

**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):**

Via / Piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

**Destinazione d'uso dell'edificio [1]:**

residenziale     artigianale/produttivo     commerciale     terziario

1 - INTERVENTI SULL'INVOLUCRO EDILIZIO - Edifici esistenti		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 stutture 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]

[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'efficientamento energetico degli edifici ed allegata alla documentazione prevista per l'istanza edilizia (PdC; DIA; CILA, ecc.). Nel caso di modifiche, ovvero variazioni, sopravvenute in fase esecutivo-realizzativa la tabella dovrà essere aggiornata a cura del professionista incaricato della Direzione dei Lavori ed allegata alla comunicazione di fine dei lavori prevista ex. Lege.