

Quale sistema di riscaldamento scegliere per un edificio di nuova costruzione?

Una decisione che ha effetti a lungo termine

I committenti devono necessariamente confrontarsi con il tema della produzione di energia. Chi sostituisce il vecchio impianto di riscaldamento deve affrontare un problema simile, poiché deve fare delle scelte che avranno ripercussioni per i prossimi 15-20 anni.

Il ventaglio di soluzioni è oggi notevolmente più ampio:

- riscaldamento a gasolio
- riscaldamento a gas
- riscaldamento a legna
- gruppi di cogenerazione
- impianti geotermici
- riscaldamento a pellet e a cippato
- teleriscaldamento
- impianto solare
- riscaldamento elettrico.

La scelta del sistema di riscaldamento dipende da molti fattori che non possono essere tutti contemplati in questo elenco. Non esiste infatti il riscaldamento "perfetto". Qualsiasi risorsa energetica presenta vantaggi e svantaggi specifici e la decisione è quindi guidata dalla priorità che diamo ai diversi criteri di scelta: costi d'acquisto, considerazioni di tutela ambientale, costi effettivi di riscaldamento, comfort e condizioni soggettive (alimentazione con energia solare, legna del proprio bosco, ecc.).

Per aiutarvi nella scelta, vi forniamo di seguito il link del Centro Tutela Consumatori Alto Adige
<http://www.consumer.bz.it/17v17d116.html>