

## UNI 9182/2010

### Impianti di alimentazione e distribuzione d'acqua fredda e calda - Criteri di progettazione, collaudo e gestione

La norma UNI 9182 specifica i criteri tecnici ed i parametri da considerare per il dimensionamento delle reti di distribuzione dell'acqua destinato al consumo umano, i criteri di dimensionamento per gli impianti di produzione, distribuzione e ricircolo dell'acqua calda, i criteri da adottare per la messa in esercizio degli impianti e gli impieghi dell'acqua non potabile e le limitazioni per il suo impiego.

NB: Nella realizzazione degli impianti Idrici occorre tener conto anche dei contenuti delle norme del gruppo UNI EN 806;

**UNI EN 806-1:2008** Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano

Parte 1: Generalità

**UNI EN 806-2:2008** Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano

Parte 2: Progettazione

**UNI EN 806-3:2008** Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano

Parte 3: Dimensionamento delle tubazioni - Metodo semplificato

**UNI EN 806-4:2010** Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano

Parte 4: Installazione