

# CHE COS'E' UN ANTICALCARE MAGNETICO

**RISPETTARE LA NATURA, RISPARMIANDO ENERGIA**



**...ogni anno vengono spese cifre enormi per risolvere i problemi causati dal Calcare che si attacca alle tubazioni o alle apparecchiature a circolazione. Ecco qui elencati solo alcuni esempi delle conseguenze che si creano, quotidianamente, in seguito ad incrostazioni calcaree:**

- Riduzione del passaggio dell'acqua.
- Aumento della pressione nelle condutture (danni a monte dell'utilizzo).
- Deterioramento e inefficienza delle condutture e conseguente rottura delle stesse.
- Interventi con trattamenti chimici per il ripristino della funzionalità dei servizi con conseguente aggressività del processo chimico sulle tubazioni.
- Intasamento dei filtri e riduzione portata.
- Incrostazione di resistenze elettriche negli elettrodomestici (boiler - lavastoviglie - lavatrici...) quindi maggior consumo di energia elettrica e minor rendimento.
- Inefficienza negli scambiatori di calore (impianti di riscaldamento centrali).
- Inefficienza di apparati per il raffreddamento (torri evaporative condensatori per gruppi frigoriferi).
- Inefficienza delle caldaie murali per la produzione d'acqua calda ad uso sanitario sia con accumulo che rapido