

IL PROGETTO ECO BONUS

promozione
e comunicazione

I PROGETTI ECO BONUS E SISMA BONUS: “SALVAGUARDIA, VALORIZZAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO DEI CENTRI STORICI”, SONO ENTRAMBI SENZA COSTI A CARICO DEL TITOLARE DELL’ABITAZIONE

Caro Cittadino, il Suo Comune, essendo stato incluso nel progetto “Salvaguardia, valorizzazione e miglioramento sismico dei centri storici”, ha la possibilità di usufruire di ulteriori vantaggi offerti dalla normativa per l’efficientamento energetico (**Eco bonus**). La **società M3S**, in collaborazione con l’**Università degli Studi di Roma Tre** (Dipartimento di Ingegneria) e con l’**Università dell’Aquila** (Facoltà di Ingegneria), si occuperà di attuare un piano di intervento specifico, che comprende: diagnostica sulla struttura, progettazione e realizzazione di interventi atti al miglioramento energetico. Il Progetto, promosso da **ANCIcomunicare** la società *in house* dell’ANCI, per la sua rilevanza sociale ha ottenuto il patrocinio non oneroso di **ANCI** (Associazione Nazionale Comuni Italiani) e del Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

CHI PUÒ ADERIRE AL PROGETTO: BORGHI E PICCOLI COMUNI (sotto i 5000 abitanti)

Il progetto è rivolto esclusivamente alle abitazioni che aderiscono al progetto Sisma bonus, cioè ai Comuni localizzati in zona sismica 1, 2 o 3 e ai **Borghi o Piccoli Comuni** che hanno un numero di abitanti inferiore a 5000.

INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PER LE ABITAZIONI PRIVATE E BORGHI STORICI

Il progetto prevede la possibilità per i cittadini che aderiscono all’iniziativa **Sisma bonus 110%**, di beneficiare anche dell’**Eco bonus 110%** (il D.L. Rilancio consente una detrazione fiscale pari al 110% per **lavorazioni indirizzate all’efficientamento energetico**, ripartibile in 5 anni, con possibilità di cedere il credito o avere lo sconto in fattura).

L’intervento, si sviluppa in cinque fasi:

1. **Diagnosi energetica** per individuare le criticità energetiche della struttura;
2. **Redazione dell’Attestato di Prestazione Energetica (APE)** per determinare la classe energetica ante operam;
3. **Progettazione degli interventi di efficientamento energetico**, finalizzati al miglioramento di due o più classi energetiche;
4. **Esecuzione delle lavorazioni progettate**. Le tipologie di intervento attuabili sono:
 - sostituzione degli impianti di riscaldamento o raffrescamento (impianti di climatizzazione o pompe di calore);
 - esecuzione del cappotto termico (solo se la tipologia di abitazione risulta compatibile con l’intervento);
 - sostituzione degli infissi e del portone d’ingresso (finestre, persiane, tende oscuranti, ecc.);
 - realizzazione di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo (solo se la tipologia di abitazione risulta compatibile con l’intervento);
 - realizzazione di colonnina di ricarica per veicoli elettrici;
5. **Redazione dell’Attestato di Prestazione Energetica (APE)** per determinare la classe energetica post operam, che certifica il salto di due o più classi energetiche;

VANTAGGI PER IL CITTADINO CHE SCEGLIE DI USUFRUIRE DELL’ECOBONUS A CASA SUA

Aderire al Progetto Eco bonus su una struttura vuol dire:

1. **ridurre il consumo di energia** e quindi avere un risparmio economico sulle bollette;
2. **migliorare il comfort abitativo della casa**;
3. **emettere meno gas in atmosfera** e quindi inquinare di meno;
4. **aumentare il valore economico dell’abitazione**.

**GUARDA
LA LOCANDINA
SISMA BONUS**



PER INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni e chiarimenti

contattare ANCIcomunicare **06/68009384/385/284** – email: infocomunicare@anci.it
o semplicemente richiedere informazioni presso il suo Comune