

SCHEDA 6T: Isolamento delle pareti delle coperture

**INSERIRE IL
NUMERO DOMANDA**

Dati del tecnico dichiarante:

cognome _____

nome _____

numero telefonico _____

Anagrafica del/i beneficiario/i:

cognome _____

nome _____

numero telefonico _____

Indirizzo del luogo dove è stato effettuato l'intervento

Regione	Provincia	Comune	Via/Piazza	Numero civico	Codice Catastale del Comune

Dettagli relativi all'installazione ed eventuali contributi economici

Indicare la tipologia di intervento (ristrutturazione parziale, ristrutturazione totale)	
Data di realizzazione dell'intervento (riportata nella fattura rilasciata dall'impresa installatrice)	
Zona Climatica	
Destinazione d'uso dell'edificio	
Trasmittanza struttura prima dell'intervento (K)	[W / m ² / K]
Alimentazione impianto di riscaldamento dell'edificio	
Materiale isolante utilizzato	
Conducibilità termica isolante (lambda)	[W / (m * K)]
Spessore isolante (d)	[cm]
Resistenza termica isolante (R)	[m ² K/W]
Metri quadrati superficie isolata	
L'intervento di isolamento termico ha ottenuto o otterrà altri contributi economici? Se si, specificare quali	
Valutazioni quantitative sui risparmi conseguiti	
Risparmio specifico lordo annuo (Vedi tabella nel foglio "Legenda scheda 6T")	[tep*10 ⁻³ / anno/UFR]
Risparmio netto integrale	[tep/anno]

Il tecnico:

- dichiara di aver preso visione delle schede tecniche reperibili nei seguenti siti:
<http://www.regione.fvg.it/rafvg/cms/RAFVG/famiglia-casa/casa/FOGLIA16>;
<http://www.gse.it/> (alla pagina dedicata ai Certificati Bianchi);
- assevera che sono state rispettate tutte le condizioni di applicabilità della procedura e le norme specifiche per la tipologia di intervento, riportate nelle schede tecniche;
- dichiara che tutta la documentazione indicata al punto 3 della scheda tecnica è stata consegnata al beneficiario del contributo regionale concesso ai sensi dell'art. 10, commi 44-50 della L.R: 17/2008;
- si impegna a fornire chiarimenti sulla compilazione dei dati forniti.

Data	Firma del tecnico dichiarante
	Timbro del tecnico dichiarante

SCHEDA 6T: Isolamento delle pareti e delle coperture

"NOTA PER LA COMPILAZIONE DEL FOGLIO "Scheda 6T":

N.B. La scheda è valida unicamente per gli interventi realizzati su edifici esistenti, dunque, non possono essere presentate richieste di verifica e certificazione dei risparmi per isolamenti realizzati su edifici di nuova costruzione.

- 1) Indicare se l'intervento di isolamento riguarda le pareti oppure la copertura barrando la casella corrispondente nell'intestazione della scheda.
- 2) Attenzione: è necessario compilare tutti i campi presenti.
- 3) Inserire il codice catastale del comune (ad. esempio Roma = H501)
- 4) Per ciascun intervento indicare nella apposita casella se sono stati ottenuti o si otterranno in futuro altri incentivi, specificarne la cumulabilità in base a quanto previsto dall'art.10 del D.M. 28/12/2012 e dare i riferimenti puntuali dell'avviso pubblico. (ad esempio: SI/Contributo cumulabile/L.R. n. xx del xx/xx/xxxx).
- 5) Inserire il valore di Risparmio Specifico Lordo in base ai dati riportati nella tabella sottostante.

Tabelle per individuare il valore di RSL e altre informazioni necessarie alla compilazione della scheda.

Destinazione d'uso edificio: abitazioni						
RSL [10^{-3} tep/anno/UFR]	K struttura prima dell'intervento [$W/m^2/K$]					
Zona climatica	$0,7 \div 0,9$	$0,9 \div 1,1$	$1,1 \div 1,3$	$1,3 \div 1,6$	$1,6 \div 1,8$	$> 1,8$
A, B	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1
C	0,7	0,9	1,2	1,5	1,9	2,3
D	1,3	1,7	2,2	2,8	3,6	4,4
E	2,2	3,0	3,9	4,8	6,2	7,7
F	3,5	4,8	6,1	7,6	9,7	11,9

Destinazione d'uso edificio: uffici, scuole, commercio						
RSL [10^{-3} tep/anno/UFR]	K struttura prima dell'intervento [$W/m^2/K$]					
Zona climatica	$0,7 \div 0,9$	$0,9 \div 1,1$	$1,1 \div 1,3$	$1,3 \div 1,6$	$1,6 \div 1,8$	$> 1,8$
A, B	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0
C	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0
D	1,1	1,5	1,9	2,4	3,1	3,8
E	1,8	2,5	3,2	3,9	5,1	6,2
F	2,7	3,7	4,8	5,9	7,5	9,3

Destinazione d'uso edificio: ospedali						
RSL [10^{-3} tep/anno/UFR]	K struttura prima dell'intervento [$W/m^2/K$]					
Zona climatica	$0,7 \div 0,9$	$0,9 \div 1,1$	$1,1 \div 1,3$	$1,3 \div 1,6$	$1,6 \div 1,8$	$> 1,8$
A, B	0,6	0,8	1,0	1,3	1,7	2,1
C	1,0	1,4	1,8	2,2	2,9	3,5
D	1,6	2,3	2,9	3,6	4,7	5,8
E	2,5	3,5	4,5	5,5	7,1	8,8
F	3,7	5,1	6,5	8,0	10,3	12,7

Tabella 1 – Tipologie di pareti e coperture per campi di trasmittanza termica K	
K parete/copertura [$W/m^2 K$]	TIPOLOGIE DI STRUTTURA DI RIFERIMENTO
0,7÷0,9	Parete monolitica in laterizio forato (12 cm) con pannello coibente da 3 cm Parete in blocchi cavi di calcestruzzo (di seguito: cls), 30 cm con 3 cm di isolamento Copertura piana in latero-cemento isolata con coibente 3 cm Copertura a falda inclinata in latero-cemento + solaio sottotetto in latero-cemento non isolati
0,9÷1,1	Parete in cls in opera + pannello coibente da 3 cm Parete a cassa vuota in laterizio forato senza isolamento Parete a cassa vuota in cls + pannello coibente da 3 cm Parete a cassa vuota in cls e laterizio non isolata Pannello leggero con isolamento da 4 cm
1,1÷1,3	Parete in cls alleggerito (20 cm) Parete a cassa vuota in laterizio forato e pieno senza isolamento Copertura a falda con tegole + solaio sottotetto in latero-cemento non isolato
1,3÷1,6	Parete in laterizio pieno (35 cm) non isolata Parete monolitica in roccia naturale (50 cm) non isolata Copertura piana in latero-cemento non isolata Soletta in legno con camera d'aria
1,6÷1,8	Parete in laterizio pieno (25 cm) non isolata
> 1,8	Parete monolitica in laterizio forato (12 cm) non isolata Parete di cls non isolata Parete in blocchi cavi di cls (30 cm) non isolata Parete a cassa vuota in cls non isolata

Zona climatica	Resistenza minima ammissibile [$m^2 K/W$]
A, B	0,9
C	1,0
D	1,1
E	1,2
F	1,3