

COMITATO DI SORVEGLIANZA PR FESR 2021-2027

Milano, 06 luglio 2023

Contenimento e decarbonizzazione dei consumi energetici delle strutture pubbliche degli enti locali

BANDO RECAP

<p>DI COSA SI TRATTA</p>	<p>Riqualficazione energetica del patrimonio edilizio degli enti locali, comprensiva di interventi integrativi riguardanti la generazione di energia da fonti rinnovabili, l'utilizzo e la gestione degli impianti ai fini dell'ottimizzazione dei consumi energetici, al fine di promuovere la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas a effetto serra.</p>
<p>CHI PUÒ PARTECIPARE</p>	<p>Enti locali del territorio regionale, ossia Comuni, Unioni di Comuni, Comunità Montane, Province e Città Metropolitana di Milano anche nelle forme associative previste dal Titolo II, Capo V del D.lgs. 267/2000 e s.m.i., Enti gestori dei parchi regionali istituiti ai sensi della l.r. 30 novembre 1983, n. 86</p>
<p>DOTAZIONE FINANZIARIA</p>	<p>Euro 25.000.000,00</p>
<p>CARATTERISTICHE DEL CONTRIBUTO</p>	<p>Contributo a fondo perduto nella misura massima del 100% delle spese ammissibili sostenute, concesso fino al limite di euro 1.000.000,00 per ciascuna domanda presentata a fronte di un investimento minimo di euro 100.000,00.</p>

Contenimento e decarbonizzazione dei consumi energetici delle strutture pubbliche degli enti locali

BANDO RECAP

<p>PROGETTI FINANZIABILI</p>	<p>Interventi di riqualificazione dell'involucro edilizio finalizzati al miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici attraverso:</p> <ul style="list-style-type: none">- una ristrutturazione importante almeno di secondo livello (superiore al 25% della superficie dell'involucro dell'intero edificio), e- una ristrutturazione almeno di livello medio quale definita nella raccomandazione (UE) 2019/786 della Commissione con un risparmio in termini di EPgl (Energia primaria globale) di almeno il 30% rispetto all'ex-ante. <p>Livello di progettualità: progetto esecutivo di cui all'art. 41 comma 8 del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36</p>
<p>FONTI RINNOVABILI</p>	<p>Realizzazione di impianti e sistemi finalizzati alla generazione e alla gestione dell'energia da fonti rinnovabili:</p> <ul style="list-style-type: none">- Installazione di impianti per il riscaldamento, il raffrescamento, la produzione di acqua calda sanitaria a fonti energetiche rinnovabili;- Sistemi di accumulo dell'energia;- Sistemi di ventilazione meccanica controllata con recupero di calore;- Sistemi di distribuzione, emissione e regolazione dei fluidi termovettori per la climatizzazione degli edifici;- Sistemi intelligenti di automazione per il controllo, la regolazione e la gestione degli impianti tecnologici dell'edificio;- Sistemi di illuminazione interna a basso consumo energetico;- Impianti integrativi a fonte non rinnovabile ad alta efficienza (max 30% a copertura fabbisogno energetico).

Contenimento e decarbonizzazione dei consumi energetici delle strutture pubbliche degli enti locali

BANDO RECAP

CRITERI DI VALUTAZIONE

Riduzione dei consumi energetici.

Riduzione delle emissioni di CO2.

Fabbisogno energetico dell'edificio oggetto di intervento.

Applicazioni di sistemi di automazione per il controllo, la regolazione e la gestione degli impianti tecnologici dell'edificio (Smart Buildings e domotica).

Grado di copertura dei fabbisogni energetici con impianti FER (considerando eventuali sistemi di accumulo) nella prospettiva dell'autoconsumo.

Impiego di materiali e/o prodotti da costruzione sostenibili (marchi Ecolabel, Made Green in Italy, prodotti con prestazioni ambientali migliorative rispetto ai CAM, impianti progettati per essere disassemblati, riutilizzati, riciclati).

Elementi e sistemi per il contenimento dei consumi: sistemi solari passivi (serre e camini solari, muri di Trombe, sistemi Barra Costantini), utilizzo di elementi verdi con funzioni bioclimatiche sull'edificio, uso sostenibile dell'acqua (tecnologie per il recupero e il riutilizzo delle acque meteoriche), uso sostenibile del suolo.

Sostenibilità dell'edificio nel suo ciclo di vita, comprese le fasi di progettazione-cantiere-dismissione e certificazioni dell'Ente: studio LCA, adozione di metodologia digitale Building Information Modeling (BIM) per la progettazione dell'intervento, certificazioni del Soggetto beneficiario (EMAS, ISO 14001).

Contenimento e decarbonizzazione dei consumi energetici delle strutture pubbliche degli enti locali

BANDO RECAP

REGIME DI AIUTO DI STATO	Il contributo non rileva per quanto concerne la normativa in tema aiuti di stato in quanto destinato a enti locali per opere di proprietà pubblica, nelle quali non è svolta prevalentemente attività economica.
PROCEDURA DI SELEZIONE	Il contributo è assegnato attraverso una procedura valutativa a graduatoria.
DATA APERTURA	12 settembre 2023
DATA CHIUSURA	14 dicembre 2023
COME PARTECIPARE	La domanda di partecipazione al bando deve essere presentata in forma telematica per mezzo di Bandi Online.