

L'IMPIANTO DI CONTABILIZZAZIONE INDIVIDUALE DEVE ESSERE PROGETTATO ?

Legge 10/91 Art. 26 Comma 3

Gli edifici pubblici e privati,
qualunque ne sia la destinazione d'uso,
e gli impianti non di processo ad essi associati
devono essere progettati e messi in opera
in modo tale da contenere al massimo,
in relazione al progresso della tecnica,
i consumi di energia termica ed elettrica.

L 10/91, art. 26, comma 5

L'adozione dei sistemi di
termoregolazione e di contabilizzazione del calore è una
INNOVAZIONE (= "qualcosa di nuovo").
Nello specifico si introducono due funzioni (termoregolazione e
contabilizzazione) che prima non erano presenti (nuove)



L 10/91, art. 26, comma 3

Gli impianti tutti devono essere progettati ...



I sistemi di termoregolazione e contabilizzazione
devono essere progettati ai sensi della legge 10/91

Perchè progettare un impianto di termoregolazione e contabilizzazione?

*L 10/91, articolo 26, commi 3 e 5, progettazione obbligatoria degli impianti
Un impianto di termoregolazione e contabilizzazione non si improvvisa...*

Come si progetta un impianto di termoregolazione e contabilizzazione?

Norme di settore: UNI 10200 e norme collegate

Chi progetta un impianto di termoregolazione e contabilizzazione

L 10/91, articolo 28: professionisti abilitati

Cosa deve contenere il progetto (UNI 10200)?

Dimensionamento delle apparecchiature

Criteri di ripartizione

Previsione di ripartizione del primo anno

Progettare è...

*pensare prima di fare
fare il lavoro col cervello prima di farlo con le mani*

**Gli impianti di termoregolazione e contabilizzazione
non si improvvisano...**

**L'impianto di contabilizzazione decide
un esborso in denaro:
il sistema e la sua gestione devono essere "solidi"
per prevenire e reggere le inevitabili contestazioni**