

Il software consente infine di generare:

- la **relazione di fattibilità degli interventi** per l'accesso al super Ecobonus 110%,
- un documento contenente tutti i **dati per la compilazione delle asseverazioni sul portale di ENEA**,
- le **asseverazioni richieste dal Decreto 6.8.2020** Requisiti tecnici che attestino la rispondenza degli interventi ai pertinenti requisiti richiesti all'Allegato A del medesimo decreto,
- i modelli di **APE convenzionale** (pre e post intervento) che dovranno essere caricati direttamente sul portale ENEA.

PRINCIPALI MODIFICHE DALLA VERSIONE 1

- Nuova gestione dell'intervento trainato di **sostituzione e/o nuova installazione di chiusure oscuranti** (tapparelle, scuri, ecc.) con verifica della resistenza termica supplementare pre e post intervento e calcolo del risparmio di energia primaria non rinnovabile richiesto dal portale ENEA.
- Migliorata la **gestione delle schermature solari** (tende, veneziane, ecc.) con l'inserimento di tutti i dati richiesti dal portale ENEA e con possibilità di verificare direttamente il valore del fattore di trasmissione solare g_{tot} dichiarato dal produttore.
- Calcolo del **risparmio di energia primaria non rinnovabile** per l'intervento trainato di installazione di dispositivi di **Building Automation (BACS)** secondo la procedura prevista dalla norma **UNI EN 15232**.
- Nuovo **Archivio Descrizioni**, disponibile per ogni intervento trainante e trainato, con possibilità di salvare o richiamare una descrizione precedentemente inserita, in tutte le pratiche create dal professionista.
- Nuovi **dettagli di calcolo** per un maggior controllo dei risultati ottenuti relativi sia alla % di superficie disperdente interessata dagli interventi che alla determinazione dell'indice di prestazione energetica dell'edificio a partire dalle singole unità costituenti l'edificio.
- Integrazioni alla **relazione di fattibilità** con l'inserimento delle tabelle inerenti alle verifiche di trasmittanza termica delle strutture opache e degli infissi.
- Lettura del lavoro pre intervento anche per tutti gli interventi di riqualificazione energetica previsti dalla **pratica Ecobonus e Bonus facciate** finalizzata al calcolo del **risparmio di energia primaria non rinnovabile** e al riconoscimento automatico dei parametri di verifica relativi allo stato di fatto.