

<b>SCHEDA N. 10</b>				
<b>TIPOLOGIA/TECNOLOGIA: COIBENTAZIONI TERMICHE</b>				
Interventi di coibentazione di murature perimetrali e/o di porticati esterni su edifici esistenti che prevedono un incremento di resistenza termica uguale o superiore a $2,00 \text{ m}^2 \text{ }^\circ\text{K/W}$ , equivalente mediamente a 8,00 cm di coibente con conduttività uguale a $0,04 \text{ W/ m}^2 \text{ }^\circ\text{K}$ . E' considerato esistente l'edificio con titolo edilizio anteriore all'8.10.2005.				
	<i>SOGGETTI BENEFICIARI</i>	<b>PRIVATI</b>	<b>IMPRESE</b>	<b>ENTI PUBBLICI</b>
1	AMMISSIBILITA'	NO	NO	NO
2	CUMULABILITA'	Vedi punto 5.4 dei Criteri		-
3	PERCENTUALE CONTRIBUTO	30%	30%	-
4	SOGLIA MINIMA TECNICO/ECONOMICA	100 m <sup>2</sup>		-
5	CONTRIBUTO MASSIMO	-	-	-
6	REGIME CONTRIBUTO	-	"De minimis" o Reg. CE. 800/2008	-

<b>CALCOLO SPESA MAX AMMESSA</b>
€m <sup>2</sup> 66,00 * superficie coibentata

**Documentazione specifica richiesta per gli interventi di cui alla presente scheda:**

Si rimanda alla corrispondente scheda descrittiva.

**Procedura semplificata:** adempimenti, ulteriore documentazione e modalità operative: vedi punto 6.1

**Procedura valutativa:**

- adempimenti, ulteriore documentazione e modalità operative: vedi punto 6.2;
- criteri di ordinamento delle domande presentate tramite la procedura valutativa e relative alla tipologia di cui alla presente scheda: valore dell'energia risparmiata (kWh/anno), dal valore più alto al valore più basso. In presenza di due o più interventi caratterizzati dallo stesso valore dell'energia risparmiata, l'ordinamento avverrà secondo la data di presentazione della domanda.