

Errata corrige alla faq pubblicate in data 21/12/2018 sull'Avviso 4.2.1

88

Si richiede un chiarimento sull'applicazione della formula:

$$C4 = P_{max} + P_{max}/C_{soglia} \times (C_{soglia} - C_{progetto})$$

In particolare, si richiede come valutare il termine C soglia, che dalla tabella esplicativa sembrerebbe subordinato al valore dei TEP risparmiati piuttosto che corrispondente ad un valore fisso di 4000.

Quindi il chiarimento richiesto è:

C soglia è un valore fisso di 4000 da applicare come scritto nella colonna "descrizione del criterio"

valore limite di soglia di calcolo (Csoglia pari a 4.000,00euro/TEP), fino ad un

o è un valore variabile dipendente dai TEP risparmiati come sembrerebbe dalla colonna esplicativa "calcolo valori e punteggi" dove è scritto

Csoglia= valore limite di soglia di calcolo= € 4.000/TEP risparmiati*

Specifico altresì che nel primo caso (valore di 4000 fisso) la formula pare funzionare, mentre nel secondo caso fornisce inevitabilmente valori negativi.

1) Il termine **C_{soglia}** è un valore fisso pari a 4.000€/TEP

La formula:

$$C4 = P_{max} + (P_{max}/C_{soglia}) \times (C_{soglia} - C_{progetto})$$

dove:

P_{max} è il punteggio massimo attribuito a C4 che è pari a 25;

C_{soglia} è un valore fisso pari a 4.000€/TEP;

C_{progetto} è il **rapporto** tra il Costo del progetto di efficientamento energetico proposto e le TEP risparmiate al 1°anno;

è applicabile per attribuire il punteggio alle proposte progettuali che hanno valori di C_{progetto} compresi tra 4.000 €/TEP e 8.000 €/TEP.

Infatti, le proposte progettuali che avranno un valore di **C_{progetto} inferiore o uguale al valore di C_{soglia} (cioè 4.000€/TEP) otterranno il massimo punteggio** attribuito a **C4** cioè **25 punti**, mentre quelle che avranno un valore di **C_{progetto} superiore o uguale agli 8.000€/TEP otterranno il minimo punteggio** di **C4** cioè **0 punti**.

Esempio:

1) Se dal calcolo di **C_{progetto}** si ottiene un valore di 4.000 €/TEP la formula suddetta diventa:

$$C4 = 25 + (25/4.000) \times (4.000 - 4000) = 25 + 0 = 25$$

2) Se dal calcolo di **C_{progetto}** si ottiene un valore di 8.000 €/TEP la formula suddetta diventa:

$$C4 = 25 + (25/4.000) \times (4.000 - 8000) = 25 - 25 = 0$$

3) Se dal calcolo di **C_{progetto}** si ottiene un valore di 6.000 €/TEP la formula suddetta diventa:

$$C4 = 25 + (25/4.000) \times (4.000 - 6000) = 25 - 12,5 = 12,5$$