

Componenti e tecnologie	Aliquota di detrazione
<p>Sostituzione di:</p> <p>SERRAMENTI E INFISSI CALDAIE A BIOMASSA CALDAIE A CONDENSAZIONE CLASSE A</p> <p>Installazione o sostituzione SCHERMATURE SOLARI</p>	50%
<p>RIQUALIFICAZIONE GLOBALE DELL'EDIFICIO</p> <p>Sostituzione generatore esistente con installazione di: CALDAIE CONDENSAZIONE CLASSE A+ Sistema termoregolazione evoluto GENERATORI DI ARIA CALDA A CONDENSAZIONE POMPE DI CALORE SCALDACQUA A PDC GENERATORI IBRIDI</p> <p>Isolamento: Cappotto interno e esterno Copertura Pavimenti Insufflaggi</p> <p>Installazione e sostituzione COLLETTORI SOLARI</p> <p>SISTEMI di BUILDING AUTOMATION</p> <p>MICROCOGENERATORI</p>	65%
<p>INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (coibentazione involucro con superficie interessata > 25% superficie disperdente)</p>	70%
<p>INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (Coibentazione involucro con superficie interessata > 25% superficie disperdente + QUALITA' MEDIA dell'involucro)</p>	75%

Componenti e tecnologie	Aliquota di detrazione
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (Coibentazione involucro con superficie interessata > 25% superficie disperdente + riduzione 1 classe RISCHIO SISMICO)	80%
INTERVENTI SU PARTI COMUNI DEI CONDOMINI (Coibentazione involucro con superficie interessata > 25% superficie disperdente + riduzione 2 o più classi RISCHIO SISMICO)	85%