

## Verificare di aver inserito i ponti termici o di averli dettagliate correttamente [Wizard per verifiche di legge estive]

Nella verifica di **EpC,nd** le dispersioni sono un contributo positivo (come gli apporti nel caso della verifica di **EpH,nd**), quindi i ponti termici possono contribuire ad un superamento della verifica stessa, inoltre essi non hanno effetto sui valori dell'**Edificio di riferimento** in quanto sono già considerati nei valori delle trasmittanze da utilizzarsi per il calcolo.

NOTA BENE: E' sempre importante indicare i ponti termici nell'edificio, anche quando il contributo degli stessi è poco influente. La loro indicazione è importante per ottenere un modello di calcolo energetico corretto, ed inoltre il valore dei ponti termici contribuisce al calcolo della *Trasmittanza media delle strutture opache*.