

**Tabella A art. 7 del Decreto**

**Soggetti ammessi e durata dell'incentivo in anni in base alla tipologia di intervento**

| Codice intervento | Tipologia di intervento  | Soggetti ammessi                             | Durata dell'incentivo (anni) |
|-------------------|--|--|------------------------------|
| 1.A               | Isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato  | Amministrazioni pubbliche                    | 5                            |
| 1.B               | Sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato   | Amministrazioni pubbliche                    | 5                            |
| 1.C               | Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con generatori di calore a condensazione   | Amministrazioni pubbliche                    | 5                            |
| 1.D               | Installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento di chiusure trasparenti con esposizione da ESE a O, fissi o mobili, non trasportabili   | Amministrazioni pubbliche                    | 5                            |
| 1.E               | Trasformazione "edifici a energia quasi zero"  | Amministrazioni pubbliche                    | 5                            |
| 1.F               | Sostituzione di sistemi per l'illuminazione di interni e delle pertinenze esterne esistenti con sistemi di illuminazione efficienti  | Amministrazioni pubbliche                    | 5                            |
| 1.G               | Installazione di tecnologie di gestione e controllo automatico (building automation) degli impianti termici ed elettrici ivi inclusa l'installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore   | Amministrazioni pubbliche                    | 5                            |
| 2.A               | Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzando pompe di calore elettriche o a gas, anche geotermiche con potenza termica utile nominale inferiore o uguale a 35 kW                        | Amministrazioni pubbliche e soggetti privati | 2                            |
| 2.A               | Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzando pompe di calore elettriche o a gas, anche geotermiche con potenza termica utile nominale maggiore di 35 kW e inferiore o uguale a 2.000 kW | Amministrazioni pubbliche e soggetti privati | 5                            |
| 2.B               | Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale o di riscaldamento delle serre esistenti e dei fabbricati rurali esistenti con generatori di calore alimentati da biomassa con potenza termica nominale al focolare inferiore o uguale a 35 kW             | Amministrazioni pubbliche e soggetti privati | 2                            |

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
| 2.B | Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale o di riscaldamento delle serre esistenti e dei fabbricati rurali esistenti con generatori di calore alimentati da biomassa con potenza termica nominale al focolare maggiore di 35 kW e inferiore o uguale a 2.000 kW | Amministrazioni pubbliche e oggetti privati  | 5 |
| 2.C | Installazione di collettori solari termici, anche abbinati sistemi di solar cooling, con superficie solare lorda inferiore o uguale a 50 metri quadrati   | Amministrazioni pubbliche e soggetti privati | 2 |
| 2.C | Installazione di collettori solari termici, anche abbinati sistemi di solar cooling, con superficie solare lorda superiore a 50 metri quadrati e inferiore o uguale a 2.500 metri quadrati  | Amministrazioni pubbliche e soggetti privati | 5 |
| 2.D | Sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompa di calore   | Amministrazioni pubbliche e soggetti privati | 2 |
| 2.E | Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con sistemi ibridi a pompa di calore con potenza termica utile nominale inferiore o uguale a 35 kW  | Amministrazioni pubbliche e soggetti privati | 2 |
| 2.F | Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con sistemi ibridi a pompa di calore con potenza termica utile nominale superiore a 35 kW   | Amministrazioni pubbliche e soggetti privati | 5 |