

**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](http://www.adim.info) [segreteria@adim.info](mailto:segreteria@adim.info)

**SCADENZA: 08/11/2018**

|  |  |
|--|--|
| <b>Finalità</b>                                  | 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.   |
| <b>Fondo strutturale interessato</b>             | POR CAMPANIA FESR 2014 – 2020  |
| <b>Asse di riferimento</b>                       | Asse prioritario 4 "Energia Sostenibile", nello specifico:<br>- Obiettivo Tematico 4: sostenere la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio in tutti i settori;<br>- 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.   |
| <b>Territorio di intervento</b>                  | Regione Campania   |
| <b>Destinatari</b>                               | Edifici e strutture pubbliche e nell'edilizia abitativa pubblica   |
| <b>Beneficiari</b>                               | <b>Azione 4.1.1</b> e <b>Azione 4.1.2</b> Comuni, Aziende Sanitarie Locali, Aziende Ospedaliere e Istituti Autonomi Case Popolari/ACER.<br><b>Azione 4.1.3</b> Comuni, anche in forma associata.<br>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.  |
| <b>Settori d'Intervento/ambito di intervento</b> | Efficientamento energetico   |
| <b>Tipologia di interventi</b>                   | Sono previste tre Azioni:<br><b>AZIONE 4.1.1</b> - 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:<br>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;<br>b) isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato;<br>c) sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato;<br>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;<br>e) sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzando generatori di calore a condensazione;<br>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;<br>g) sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di generatore di calore alimentato da biomassa;<br>h) sostituzione di impianti esistenti con nuovi impianti caratterizzati da minori consumi energetici a parità di prestazioni;<br>i) installazione di impianti di cogenerazione o trigenerazione;<br>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](http://www.adim.info) [segreteria@adim.info](mailto: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](http://www.adim.info) [segreteria@adim.info](mailto:segreteria@adim.info)

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
|                                   | previste nel seguente modo:<br>- Azione 4.1.1 € 24.000.000,00;<br>- Azione 4.1.2 € 4.000.000,00;<br>- Azione 4.1.3 € 12.000.000,00.  |
| <b>Contributo/Finanziamento</b>   | Il costo ammissibile massimo finanziabile è pari a <b>€ 3.000.000,00</b> .<br>Il contributo viene concesso fino al 100% del costo dell'intervento.<br>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. |
| <b>Modalità di partecipazione</b> | Le istanze di partecipazione, pena l'esclusione, devono pervenire esclusivamente in modalità telematica.   |
| <b>Documentale</b>                | Mod. 7.08  |