



LABORATORIO TEMATICO

Regione Calabria

La riqualificazione energetica delle scuole: prospettive, gestione, criticità.

ROMA > 23 /24 APRILE 2015

Ministero dell'Ambiente

ORGANISMI INTERMEDI



Direzione generale
per gli incentivi
alle imprese

DG MI



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELL'ENERGIA E DEI TERRENI

DG CLE

REGIONI "CONVERGENZA"



Regione Puglia
Regione Sicilia

AUTORITÀ DI GESTIONE



Direzione generale
per il mercato elettrico,
le rinnovabili e l'efficienza
energetica, il nucleare

DG MEREEN





La riqualificazione energetica delle scuole:
prospettive, gestione, criticità.

Interventi urgenti per l'efficiamento energetico degli edifici scolastici ed universitari pubblici

Art. 9 decreto legge 24 giugno 2014 n. 91

Roma 24 aprile 2015

Giorgio Vuono



Direzione generale
per il mercato elettrico,
le rinnovabili e l'efficienza
energetica, il nucleare





**La riqualificazione energetica delle scuole:
prospettive, gestione, criticità.**

Presentazione della domande

Preparazione

- Verifica della corretta compilazione
- Verifica della completezza documentale

Riferimenti

- **Art. 9 decreto legge 24 giugno 2014 n. 91**
- **Decreto interministeriale recante i criteri e le modalità di concessione di erogazione e di rimborso dei finanziamenti a tasso agevolato (di seguito decreto attuativo). Tale decreto è di prossima emanazione.**
- **sito web del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (di seguito Ministero): www.minambiente.it**



**La riqualificazione energetica delle scuole:
prospettive, gestione, criticità.**

Presentazione della domanda

Presentazione della domanda (Invio a mezzo Posta Elettronica Certificata)

Il decreto fornisce indicazioni circa le modalità di invio della domanda che dovranno essere seguite pena la non ricevibilità della domanda stessa



La riqualificazione energetica delle scuole: prospettive, gestione, criticità.

Articolazione della fase istruttoria

- Raccolta delle istanze di ammissione a finanziamento;
- verifica della corretta compilazione della domanda di ammissione all'agevolazione;
- verifica della completezza documentale;
- verifica della sussistenza dei requisiti di accesso (soggettivi, tecnici ed economico-finanziari) al finanziamento agevolato
- La fase istruttoria termina con l'emanazione del provvedimento di ammissione o di diniego al finanziamento agevolato (determina l'ammontare e la durata del finanziamento agevolato).

Il Ministero può fare richiesta di chiarimenti e/o precisazioni necessari ai fini dell'istruttoria stessa

- È richiesto il rispetto dei termini previsti per l'invio della documentazione richiesta (pena la decadenza del finanziamento)



La riqualificazione energetica delle scuole: prospettive, gestione, criticità.

Fase di stipula del contratto

Contestualmente alla notifica del decreto di ammissione a finanziamento viene richiesto l'invio della documentazione necessaria alla stipula del contratto.

- È richiesto il rispetto dei termini previsti per l'invio della documentazione richiesta (pena la revoca del finanziamento)

A seguito della verifica positiva della correttezza e completezza della documentazione ricevuta si procede con la stipula del contratto di finanziamento



**La riqualificazione energetica delle scuole:
prospettive, gestione, criticità.**

Consegna ed esecuzione dei lavori

Autorizzazioni

- Tutte le autorizzazioni/pareri necessari all'esecuzione dei lavori dovranno essere acquisiti e presentati entro i tempi previsti dalla normativa di riferimento.

Consegna dei lavori

- La comunicazione di avvio dei lavori oltre al verbale di consegna degli stessi dovrà essere presentata entro i tempi previsti dalla normativa di riferimento

Varianti (conformi a quanto previsto dell'art. 132 D. Lgs 12 aprile 2006, n. 163 e s.m.i. e dal regolamento di esecuzione DPR 5 ottobre 2010, n. 207).

- L'eventuale approvazione di varianti andrà tempestivamente comunicata.



La riqualificazione energetica delle scuole: prospettive, gestione, criticità.

ORGANISMI INTERMEDI



REGIONI "CONVERGENZA"



AUTORITÀ DI GESTIONE



Direzione generale
per il mercato elettrico,
le rinnovabili e l'efficienza
energetica, il nucleare

