

## FAQ Vitalizzatore Aqua Viva

**D: Cos'ha di differente questo Vitalizzatore rispetto ad altri dispositivi per il trattamento dell'acqua domestica?**

R: Aqua Viva non agisce a livello fisico sull'acqua, non è un filtro, agisce attraverso le forme, i materiali e le impregnazioni a cui è stato sottoposto. Esso, dialogando con l'acqua, le conferisce particolari qualità in base alla comprovata capacità dell'acqua di memorizzare i messaggi ricevuti da ciò con cui entra in contatto (vedi lavori di J. Benveniste e M. Emoto).

**D: Dove mi consiglia di installare Aqua Viva?**

R: E' consigliabile installarlo subito dopo il contatore dell'acqua, oppure avendone la possibilità, prima che il tubo principale dell'impianto idraulico si divida nelle diverse utenze domestiche (cucina, bagno ecc.), in questo modo ne beneficerà l'acqua dell'intera casa.

**D: Purtroppo per motivi di spazio non mi è possibile installare Aqua Viva come indicato, che alternative ho?**

R: In questi casi consigliamo di installare la versione Mini studiata per un unico rubinetto. Solitamente viene utilizzata sotto il lavandino della cucina che è il più utilizzato per scopi alimentari.

**D: Al momento di installarlo è indifferente la direzione di entrata dell'acqua nel Vitalizzatore?**

R: No, la direzione di entrata dell'acqua non è indifferente: per allacciarlo alle tubazioni prendere come riferimento l'incisione rossa segnata sul raccordo di ingresso, è infatti necessario che l'acqua percorra prima il cerchio più piccolo.

**D: Sono riuscito a montare Aqua Viva solo inclinandolo su un lato, va bene?**

R: Per funzionare correttamente il dispositivo Aqua Viva ha bisogno di restare verticale come indicato sul foglio di montaggio, è tollerata un'inclinazione al massimo di 10°.

**D: L'acqua di casa è molto calcarea, che benefici posso avere utilizzando Aqua Viva?**

R: Aqua Viva non riduce la presenza del calcare nell'acqua, tuttavia la diversa qualità dell'acqua fa sì che i suoi aggregati siano notevolmente più piccoli e leggeri rispetto all'acqua non trattata e che quindi si depositano più difficilmente (vedere in proposito quanto riportato nel depliant informativo alla voce: Prova su calcare mediante microscopio).

**D: Che manutenzione è necessaria per il dispositivo Aqua Viva?**

R: Non è necessario nessun intervento di manutenzione: la condizione per il suo funzionamento è semplicemente lo scorrere dell'acqua attraverso di esso.

**D: Sono stati fatti dei test per verificare la qualità dell'acqua vitalizzata da Aqua Viva?**

R: Negli anni sono stati condotti diversi test sull'acqua riassunti nel depliant informativo: da quelli più tradizionali utilizzando strumentazioni classiche come microscopio e rifrattometro a quelle più innovative, che considerano anche aspetti "sottili" come la tecnica EPI GDV (Gas Discharging Visualization).

**D: Avendo già installato in casa uno ionizzatore ad osmosi inversa, dove mi consiglia di installare Aqua Viva?**

R: Per l'azione disarmonica a livello sottile portata dallo, Aqua Viva andrebbe installato a valle dello ionizzatore, così da riarmonizzare l'acqua ionizzata.

**D: Ho un addolcitore per l'acqua, posso installare Aqua Viva?**

R: In caso di altri dispositivi già presenti nell'impianto idraulico domestico è necessario installare Aqua Viva a valle di tali dispositivi per riarmonizzare l'acqua. Installando Aqua Viva a monte non possiamo garantire che il messaggio portato all'acqua non venga alterato dall'azione dei dispositivi successivi.

**D: Ci sono controindicazioni se utilizzo l'acqua vitalizzata con Aqua Viva per la bagnatura delle piante?**

R: Tutt'altro, piante ed animali ne trarranno beneficio.

**D: Posso installare Aqua Viva all'uscita di una cisterna?**

R: Il dispositivo è stato studiato per funzionare con la pressione standard presente nella rete idrica, non è possibile garantire il corretto funzionamento in situazioni differenti come ad esempio per l'acqua proveniente da cisterne, tank, da fonti sorgive in genere.

**D: Se faccio bollire l'acqua essa perde le qualità acquisite con il Vitalizzatore?**

R: No, dai nostri test risulta che non perde la vitalità dopo essere stata bollita.

**D: L'acqua scaldata dalla caldaia a gas risulta ancora sufficientemente vitalizzata?**

R: L'effetto della vitalizzazione si perde al 95%.

**D: anche per caldaie con la fiamma inversa?**

R: Nel caso di caldaie con la fiamma inversa l'effetto del vitalizzatore si perde totalmente.

**D: per quanto tempo permane il messaggio dell'acqua vitalizzata?**

R: Se conservata in una bottiglia chiusa circa per una settimana.

**D: Il fatto che il diametro del Vitalizzatore sia inferiore rispetto a quello delle tubazioni del mio impianto idraulico, determina una riduzione della pressione dell'acqua nei rubinetti?**

R: E' vero, normalmente le tubature domestiche hanno un diametro maggiore di quello del Vitalizzatore ma ciò non è assolutamente un problema anzi, il restringimento determina una maggior velocità nel flusso dell'acqua e ciò contribuisce al processo di vitalizzazione.