

ADEMPIMENTI

Gli adempimenti per i soggetti interessati ad usufruire del finanziamento sono:

1) ASSEVERAZIONE DA PARTE DI UN TECNICO ABILITATO

E' richiesto che la conformità dell'intervento ai requisiti previsti sia **asseverata da parte di un tecnico abilitato** (soggetto abilitato alla progettazione di edifici e impianti, iscritto all'ordine degli ingegneri o degli architetti ovvero al collegio dei geometri o dei periti industriali).

Il Decreto in esame precisa altresì che tale asseverazione può essere compresa nell'ambito di quella resa dal direttore lavori sulla conformità al progetto delle opere realizzate, di cui all'art. 8, comma 2, D.Lgs. n. 192/2005.

Qualora sullo stesso edificio/unità immobiliare siano effettuati più interventi agevolabili, è possibile acquisire un'unica asseverazione, recante i dati e le informazioni richieste in modo complessivo.

L'asseverazione deve specificare il rispetto dei seguenti requisiti:

- a) i pannelli solari e i bollitori impiegati sono garantiti per almeno 5 anni;
- b) gli accessori e i componenti elettrici/elettronici sono garantiti per almeno 2 anni;
- c) i pannelli solari presentano una certificazione di qualità conforme alle norme Uni 12975, rilasciata da un laboratorio accreditato;
- d) l'installazione è stata eseguita in conformità ai manuali di installazione dei principali componenti.

Per i pannelli solari realizzati in autocostruzione, in alternativa alle predette lett. a) e c), può essere prodotta la certificazione di qualità del vetro solare e delle strisce assorbenti rilasciata da un laboratorio certificato e l'attestato di partecipazione ad uno specifico corso di formazione da parte del soggetto beneficiario.

L'asseverazione deve specificare che:

- e) sono installati generatori di calore a condensazione con rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza termica utile nominale, maggiore o uguale a $93 + 2 \log P_n$, dove $\log P_n$ è il logaritmo in base 10 della potenza utile nominale del singolo generatore, espressa in kW, e dove per valori di P_n maggiori di 400 kW si applica il limite massimo corrispondente a 400 kW;
- f) sono installate valvole termostatiche a bassa inerzia termica (o altra regolazione di tipo modulante agente sulla portata) su tutti i corpi scaldanti ad esclusione degli impianti di climatizzazione invernale progettati e realizzati con temperature medie del fluido termovettore inferiori a 45 °C.

2) ATTESTATO DI "CERTIFICAZIONE ENERGETICA" O DI "QUALIFICAZIONE ENERGETICA"

Il soggetto interessato deve inoltre acquisire:

- l'**attestato di "certificazione energetica"** dell'edificio utilizzando le procedure e metodologie approvate dalle Regioni/Province autonome ovvero dai Comuni.

ovvero, in assenza delle predette procedure,

- l'**attestato di "qualificazione energetica"**, predisposto e asseverato da un tecnico abilitato (che può essere il medesimo tecnico che produce l'asseverazione), nel quale sono