

Caratteristiche delle costruzioni	Percentuali di applicazione	
		- per edifici dotati, ai fini del riscaldamento invernale e/o del condizionamento estivo, di sistemi costruttivi ed impianti che utilizzano l'energia solare; - per edifici da realizzare con struttura portante in muratura di pietrame e/o laterizio; - per interventi di bioedilizia
1) Abitazioni aventi superficie utile: a) superiore a mq 160 e accessori >=mq 60 b) compreso tra mq 160 e mq 130 e accessori<=mq 55 c) compreso tra mq 130 e mq 110 e accessori<=mq 50 d) compreso tra mq 110 e mq 95 e accessori<=mq 45 e) inferiore a mq 95 e accessori <=mq 40	7% 6% 6% 5% 5%	6% 5% 5% 4% 4%
2) Abitazioni di lusso (D.M.2-8-1969)	10%	9%
3) Insedimenti turistici, commerciali, direzionali (art.24 L.R.52/99)	10%	

Si assume come importo per le nuove costruzioni quello stabilito con D.M.LL.PP. 20.06.1990 di £.250.000 (già aggiornato all'anno 2000 e pari a £.335.500) al metro quadrato di superficie utile, aggiornato secondo l'incremento ISTAT all'anno 2001 (+ 2,1) e quindi £. 342.545,5 pari ad €. 176,91 al metro quadrato di superficie utile.

Incremento ISTAT novembre 2001-novembre 2002 pari a 4% e quindi 183,99 euro

Incremento ISTAT novembre 2002-settembre 2003 pari a 2,4% e quindi 188,41 euro

Incremento ISTAT novembre 2003-settembre 2004 pari a 5,2% e quindi 198,21 euro

Incremento ISTAT settembre 2004-settembre 2005 pari a 3,4% e quindi 204,95 euro

Incremento ISTAT settembre 2005-settembre 2006 pari a 3,1% e quindi 211,30 euro

Incremento ISTAT settembre 2006-settembre 2007 pari a 3,8% e quindi 219,33 euro

Per interventi su edifici esistenti o per costruzioni o impianti destinati ad attività turistiche, commerciali e direzionali, le percentuali si applicano sulla perizia di stima che documenti il costo delle opere da realizzare.

Qualora la superficie degli accessori superi quella indicata a fianco di ciascuna categoria la percentuale da applicare è quella della categoria immediatamente superiore.

Gli interventi per l'installazione di impianti relativi alle energie rinnovabili ed alla conservazione ed al risparmio energetico sono assimilati a manutenzione straordinaria.