

Informazioni e documenti da inviare a [tecnico@tecnicoweb.it](mailto:tecnico@tecnicoweb.it):

- Oggetto del progetto:
- Dati della proprietà (Ditta, Indirizzo, ...):
- Indirizzo fabbricato (Via, civico, piano):
- Riferimenti catastali immobile:
- Struttura fabbricato:
- Anno di costruzione (anche indicativo):
- Ambiente al piano inferiore rispetto alla propria unità immobiliare:
- Ambiente al piano superiore rispetto alla propria unità immobiliare:
- Planimetria con indicazione del NORD in dwg (AutoCad)
- Tipologia (in strati) del solaio:
- Tipologia (in strati) della muratura perimetrale:
- Tipologia (in strati) del muro divisorio tra unità immobiliari:
- Tipologia (in strati) della copertura (solo per mansarde):
- Tipologia infissi (telaio e vetro):
- Tipologia porta d'ingresso:
- Tipologia generatore termico (Tipo, combustibile, anno, potenza):
- Tipologia impianto termico: autonomo o centralizzato / a radiatori, impianto a pavimento, o ... / se combinato per produzione acqua calda o indicare se diverso / termostato ambiente presente o assente:
- Eventuale presenza impianti a fonti rinnovabili:
- Tecnico incaricato alla Direzione dei lavori:
- Tecnico incaricato alla redazione dell'Attestato di Prestazione Energetica (se già definito):
- Numero e data di riferimento della pratica al Comune (SCIA, DIA, CILA se già presentata):

*Inoltre è necessario indicare i dati del tecnico professionista se non si desidera ricevere la relazione già firmata da un nostro tecnico.*

NOTE: Quando il progetto riguarda ampliamenti, nuove costruzioni o ristrutturazioni importanti di I livello è consigliabile indicare cosa è stato già previsto in termini di requisiti minimi di efficienza energetica:

In base al Dlgs 28/2011 gli impianti di produzione di energia termica devono essere progettati e realizzati in modo da garantire il contemporaneo rispetto della copertura, tramite il ricorso ad energia prodotta da impianti alimentati da fonti rinnovabili, del **50% dei consumi previsti per l'acqua calda sanitaria e della seguente percentuale della somma dei consumi previsti per l'acqua calda sanitaria, il riscaldamento e il raffrescamento:**

- il 50 per cento quando la richiesta del pertinente titolo edilizio è rilasciato dal 1° gennaio 2017.

**Questi obblighi non possono essere assolti tramite impianti da fonti rinnovabili che producano esclusivamente energia elettrica** la quale alimenti, a sua volta, dispositivi o impianti per la produzione di acqua calda sanitaria, il riscaldamento e il raffrescamento.

Per quel che riguarda l'elettricità invece è obbligatorio installare una **potenza da rinnovabili che varia in base alla superficie dell'edificio.**

E' inoltre necessaria la verifica delle trasmittanze di ogni struttura opaca e vetrata (oggetto di intervento) con i valori limite imposti dalla Normativa.

Grazie

TecnicoWeb - [www.tecnicoweb.it](http://www.tecnicoweb.it)  
[info@tecnicoweb.it](mailto:info@tecnicoweb.it)