

Avviso pubblico per la selezione di progetti volti all'efficientamento energetico in Campania.

n_44_fa_energia_r.c._18

del: 24/09/2018

Sede Legale 00187 Roma (RM) – Via Calabria, 56
Via Nuova Poggioreale, 61- C. P. N. INAIL
Torre 7 piano 9° - 80143 Napoli
Tel 081 7871810 Fax 081 32231125
www.adim.info segreteria@adim.info

SCADENZA: 08/11/2018

Finalità	L' Avviso ha l'obiettivo di concedere contributi per l'efficientamento energetico negli edifici pubblici e nell'edilizia abitativa pubblica, l'installazione di sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili e l'adozione di soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di illuminazione pubblica.
Fondo strutturale interessato	POR CAMPANIA FESR 2014 – 2020
Asse di riferimento	Asse prioritario 4 "Energia Sostenibile", nello specifico: - Obiettivo Tematico 4: sostenere la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio in tutti i settori; - Obiettivo Specifico 4.1: riduzione dei consumi energetici negli edifici e nelle strutture pubbliche o ad uso pubblico e residenziali o non residenziali e integrazione di fondi rinnovabili.
Territorio di intervento	Regione Campania
Destinatari	Edifici e strutture pubbliche e nell'edilizia abitativa pubblica
Beneficiari	Azione 4.1.1 e Azione 4.1.2 Comuni, Aziende Sanitarie Locali, Aziende Ospedaliere e Istituti Autonomi Case Popolari/ACER. Azione 4.1.3 Comuni, anche in forma associata. Sono escluse le 19 Città Medie in quanto interventi analoghi sono finanziabili, attraverso i PICS, nell'ambito dell'Asse 10 del POR FESR 2014/2020.
Settori d'Intervento/ambito di intervento	Efficientamento energetico
Tipologia di interventi	Sono previste tre Azioni: AZIONE 4.1.1 - Promozione dell'eco efficienza e riduzione dei consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di controllo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici: a) interventi di miglioramento dell'efficienza energetico-ambientale di edifici esistenti riferiti sia all'involucro edilizio sia agli impianti e, in ogni caso, riguardanti tutte le soluzioni finalizzate alla riduzione dei consumi energetici e volte a conseguire una elevata efficienza energetica e qualità ambientale; b) isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato; c) sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato; d) installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento di chiusure trasparenti con esposizione da Est-Sud-Est a Ovest, fissi o mobili, non trasportabili; e) sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzando generatori di calore a condensazione; f) sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di pompe di calore, elettriche o a gas, utilizzando energia aerotermica, geotermica o idrotermica; g) sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di generatore di calore alimentato da biomassa; h) sostituzione di impianti esistenti con nuovi impianti caratterizzati da minori consumi energetici a parità di prestazioni; i) installazione di impianti di cogenerazione o trigenerazione; j) installazione di collettori solari termici, anche abbinati a sistemi di solar cooling;

"AdIM News" testata giornalistica registrata presso il ex Tribunale di Sala Consilina (SA) al R.G. N. 3/05 del 14.12.05

Avviso pubblico per la selezione di progetti volti all'efficientamento energetico in Campania.

n_44_fa_energia_r.c._18

del: 24/09/2018

 Sede Legale 00187 Roma (RM) – Via Calabria, 56
 Via Nuova Poggioreale, 61- C. P. N. INAIL
 Torre 7 piano 9° - 80143 Napoli
 Tel 081 7871810 Fax 081 32231125
www.adim.info segreteria@adim.info

- k) sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompa di calore;
- l) installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore;
- m) installazione di sistemi BACS di automazione per il controllo, la regolazione e la gestione delle tecnologie dell'edificio e degli impianti termici, anche unitamente a sistemi per il monitoraggio della prestazione energetica.
- n) evoluzione di impianti e reti esistenti con sistemi di telecontrollo che, mediante l'automazione, il monitoraggio, la gestione e la regolazione in remoto dello stato di funzionamento degli impianti, consentano di ottimizzare i consumi energetici e garantiscano inoltre una maggiore efficienza nell'erogazione e nella qualità del servizio;
- o) riqualificazione degli impianti di illuminazione esclusivamente con tecnologia a led;
- p) interventi sugli immobili e sugli impianti non ricompresi nei punti precedenti, purché gli stessi comportino una riduzione dei consumi di energia dell'edificio efficientato.

AZIONE 4.1.2 - Installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo associati a interventi di efficientamento energetico dando priorità all'utilizzo di tecnologie ad alta efficienza:

- a) impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili senza eccedere i limiti dell'autoconsumo;
- b) interventi di miglioramento dell'efficienza energetico-ambientale di edifici esistenti riferiti sia all'involucro edilizio sia agli impianti e, in ogni caso, riguardanti tutte le soluzioni finalizzate alla riduzione dei consumi energetici e volte a conseguire una elevata efficienza energetica e qualità ambientale da associare, in maniera non prevalente, agli interventi di cui al punto a) L'autoconsumo deve essere inteso come soddisfacimento esclusivo del fabbisogno dell'edificio efficientato.

AZIONE 4.1.3 - Adozione di soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di illuminazione pubblica, promuovendo installazioni di sistemi automatici di regolazione:

- a) Riqualificazione della rete di illuminazione pubblica stradale con corpi illuminanti a led e sistemi automatici di regolazione, accensione e spegnimento dei punti luce, di telecontrollo/telegestione energetica della rete di illuminazione pubblica, di gestione del flusso luminoso, di rilevamento dei guasti.
- b) interventi sulle reti di pubblica illuminazione non ricompresi al punto precedente, purché gli stessi comportino una riduzione dei consumi di energia.

Spese ammissibili

Sono considerate ammissibili le spese effettivamente sostenute dai beneficiari direttamente imputabili all'intervento ammesso a finanziamento, congrue con le finalità ed i contenuti degli interventi e pagate dal beneficiario entro il termine di conclusione dell'operazione come indicato nella domanda di ammissione a contributo finanziario.

Il costo dell'operazione è determinato nel rispetto delle categorie di spese ammissibili previste dalla normativa vigente in materia e, in particolare, dal Codice degli Appalti di cui al D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., dal "Regolamento recante i criteri sull'ammissibilità delle spese per i programmi cofinanziati dai Fondi strutturali di investimento europei (SIE) per il periodo di programmazione 2014/2020" di cui al DPRP n. 22 del 5 febbraio 2018 e dal Manuale di Attuazione del POR FESR Campania 2014 – 2020.

L'ammontare delle voci complessive di costo dell'intervento determina il quadro economico delle spese progettuali.

Risorse disponibili

La dotazione finanziaria è di **€ 40.000.000,00** ed è ripartita tra le tre Azioni

**Avviso pubblico per la selezione di progetti volti all'efficientamento energetico in Campania.**

n_44_fa_energia_r.c._18

del: 24/09/2018

Sede Legale 00187 Roma (RM) – Via Calabria, 56
Via Nuova Poggioreale, 61- C. P. N. INAIL
Torre 7 piano 9° - 80143 Napoli
Tel 081 7871810 Fax 081 32231125
www.adim.info segreteria@adim.info

	previste nel seguente modo: - Azione 4.1.1 € 24.000.000,00; - Azione 4.1.2 € 4.000.000,00; - Azione 4.1.3 € 12.000.000,00.
Contributo/Finanziamento	Il costo ammissibile massimo finanziabile è pari a € 3.000.000,00 . Il contributo viene concesso fino al 100% del costo dell'intervento. Il contributo finanziario del presente avviso non è cumulabile con altri finanziamenti pubblici aventi natura nazionale, regionale o comunitaria concessi per la stessa iniziativa e avente a oggetto le stesse spese.
Modalità di partecipazione	Le istanze di partecipazione, pena l'esclusione, devono pervenire esclusivamente in modalità telematica.
Documentale	Mod. 7.08