



Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta

TARIFFE PER LA CERTIFICAZIONE/QUALIFICAZIONE ENERGETICA

Occorre precisare preliminarmente la tipologia della prestazione e cioè:

1. **certificazione di progetto** (obbligatoria da quest'anno), che bisogna poi ancora differenziare a seconda che si tratti di:
 - a) certificazione vera e propria (o qualificazione redatta da persona diversa dal progettista della relazione ex art. 28),
 - b) qualificazione (redatta invece dal progettista della relazione ex art. 28 e delle sue eventuali varianti);
2. **certificazione/qualificazione** eseguita **con metodo analitico** (cioè completa e precisa):
 - a) essendo stati forniti tutti i dati progettuali (copia ex legge 10, ex 373,),
 - b) non essendo stati forniti per qualsiasi motivo i dati progettuali;
3. **certificazione/qualificazione** eseguita **con metodo semplificato**.

Partendo dalla tariffa quadrimomia già adottata per gli adempimenti ex D.Lgs. 192/311:

$$C = \text{€} (800 + 10 \times S^{0,71} + 100 \times I_{ad} + 50 \times I_{au} + I_c) \times A$$

dove:

S = superficie riscaldata lorda del pavimento

I_{ad} = numero impianti autonomi diversi

I_{au} = numero impianti autonomi uguali

I_c (impianto centralizzato) = $5 \times S^{0,71}$

A = coefficiente di aggiornamento indice ISTAT

si stabilisce :

1. a) compenso: $C \times 0,5$
1. b) compenso: = 0
2. a) compenso: $C \times 0,6$
2. b) compenso: $C \times (1 \div 1,5)$
3. compenso: $C \times 0,3$

Dalla sopraesposta tariffa (con importi comunque sempre espressi a discrezione) sono escluse le spese tecniche, i rimborsi per viaggi, ecc. ma soprattutto gli eventuali oneri di acquisizione notizie riguardanti le stratigrafie esistenti (con prove distruttive o meno, termografie, ecc.).