

MARTEDI 14 GIUGNO 2016 – PALERMO

IL FONDO KYOTO, UNO STRUMENTO FINANZIARIO PER L'EDILIZIA SCOLASTICA

Ing. Donatella Mormandi

Unità Assistenza Tecnica Sogesid presso Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare





MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Generale Clima Energia – Divisione
III

Nuove opportunità e procedure
per l'edilizia sostenibile:
Conto Termico, Fondi Kyoto
e CAM Edilizia



Normativa di riferimento

**DM 22/02/2016
(G.U. n°59 dell'11/3/2016):
Riprogrammazione delle risorse
del Fondo Kyoto per
l'efficientamento energetico
degli edifici scolastici**





Procedura, plafond e tempistica

- **A sportello**
- **Disponibilità Finanziaria: € 247.093.955,15**
- **Presentazione domande:
21/04/2016-18/10/2016.**





Beneficiari

- **Soggetti pubblici proprietari di immobili pubblici (oppure che a titolo gratuito o oneroso hanno in uso tali immobili) destinati all'istruzione scolastica e universitaria.**
- **Fondi di investimento chiusi ai sensi dell'art. 9, comma 4 DL 91/2014**





Cosa finanzia il Fondo Kyoto 4?

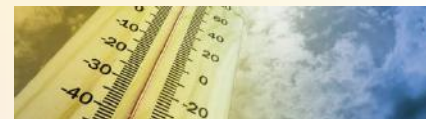
Tipologia intervento	Durata massima finanziamento agevolato (tasso 0.25%)	Importo massimo finanziabile per singolo edificio
Interventi che riguardano esclusivamente l'analisi, il monitoraggio, l'audit e la diagnosi energetica	10 anni	€ 30.000
Interventi relativi alla sostituzione dei soli impianti, incluse le opere necessarie alla loro installazione e posa in opera, comprensivi della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post	20 anni	€ 1.000.000
Interventi di riqualificazione energetica dell'edificio inclusi gli impianti e l'involucro comprese le opere necessarie all'installazione e posa in opera, oltre che della progettazione e certificazione energetica ex ante ed ex post	20 anni	€ 2.000.000



Quali caratteristiche devono avere gli interventi?

- **Miglioramento di almeno 2 classi energetiche (in un periodo massimo di 3 anni dalla data di inizio dei lavori di riqualificazione energetica)**
- **Rispetto dei requisiti tecnici minimi e dei costi unitari massimi del Conto Termico**
- **Adeguamento antisismico e/o alle norme di sicurezza (se necessario), nel rispetto del requisito della prevalenza economica dei costi relativi all'efficientamento. Allo stesso modo è finanziata la bonifica dell'amianto.**

	Classe A4	≤ 0,40 EP _{g,ann,classe}
0,40 EP _{g,ann,classe} <	Classe A3	≤ 0,60 EP _{g,ann,classe}
0,60 EP _{g,ann,classe} <	Classe A2	≤ 0,80 EP _{g,ann,classe}
0,80 EP _{g,ann,classe} <	Classe A1	≤ 1,00 EP _{g,ann,classe}
1,00 EP _{g,ann,classe} <	Classe B	≤ 1,20 EP _{g,ann,classe}
1,20 EP _{g,ann,classe} <	Classe C	≤ 1,50 EP _{g,ann,classe}
1,50 EP _{g,ann,classe} <	Classe D	≤ 2,00 EP _{g,ann,classe}
2,00 EP _{g,ann,classe} <	Classe E	≤ 2,60 EP _{g,ann,classe}
2,60 EP _{g,ann,classe} <	Classe F	≤ 3,50 EP _{g,ann,classe}
2,60 EP _{g,ann,classe} <	Classe G	> 3,50 EP _{g,ann,classe}





Quanto finanzia il Fondo Kyoto?

100 % progetto (nel rispetto degli importi massimi previsti)

Se il costo complessivo del progetto di intervento è superiore a tali importi → differenza coperta dal richiedente

Se i costi unitari del progetto di intervento (serramenti, caldaia, ecc.) superano quelli massimi previsti dal Conto Termico → differenza coperta dal richiedente





Come presentare la domanda

1. **Domanda di ammissione (e relativi allegati) firmata digitalmente dal legale rappresentante dell'Ente (o da altro soggetto delegato) ed inviata al MATTM e a CdP SpA tramite PEC ai seguenti indirizzi: fondokyoto@pec.minambiente.it e cdpspa@pec.cdp.it**
2. **Allegare obbligatoriamente diagnosi energetica degli immobili e certificazione energetica del plesso prima dell'intervento proposto (pena **INAMISSIBILITA'**)**





Documentazione tecnica

- **E' necessario allegare un progetto di livello minimo preliminare, con una relazione tecnica che individui chiaramente:**
 - **gli interventi da effettuare**
 - **il miglioramento di due classi energetiche a seguito degli interventi**
 - **il cronoprogramma dei lavori**
 - **il rispetto dei requisiti tecnici e dei massimali di costo del Conto Termico**





MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Direzione Generale Clima Energia – Divisione
III

Nuove opportunità e procedure
per l'edilizia sostenibile:
Conto Termico, Fondi Kyoto
e CAM Edilizia



Risultati Kyoto 3

TOTALE DOMANDE PRESENTATE	191
PROGETTI AMMESSI	115
DINIEGHI	60
DECADUTE (MANCATA RISPOSTA A CHIARIMENTI)	7
RITIRATE	9



Principali problemi riscontrati

- **Assenza o incompletezza della diagnosi e/o dell'APE;**
- **Utilizzo progetti usati in altri bandi non coerenti con quanto richiesto;**
- **Non prevalenza dei costi relativi all'efficientamento energetico rispetto agli altri costi;**
- **Mancato rispetto dei requisiti tecnici e costi ammissibili del Conto Termico (per questo usare la **Tabella allegata** predisposta dal MATTM);**
- **Ecc.Ecc.Ecc.**





MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Direzione Generale Clima Energia – Divisione
III

**Nuove opportunità e procedure
per l'edilizia sostenibile:
Conto Termico, Fondi Kyoto
e CAM Edilizia**



Iter

- 1. Presentazione della domanda**
- 2. Istruttoria entro 90 gg (se necessario il MATTM può fare richiesta di chiarimenti – no integrazioni)**
- 3. Decreto di ammissione MATTM**
- 4. Entro 120 gg data decreto, firma contratto con CdP**
- 5. Entro 3 anni conclusione lavori**





MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Generale Clima Energia – Divisione
III

Nuove opportunità e procedure
per l'edilizia sostenibile:
Conto Termico, Fondi Kyoto
e CAM Edilizia



CONTATTI

- <http://www.minambiente.it>

Ing. Donatella Mormandi

Unità Assistenza Tecnica Sogesid Spa

presso Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Direzione Generale per il Clima e l'Energia

Divisione III - Interventi ambientali, efficienza energetica ed energie alternative

Via Cristoforo Colombo, 44 00147 – Roma

Telefono 06. 57 22 51 13

Mail: mormandi.donatella@minambiente.it – d.mormandi@sogesid.it