

ATTESTATI DI PRESTAZIONE RELATIVI AD EDIFICI SITUATI IN REGIONE LOMBARDIA

MODALITA' DI COMPILAZIONE DELLA DICHIARAZIONE DI DETRAZIONE FISCALE PER APE CONFORMI AL DECRETO REGIONALE n. 5796/2009.

Nel caso in cui l'Attestato di Prestazione Energetica sia stato predisposto per la fine dei lavori utilizzando la procedura di calcolo di cui al Decreto di Regione Lombardia n. 5796/2009, ai sensi di quanto previsto dal punto 4.3 del DDUO n. 6480/2015 e s.m.i., ai fini della compilazione della dichiarazione di detrazione da trasmettere all'ENEA, tramite il portale <https://finanziaria2018.enea.it>, occorre considerare le indicazioni che seguono.

- 1) nel campo 27 *"Riferimento alle norme tecniche utilizzate"*: occorre inserire il riferimento alla procedura di calcolo CENED+ (Allegato tecnico - Decreto n. 5796/2009);
- 2) nel campo 28 *"Metodo di valutazione della prestazione energetica utilizzato"*: occorre inserire il riferimento alla DGR di approvazione della procedura di calcolo CENED+ (DGR 8745/2008 e smi);
- 3) nel campo 30.a *"Indice di prestazione energetica non rinnovabile per la climatizzazione invernale proprio dell'edificio"* :
 - i) se la destinazione d'uso è residenziale occorre inserire il valore dell'indice EP_H – (cfr. pagina 2 dell'APE);
 - ii) se la destinazione d'uso è non residenziale il valore di EP_H di cui alla lettera ii) va moltiplicato per il valore del "volume lordo riscaldato" (cfr. pagina 1 dell'APE) e diviso per il valore di "superficie utile" (cfr. pagina 1 dell'APE);
- 4) nel campo 30.b *"Indice di prestazione energetica rinnovabile per la climatizzazione invernale proprio dell'edificio"* occorre inserire il valore convenzionale 1;
- 5) nel campo 32.a *"Indice di prestazione energetica non rinnovabile per la climatizzazione estiva dell'edificio"*, da compilare nel solo caso in cui sia presente il condizionamento estivo, occorre inserire:
 - i) se la destinazione d'uso è residenziale il valore di EP_C (cfr. pagina 2 dell'APE);
 - ii) se la destinazione d'uso è non residenziale il valore di EP_C (cfr. pagina 2 dell'APE) va moltiplicato per il valore del "volume lordo riscaldato" (cfr. pagina 1 dell'APE) e diviso per il valore di "superficie utile" (cfr. pagina 1 dell'APE);
- 6) nel campo 32.b *"Indice di prestazione energetica rinnovabile per la climatizzazione estiva dell'edificio"*, da compilare nel solo caso in cui sia presente il condizionamento estivo, occorre inserire il valore convenzionale 1;
- 7) nel campo 34.a *" $EP_{H,nd}$ "* occorre inserire il valore ET_H (cfr. pagina 2 dell'APE);
- 8) nel campo 37 *"Indice di prestazione energetica globale dell'edificio espresso in energia primaria non rinnovabile"* occorre inserire:
 - i) se la destinazione d'uso è residenziale, il valore di EP_T (cfr. pagina 2 dell'APE);
 - ii) se la destinazione d'uso è non residenziale, la somma di $EP_T + EP_L$ (cfr. pagina 2 dell'APE) moltiplicata per il valore del "volume lordo riscaldato" (cfr. pagina 1 dell'APE), il tutto diviso per il valore di "superficie utile" (cfr. pagina 1 dell'APE)
- 9) nei campi 39 e 40 *"Qualità invernale ed estiva dell'involucro"*, occorre inserire qualità "bassa";
- 10) nel campo 41 *"Classe energetica"*, occorre inserire la classe energetica dell'edificio assumendo la classe A1 per la A e la classe A4 per la A+ (pagina 1 dell'APE).