



COMUNE DI TREVISO

SETTORE PIANIFICAZIONE TERRITORIALE ED URBANISTICA

Regolamento

“Sostenibilità Ambientale e Bioedilizia”

MODIFICA DELL'ARTICOLO 24: RAFFRONTO TRA VIGENTE E PROPOSTA DI VARIANTE

Pianificazione Territoriale ed Urbanistica

Responsabile del Procedimento: arch. Stefano Barbieri

Responsabile dell'istruttoria: dott. Eleonora Carniel

Treviso, 4 novembre 2014

Nota per la lettura:

Testo vigente: (Times New Roman 12, Normale/ *Corsivo*)

Testo in variante (Times New Roman 12, Normale/*Corsivo*/~~Barato~~/Evidenziato)

COMUNE DI TREVISO

ESTRATTO REGOLAMENTO "SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E BIOEDILIZIA" VIGENTE

Art. 24 Pannelli solari termici

Per tutti gli edifici di nuova costruzione, sia pubblici che privati, è obbligatorio l'utilizzo di fonti rinnovabili per la produzione di energia termica. In presenza di possibili impedimenti di carattere tecnico sulla funzionalità dei pannelli solari termici, questi, dovranno risultare palesi, ed essere asseverati dal professionista incaricato, nella relativa relazione tecnica che accompagna il progetto edilizio.

Per gli edifici di nuova costruzione, o in occasione di interventi finalizzati all'installazione di un nuovo impianto termico, ovvero nel caso di ristrutturazione degli impianti termici esistenti, l'impianto di pannelli solari termici deve essere dimensionato in modo tale da soddisfare l'intero fabbisogno energetico per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria, anche nel periodo in cui l'impianto di riscaldamento risulti disattivato.

L'eventuale presenza di serbatoi per l'accumulo dell'acqua a servizio dell'impianto solare devono essere collocati sempre all'interno dell'edificio.

COMUNE DI TREVISO

ESTRATTO REGOLAMENTO "SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E BIOEDILIZIA": PROPOSTA DI MODIFICA

Art. 24 Pannelli solari termici

~~Per tutti gli edifici di nuova costruzione, sia pubblici che privati, è obbligatorio l'utilizzo di fonti rinnovabili per la produzione di energia termica. In presenza di possibili impedimenti di carattere tecnico sulla funzionalità dei pannelli solari termici, questi, dovranno risultare palesi, ed essere asseverati dal professionista incaricato, nella relativa relazione tecnica che accompagna il progetto edilizio.~~

~~Per gli edifici di nuova costruzione, o in occasione di interventi finalizzati all'installazione di un nuovo impianto termico, ovvero nel caso di ristrutturazione degli impianti termici esistenti, l'impianto di pannelli solari termici deve essere dimensionato in modo tale da soddisfare l'intero fabbisogno energetico per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria, anche nel periodo in cui l'impianto di riscaldamento risulti disattivato.~~

Nei progetti degli impianti termici, di climatizzazione e della produzione di acqua sanitaria, per edifici di nuova costruzione e per le ristrutturazioni di edifici esistenti, sia pubblici che privati, è obbligatorio prevedere l'utilizzo di fonti rinnovabili per la produzione di energia termica e per raffreddamento estivo, anche in occasione di interventi finalizzati all'installazione di un nuovo impianto termico, ovvero nel caso di ristrutturazione di impianti termici esistenti.

Per la produzione di acqua calda sanitaria, l'impianto di pannelli solari termici, deve essere dimensionato in modo tale da soddisfare almeno il 50% del fabbisogno energetico annuo ed il 100% del fabbisogno energetico nel periodo estivo.

In presenza di possibili impedimenti di carattere tecnico nel rispettare il presente articolo, questi, devono essere dettagliatamente illustrati ed asseverati dal professionista competente incaricato, nella relazione tecnica che accompagna il progetto edilizio.

L'eventuale presenza di serbatoi per l'accumulo dell'acqua a servizio dell'impianto solare termico deve essere prevista sempre all'interno dell'edificio.