



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



# Asseverazione Nota di chiarimento

*Aggiornamento al 18/02/2021*

**Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica (DUEE)  
Laboratorio Supporto Attività Programmatiche (SPS – SAP)**



1101 0110 1100  
0101 0010 1101  
0001 0110 1110  
1101 0010 1101  
1111 1010 0000





1.

Asseverazione SuperEcobonus

2.

Asseverazione Ecobonus «ordinario»

1.

**ASSEVERAZIONE PER SUPERECOBONUS  
(DL Rilancio – legge n. 77 del 17/07/2020)**



**DA INVIARE attraverso  
Portale Superbonus!**

Serve ASSEVERAZIONE «Superbonus» per:

- Superbonus utilizzo diretto (invio a fine lavori)
- Superbonus cessione del credito (SAL 30% / SAL 60% / a fine lavori)
- Superbonus sconto in fattura (SAL 30% / SAL 60% / a fine lavori)

**L'asseverazione per il SuperEcobonus riguarda:**

- **Requisiti tecnici**
- **Congruità delle spese**

**Nel Portale SuperEcobonus si allega SEMPRE il Computo metrico.**

L'asseverazione **NON** può essere MAI sostituita  
dalla dichiarazione del fornitore/installatore!



2.

**ASSEVERAZIONE PER L'ECOBONUS  
«ordinario» (ex legge 296/2006)**



**NON è l'asseverazione da inviare  
al Portale SuperEcobonus!**

DATA DI INIZIO DEI LAVORI prima del 6/10/2020	DATA DI INIZIO DEI LAVORI a partire dal 6/10/2020
Laddove richiesta, l'asseverazione riguarda: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SOLO i requisiti tecnici dell'intervento</li> </ul>	Laddove richiesta, l'asseverazione riguarda: <ul style="list-style-type: none"> <li>• i requisiti tecnici dell'intervento</li> <li>• congruità delle spese (punto 13.1, all. A, DM 06/08/20) + computo metrico</li> </ul>
L'asseverazione può essere sostituita in alcuni casi semplici	Può essere sostituita in alcuni casi semplici dalla dichiarazione del fornitore/produttore, MA in questi casi occorre il rispetto dei massimali di costo di cui all'all. I.

**Il Computo Metrico per l'Ecobonus «ordinario» NON va trasmesso all'Enea, ma va conservato a cura del Soggetto Beneficiario**