

Allegato parte integrante

Allegato I

Allegato I:

Allegato integrativo dell'Allegato A alle "Disposizioni regolamentari in materia di edilizia sostenibile in attuazione del titolo IV della legge provinciale 4 marzo 2008, n. 1 (Pianificazione urbanistica e governo del territorio)", approvato con DPP 13 luglio 2009, n. 11-13/Leg.

3.5 Fattori di conversione del fabbisogno energetico in energia primaria

In attesa dell'emanazione della normativa tecnica: UNI TS 11300 parte 4, "Utilizzo di energie rinnovabili e di altri metodi di generazione per riscaldamento di ambienti e preparazione acqua calda sanitaria", si dispone di adottare, ai fini del calcolo del fabbisogno di energia primaria, i fattori di conversione dei principali vettori energetici riportati nella Tabella A.

I fattori utilizzati intendono riconoscere in termini premiali l'uso di fonti rinnovabili utilizzate dall'edificio e prodotte *in situ*.

Tabella A: Fattori di conversione del fabbisogno energetico in energia primaria

| Fattori di conversione in energia primaria | |
|--|-----|
| Combustibili fossili (metano, gasolio, carbone, GPL) | 1 |
| Energia elettrica | 2,5 |
| Fonti rinnovabili: | |
| - legna, biomasse | 0,8 |
| - eolico, fotovoltaico | 0,5 |
| - solare termico | 0,0 |
| Teleriscaldamento: | |
| - combustibili fossili | 1,0 |
| - a biomassa /legna | 0,8 |
| - misto | 0,9 |
| - recupero di calore da processi produttivi o da cogenerazione industriale | 0,9 |

I fattori di conversione riportati nella tabella cessano di essere applicati con l'entrata in vigore della normativa tecnica sopra citata.