## NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO PER IL CALCOLO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Gli aggiornamenti delle norme tecniche riportate nel presente allegato o le eventuali norme sostitutive o integrative, subentrano o si aggiungono direttamente alle corrispondenti norme dell'elenco che segue.

## Norme quadro di riferimento nazionale

| UNI/TS 11300-1 | Prestazioni energetiche degli edifici – Parte 1: Determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale.   |
|----------------|---|
| UNI/TS 11300-2 | Prestazioni energetiche degli edifici – Parte 2: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione invernale e per la produzione di acqua calda sanitaria, per la ventilazione e per l'illuminazione. |
| UNI/TS 11300-3 | Prestazioni energetiche degli edifici – Parte 3: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione estiva.  |
| UNI/TS 11300-4 | Prestazioni energetiche degli edifici – Parte 4: Utilizzo di energie rinnovabili e di altri metodi di generazione per la climatizzazione invernale e per la produzione di acqua calda sanitaria.  |

Raccomandazione CTI 14 Prestazioni energetiche degli edifici – Determinazione della prestazione energetica per la classificazione dell'edificio.

## Norme tecniche a supporto

| UNI EN ISO 6946  | Componenti ed elementi per edilizia – Resistenza termica e trasmittanza termica – Metodo di calcolo.                        |
|------------------|---|
| UNI 10339        | Impianti aeraulici ai fini del benessere. Generalità classificazione e requisiti. Regole per la richiesta di offerta.       |
| UNI 10349        | Riscaldamento e raffrescamento degli edifici – Dati climatici.  |
| UNI/TR 11328-1   | Energia solare - Calcolo degli apporti per applicazioni in edilizia - Parte 1: Valutazione dell'energia raggiante ricevuta. |
| UNI EN 13789     | Prestazione termica degli edifici – Coefficiente di perdita di calore per trasmissione – Metodo di calcolo.                 |
| UNI EN ISO 13786 | Prestazione termica dei componenti per edilizia – Caratteristiche termiche dinamiche – Metodi di calcolo.                   |
| UNI EN ISO 13790 | Prestazione termica degli edifici - Calcolo del fabbisogno di energia per il riscaldamento e il raffrescamento.             |

| UNI EN ISO 10077-1 | Prestazione termica di finestre, porte e chiusure – Calcolo della trasmittanza termica – Metodo semplificato.   |
|--------------------|---|
| UNI EN ISO 12631   | Prestazione termica delle facciate continue – Calcolo della trasmittanza termica.   |
| UNI EN ISO 13370   | Prestazione termica degli edifici – Trasferimento di calore attraverso il terreno – Metodi di calcolo.  |
| UNI EN 12831       | Impianti di riscaldamento negli edifici – Metodo di calcolo del carico termico di progetto.   |
| UNI EN 15193       | Prestazione energetica degli edifici – Requisiti energetici per illuminazione.  |
| UNI EN ISO 10211   | Ponti termici in edilizia – Flussi termici e temperature superficiali – Calcoli dettagliati.  |
| UNI EN ISO 14683   | Ponti termici nelle costruzioni edili – Trasmittanza termica lineare – Metodi semplificati e valori di progetto.  |
| UNI EN ISO 13788   | Prestazione igrometrica dei componenti e degli elementi per l'edilizia. Temperatura superficiale interna per evitare l'umidità superficiale critica e condensa interstiziale – Metodo di calcolo. |
| UNI EN 13363-1     | Dispositivi di protezione solare in combinazione con vetrate – Calcolo della trasmittanza totale e luminosa - Parte 1: Metodo semplificato.   |
| UNI EN 13363-2     | Dispositivi di protezione solare in combinazione con vetrate – Calcolo della trasmittanza totale e luminosa – Parte 2: Metodo di calcolo dettagliato.   |

## Banche dati

| Bancne dati      |  |
|------------------|--|
| UNI 10351        | Materiali da costruzione – Conduttività termica e permeabilità al vapore.  |
| UNI EN ISO 10456 | Materiali e prodotti per edilizia - Proprietà igrometriche - Valori tabulati di progetto e procedimenti per la determinazione dei valori termici dichiarati e di progetto. |
| UNI 10355        | Murature e solai – Valori di resistenza termica e metodo di calcolo.   |
| UNI EN 1745      | Muratura e prodotti per muratura – Metodi per determinare i valori termici di progetto.  |
| UNI/TR 11552     | Abaco delle strutture costituenti l'involucro opaco degli edifici. Parametri termofisici.  |
| UNI EN 410       | Vetro per edilizia – Determinazione delle caratteristiche luminose e solari delle vetrate.   |
| UNI EN 673       | $\label{eq:Vetro} \mbox{Vetro per edilizia} - \mbox{Determinazione della trasmittanza termica (valore \ U)} - \mbox{Metodo di calcolo.}$                                   |
|                  |  |