

## TRATTAMENTO E RISANAMENTO IMPIANTI

L'acqua degli impianti di riscaldamento va trattata con l'aggiunta di specifici prodotti che impediscono le incrostazioni e le corrosioni, o che siano in grado di risanare gli impianti vecchi svolgendo un'azione di progressiva eliminazione delle incrostazioni calcaree e dei residui di fanghi, sedimenti ferrosi o altro già esistenti nei circuiti.

Per questo motivo la legge prevede che su tutti gli impianti di riscaldamento venga effettuato un intervento di controllo e manutenzione da parte di una ditta abilitata.

La norma UNI-CTI 8065 prevede che le acque, interessate da impianti termici ad usi civili, siano trattate con apparecchiature in grado di condizionarle e che siano seguite da personale qualificato in grado di controllarle e di gestirle al meglio.

La manutenzione deve essere effettuata secondo le indicazioni riportate sul libretto di uso e manutenzione dell'impianto.

### PER RIEPILOGARE

PERCHÉ EFFETTUARE IL TRATTAMENTO	RISCHI CHE SI CORRONO A NON EFFETTUARE IL TRATTAMENTO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Risparmio energetico</li><li>• Resa impianto</li><li>• Calore uniforme del calore</li><li>• Protezioni contro la corrosione</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rumorosità della caldaia</li><li>• Depositi di combustione</li><li>• Corrosione nei circuiti</li><li>• Formazione di Limo Biologico</li><li>• Formazione di idrogeno o aria all'interno dei caloriferi</li></ul>

A questo scopo



si è attrezzata per effettuare

## TRATTAMENTO E RISANAMENTO DEGLI IMPIANTI TERMOIDRAULICI

con prodotti chimici dell'azienda  , in collaborazione con ORPC, che studia, ricerca, produce e vende prodotti chimici e farmaceutici nel pieno rispetto dell'ambiente.

**FC TERMOIDRAULICA**  
VIA G. CANNA, 10 28921 VERBANIA INTRA (VB)  
Tel: 3468524638  
Email: termoidraulicaeffeci@gmail.com



PRIMA



DOPO

