oltre la sua semplice composizione chimica. Questa presentazione esplorerà il concetto di domini di coerenza nell'acqua, la sua capacità di memorizzare informazioni e le applicazioni pratiche di queste proprietà uniche. Scopriremo come l'acqua possa essere molto più di ciò che appare a prima vista.

# Formazione dei Domini di Coerenza

## Vibrazione degli Elettroni

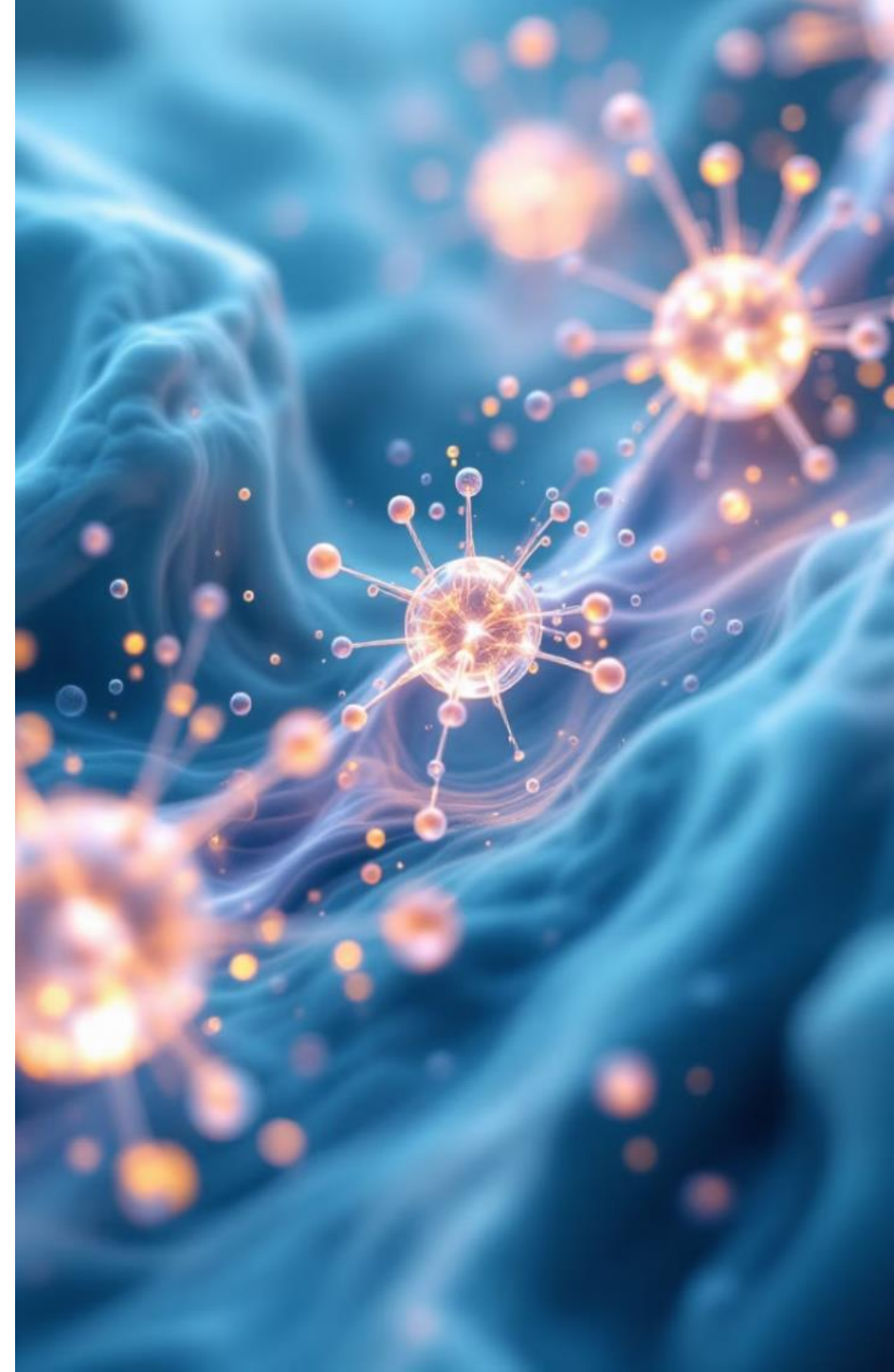
Gli elettroni, vibrando in fase, generano una corrente che interagisce con il campo elettromagnetico del vuoto.

## Oscillazione Molecolare

Le molecole all'interno dei domini di coerenza oscillano completamente in fase e assumono stati energetici variabili, superiori a quello di minima energia.

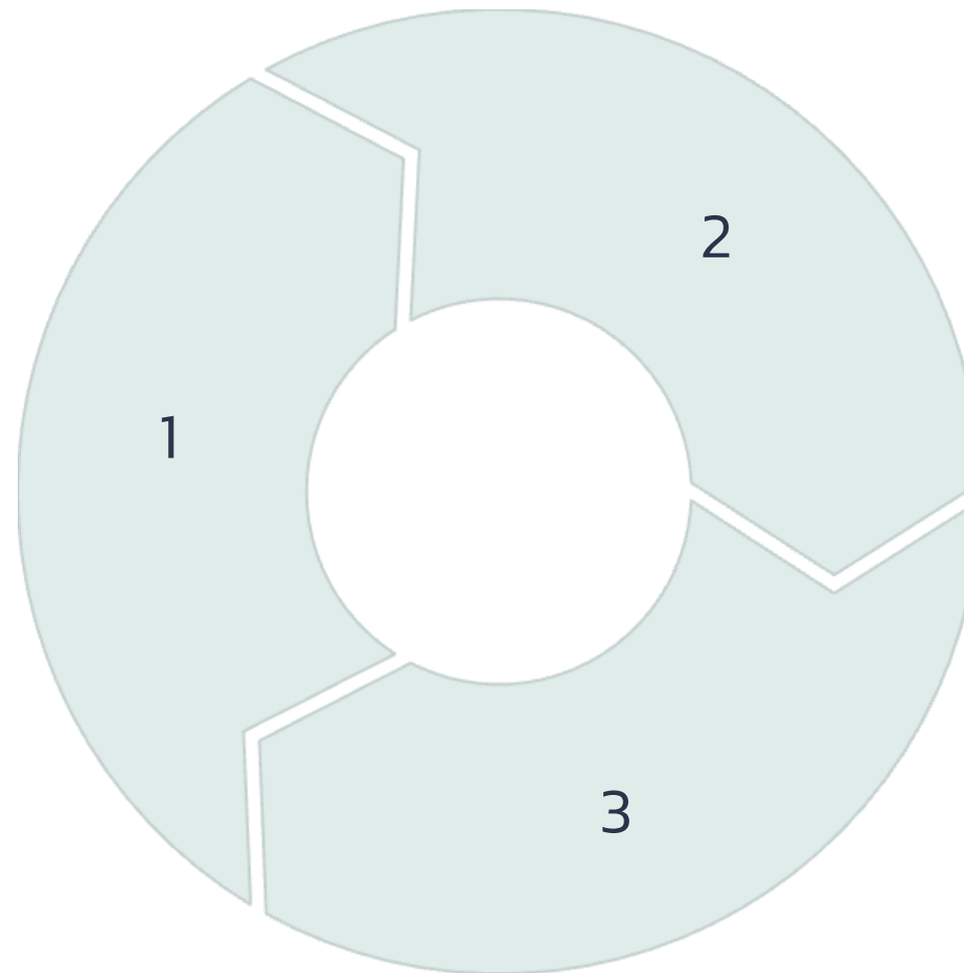
## Comportamento Superconduttivo

All'interno del dominio di coerenza, gli elettroni sono liberi di muoversi come in un superconduttore, a differenza delle molecole non aggregate.



# Ruolo della Turbolenza

**Agitazione dell'Acqua**  
La turbolenza permette  
l'interazione tra i singoli  
domini di coerenza.



**Omogeneizzazione**  
I domini interagiscono  
finché non raggiungono un  
valore omogeneo di  
frequenza d'oscillazione.

**Principio Omeopatico**  
Questo fenomeno spiega il  
principio della  
succussione delle  
soluzioni in omeopatia per  
conservare e far esprimere  
maggiormente la  
memoria.



# Influenza del Campo Magnetico

1

## **Innesco**

Il campo magnetico agisce principalmente per innescare i domini di coerenza.

2

## **Fonte**

Può essere fornito attraverso un campo statico di un magnete permanente.

3

## **Stabilità**

Una volta in fase, i domini di coerenza mantengono indefinitamente lo stato fino a nuove interazioni.

# Effetti della Turbolenza sulle Impurità

## Attrazione e Repulsione

Il campo elettromagnetico dei domini di coerenza attrae o respinge le altre sostanze.

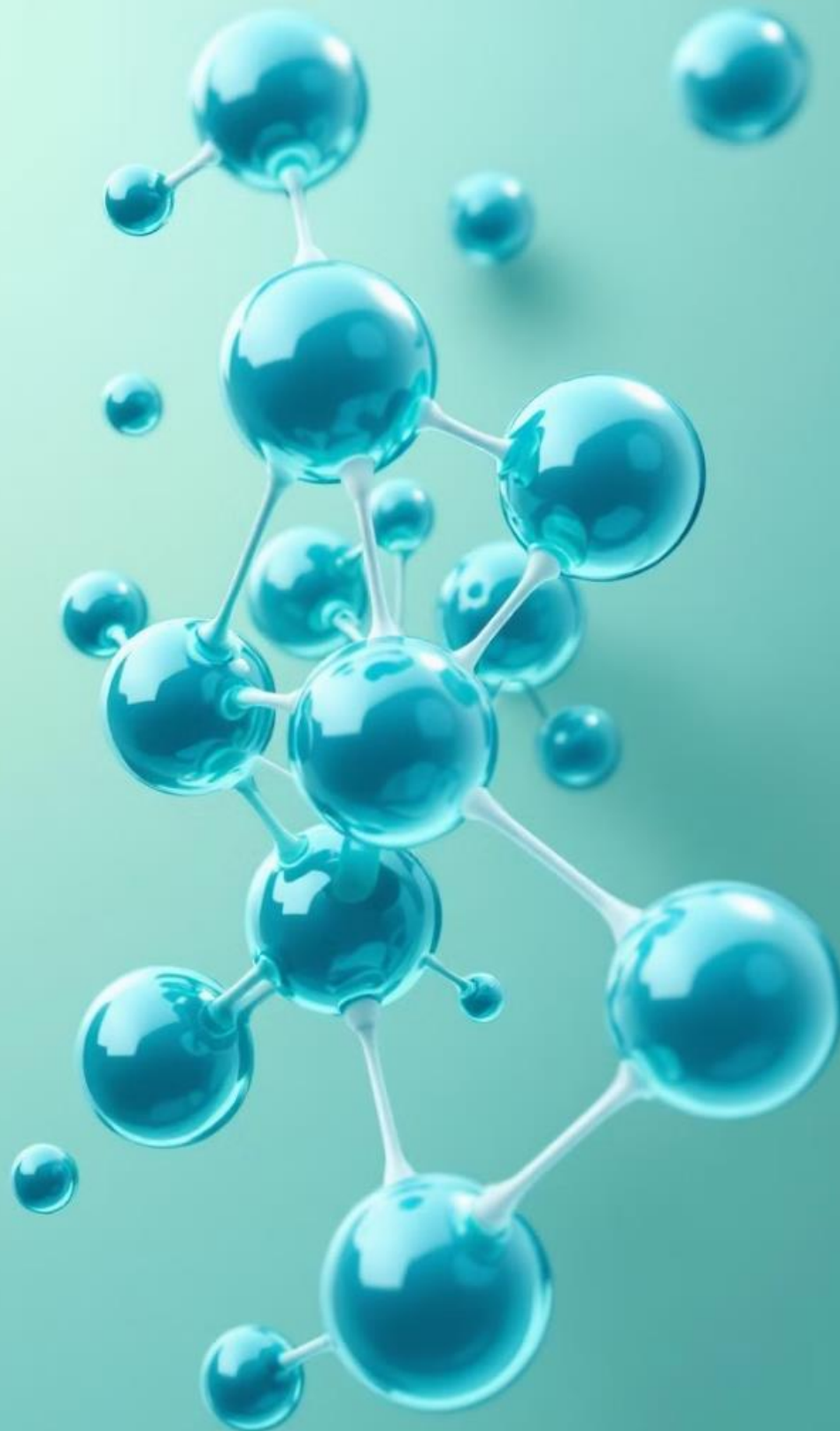
## Disaggregazione

Le impurità e le incrostazioni vengono disaggregate e frantumate.

## Inattivazione

Batteri e altre sostanze sono ridotti a unità fondamentali e resi inattivi.





# Memoria dell'Acqua

1

## Formazione dei Cluster

I "cluster" delle molecole d'acqua si aggregano, composti dai relativi atomi in essi contenuti.

2

## Memorizzazione

La memoria di superficie dei cluster e i campi elettromagnetici degli atomi ricevono e memorizzano le informazioni.

3

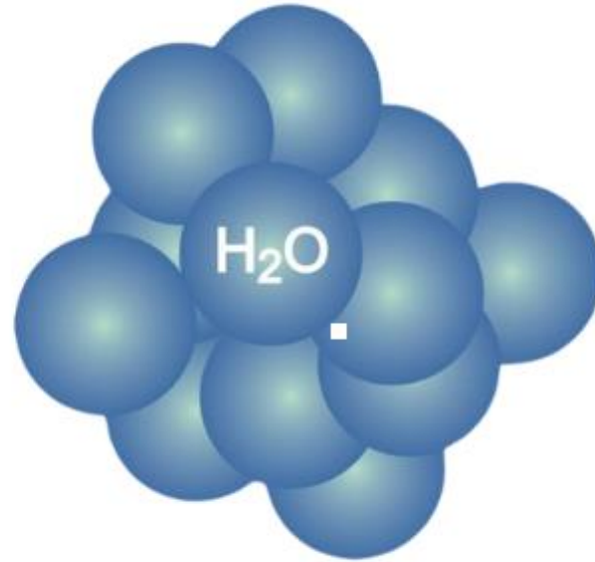
## Rilascio

Le informazioni vengono rilasciate al momento opportuno nel nuovo solvente con cui l'acqua viene in contatto.

# Struttura Molecolare e Idratazione

## Struttura Normale

Gruppi di 15-20 molecole d'acqua.

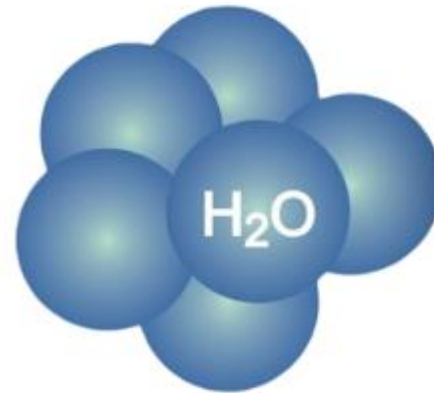


## Potere Idratante

L'acqua modificata acquista un potere idratante fino a sei volte maggiore rispetto all'acqua normale.

## Struttura Modificata

Gruppi di 5-6 molecole (cluster più piccoli).



# IWS: Un Prodotto Artigianale Italiano



## Materiali di Alta Qualità

Scelta accurata di materiali pregiati per la produzione.



## Fabbricazione Artigianale

Ogni dispositivo è realizzato con cura artigianale.



## Collaudi Rigorosi

Test approfonditi su ogni singolo dispositivo prima e dopo la consegna.

**IWS rappresenta l'eccellenza dell'artigianato italiano nel campo del trattamento dell'acqua, combinando tradizione e innovazione.**

# Applicazioni Pratiche di IWS

1

## **Riduzione Incrostazioni**

Nelle tubature, elettrodomestici e impianti di riscaldamento.

---

2

## **Miglioramento Qualità dell'Acqua**

Per uso alimentare, agricoltura, pozzi e piscine.

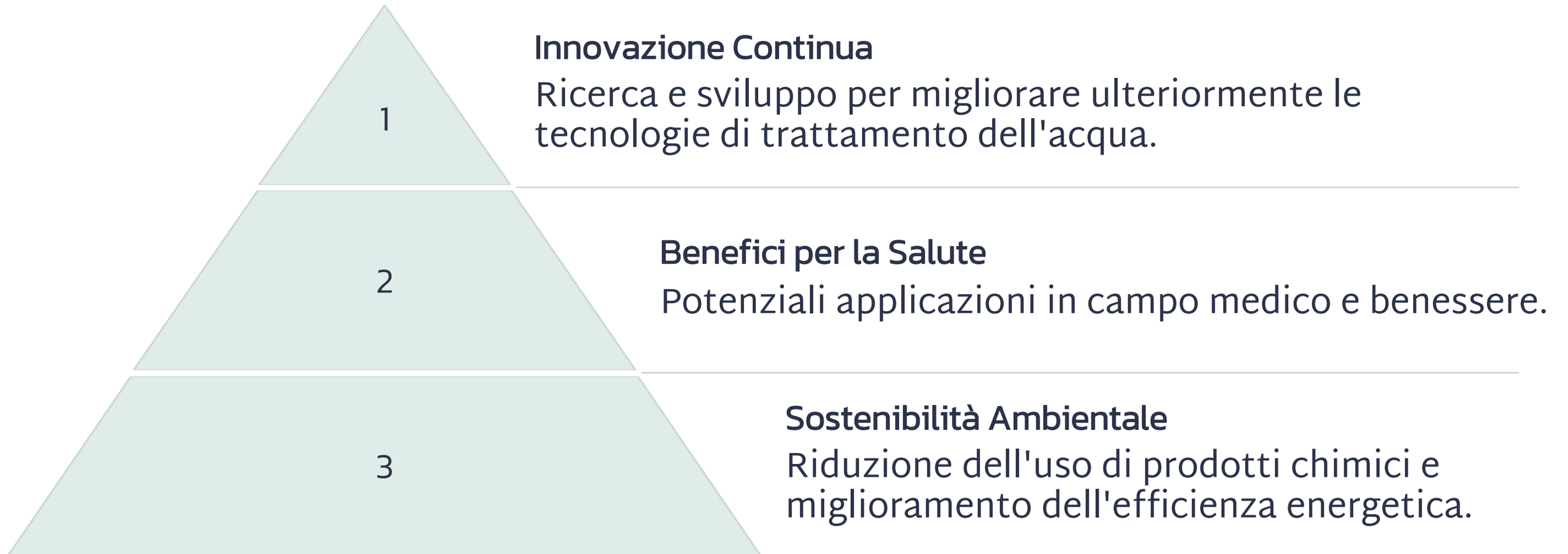
---

3

## **Applicazioni Industriali**

Nell'industria farmaceutica, omeopatica e fitoterapica.

# Conclusioni e Prospettive Future



L'acqua della materia vivente è come un corpo di ballo sincronizzato, che si muove al ritmo della musica.

Sfruttando le sue proprietà uniche, possiamo innovare nel trattamento delle risorse idriche e migliorare la qualità della vita.