

Riduzione consumi di energia termica negli edifici privati
Monitoraggio interventi sull'involucro edilizio e sugli impianti di produzione di energia

Tipologia intervento: nuova costruzione edificio esistente

Ubicazione edificio (via e numero civico):

Destinazione d'uso dell'edificio [1]:

1 - INTERVENTI SULL'INVOLUCRO EDILIZIO			Isolamento pareti verticali esterne (da esterno)	Isolamento pareti verticali esterne (da interno)	Isolamento soletta ultimo piano (sottotetto)	Isolamento copertura (falda o terrazzo)	Sostituzione serramenti	Sostituzione porte esterne	Altro
1	Superficie delle strutture disperdenti oggetto dell'intervento	S m2							
2	Caratteristiche dei materiali coibente utilizzato	[2]							
2-1	Tipo / descrizione:								
2-2	Spessore	s cm							
2-3	Conducibilità termica	λ W/m K							
2 - INSTALLAZIONE IMPIANTI SOLARI TERMICI o FOTOVOLTAICI									
1	Destinazione dell'energia termica prodotta	[3]							
2	Superficie dei pannelli solari	S m2 [4]							
2	Superficie dei pannelli solari	S m2 [4]							

Legenda:

- [1] Indicare: residenziale, terziario, commerciale, artigianale
- [2] Allegare stratigrafia parete nella situazione preesistente
- [3] RISC = riscaldamento; ACS = Acqua Calda Sanitaria
- [4] Allegare scheda tecnica di prodotto

La tabella deve essere compilata dal professionista incaricato della progettazione in occasione di ogni intervento edilizio relativo a nuove costruzioni; ristrutturazioni e manutenzioni finalizzate all'efficiamento energetico degli edifici ed allegata alla documentazione prevista per l'istanza edilizia (PdC; SCIA; DIA; ecc..).

Nel caso di modifiche, ovvero variazioni, sopravvenute in fase esecutivo-realizzativa la tabella dovrà essere aggiornata a cura del professionista incaricato delle Direzione dei Lavori ed allegata alla comunicazione di fine dei lavori prevista ex. Lege.