

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

**AVVISO PUBBLICO "COMUNI PER LA SOSTENIBILITÀ E
L'EFFICIENZA ENERGETICA - C.S.E. 2022"**

DIRETTORE GENERALE INCENTIVI ENERGIA DEL 4 OTTORE 2022

Finalità

L'obiettivo è **promuovere la sostenibilità ed efficienza energetica negli edifici delle Amministrazioni Comunali**, favorendo la transizione verde attraverso l'acquisto e l'approvvigionamento di beni e servizi tramite il MePA.

Risorse finanziarie

Le risorse disponibili ammontano complessivamente a **€ 320.000.000,00 (trecentoventimilioni/00)**.

Una quota pari al **50%** delle risorse è riservata agli interventi su edifici situati nelle Regioni del Mezzogiorno¹.

Soggetti beneficiari

Possono beneficiare delle agevolazioni le **Amministrazioni Comunali italiane**.

Alla data di presentazione, i soggetti istanti non devono trovarsi in condizioni tali per cui sia stata deliberata nei loro confronti la dichiarazione di dissesto finanziario ai sensi dell'articolo 246 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267 e ss.mm.ii.


Interventi ammissibili

Sono ammissibili gli **interventi di efficienza energetica degli edifici** delle Amministrazioni comunali attraverso l'acquisto e l'approvvigionamento di beni e servizi tramite il **Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA)**, esclusivamente attraverso lo strumento procedurale della **Richiesta di Offerta (RDO) Evoluta**.

Ai fini dell'ammissibilità gli edifici devono:

- **essere presenti sul territorio nazionale;**
- **essere di proprietà dei soggetti istanti e nella disponibilità degli stessi.** Sono escluse fattispecie di detenzione (es. comodato, locazione,

¹ Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia.



affitto) o possesso (es. usufrutto, uso, abitazione) da parte di terzi su edifici degli istanti o degli istanti su edifici di proprietà di terzi;

- **essere adibiti ad uso pubblico, a destinazione non residenziale e non destinati all'esercizio di attività economica** intesa come qualsiasi attività consistente nell'offrire beni e servizi sul mercato.

Non sono ammissibili:

- gli interventi su edifici non in possesso dei requisiti di agibilità;
- i soli interventi di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Tali interventi sono ammissibili esclusivamente in via complementare rispetto all'intervento di efficientamento, per finalità di autoconsumo e in misura non prevalente, in termini di spesa, rispetto all'intervento di efficientamento. L'impianto di produzione deve essere dimensionato per l'autoconsumo e almeno l'80% dell'energia prodotta deve essere utilizzata per la predetta finalità.

Gli interventi ammissibili, inoltre, dovranno garantire la riduzione, rispetto alla situazione preesistente, dei consumi energetici degli edifici oggetto di intervento come desumibile dall'Attestato di prestazione energetica (di seguito "**APE**") ex ante, conforme alle prescrizioni del decreto interministeriale del 26 giugno 2015.


Ogni istanza di contributo dovrà riguardare un intervento da realizzare mediante l'acquisto di uno o più prodotti PON IC/CSE 2022 a servizio di **un solo edificio** o, in alternativa, **un solo complesso immobiliare**. Per "complesso immobiliare" si intende l'insieme coordinato di edifici collegati o meno fisicamente, posti in un'area delimitata, con destinazioni d'uso funzionali tra di loro e con presenza di parti comuni che ne determinano la sostanziale unitarietà.

Il numero massimo delle istanze di contributo che ciascun soggetto istante può presentare è pari a **cinque**, ciascuna per un ammontare non inferiore a € **40.000,00 (quarantamila/00)** e non superiore a € **215.000,00 (duecentequindicimila/00)**, IVA esclusa.

Spese ammissibili

Sono ammissibili le spese riferite agli interventi di acquisto e approvvigionamento di beni e servizi proposti dai fornitori abilitati all'interno del MePA. In particolare, deve trattarsi di:

- a) impianti fotovoltaici;
- b) impianti solari termici;
- c) impianti a pompa di calore per la climatizzazione;

- 
- d) sistemi di relamping;
 - e) chiusure trasparenti con infissi e sistemi di schermatura solare;
 - f) generatori a combustibile, caldaie a condensazione e servizi connessi.

Deve trattarsi, in particolare, di beni e servizi:

- appartenenti alle categorie e ai prodotti indicati nella sottostante "Tabella prodotti PON IC/CSE 2022";
- che abbiano le caratteristiche tecniche standardizzate previste nei capitolati speciali PON IC (v. allegato I);
- la cui fornitura sia conforme alle relative condizioni particolari previste nei medesimi capitolati speciali PON IC.

La spesa relativa all'acquisto dell'**APE** *ex ante* è considerata ammissibile in misura non superiore a 1 euro/metro quadro della superficie da efficientare, IVA esclusa, e, comunque, entro il limite di **€ 2.500,00** (IVA esclusa), purché l'Amministrazione comunale abbia provveduto all'acquisizione dell'APE esclusivamente attraverso il MePA, nell'ambito del bando di abilitazione "*servizi per la gestione dell'energia*" e della categoria e dei prodotti indicati nella "Tabella prodotti APE PON IC/CSE 2022" (v. allegato II).

Le spese ammissibili relative all'intervento finanziato devono essere pagate e debitamente quietanzate entro e **non oltre il termine del 31.12.2023**.

Agevolazione

L'agevolazione è concessa nella forma del contributo a fondo perduto fino al 100% dei costi ammissibili.

Il contributo previsto dal presente Avviso non è cumulabile con altre agevolazioni pubbliche di qualsivoglia natura finanziate con risorse nazionali e/o unionali in relazione alle medesime spese.

Presentazione della domanda

Le procedure di acquisizione dei prodotti PON IC/CSE 2022 e APE PON IC IC/CSE 2022 saranno attivabili sul MePA a decorrere dall'8 novembre 2022.

Le domande possono essere presentate esclusivamente attraverso la piattaforma informatica, progettata e gestita da Invitalia, a partire dalle **ore 10.00 del 30 novembre 2022**, sino a esaurimento della dotazione finanziaria e, comunque, **non oltre le ore 17.00 del 28 febbraio 2023**.

Allegato I

"Tabella prodotti PON IC/CSE 2022"

Categorie	Prodotti	Capitolato speciale PON IC
IMPIANTI FOTOVOLTAICI E SERVIZI CONNESSI	PON IC / CSE 2022 - IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO IN RETE – C.P.V. 09331000-8, 09331200-0, 09332000-5	<u>Allegato 1</u>
IMPIANTI SOLARI TERMICI E SERVIZI CONNESSI	PON IC / CSE 2022 - IMPIANTO SOLARE TERMICO ACS PER UFFICI E CON DESTINAZIONE D'USO E.4(1) ED E.4(2) DI CUI AL D.P.R. 412-93 - C.P.V. 09331000-8, 09331100-9, 09332000-5	<u>Allegato 2</u>
	PON IC / CSE 2022 - IMPIANTO SOLARE TERMICO ACS PER SCUOLE CON ANNESSA ATTIVITÀ SPORTIVA E CON DESTINAZIONE D'USO E.3 DI CUI AL D.P.R. 412-93 - C.P.V. 09331000-8, 09331100-9, 09332000-5	
IMPIANTI A POMPA DI CALORE PER LA CLIMATIZZAZIONE E SERVIZI CONNESSI	PON IC / CSE 2022 - IMPIANTO A POMPA DI CALORE PER LA CLIMATIZZAZIONE - C.P.V. 42511110-5, 42512000-8	<u>Allegato 3</u>
	PON IC / CSE 2022 – POMPE DI CALORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA - C.P.V. 39721400-6, 42511110-5	
SISTEMI DI RELAMPING	PON IC/CSE 2022 - INTERVENTI DI RELAMPING - C.P.V. 31500000-1	<u>Allegato 4</u>
CHIUSURE TRASPARENTI CON INFISSI E SISTEMI DI SCHERMATURA SOLARE	PON IC / CSE 2022 – CHIUSURE TRASPARENTI CON INFISSI - C.P.V. 44221000-5, 45441000-0, 44221100-6, 44221110-9, 44221111-6, 44221120-2, 44111540-8	<u>Allegato 5</u>
	PON IC / CSE 2022 – SISTEMI DI SCHERMATURA SOLARE - C.P.V. 44115900-8	
GENERATORI A COMBUSTIBILE, CALDAIE A CONDENSAZIONE E SERVIZI CONNESSI	PON IC / CSE 2022 – INSTALLAZIONE CALDAIE A CONDENSAZIONE A COMBUSTIBILE GASSOSO - C.P.V. 42161000-5, 44621200-1, 44621220-7	<u>Allegato 6</u>
	PON IC / CSE 2022 – INSTALLAZIONE CALDAIE A BIOMASSA - C.P.V. 42161000-5, 44621200-1, 44621220-7	

Allegato II
"Tabella prodotti APE PON IC/CSE 2022"

Categorie	Prodotti	Capitolato speciale PON IC
SERVIZI DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA (APE)	PON IC / CSE 2022 – CERTIFICAZIONE ENERGETICA PER SCUOLE - C.P.V. 71314000-2, 71314200-4, 71314300-5	<u>Allegato 7</u>
	PON IC / CSE 2022 – CERTIFICAZIONE ENERGETICA PER UFFICI - C.P.V. 71314000-2, 71314200-4, 71314300-5	
	PON IC / CSE 2022 – CERTIFICAZIONE ENERGETICA PER DESTINAZIONI D'USO E.3, E.4 (1), E.4(2), E.6(2) - C.P.V. 71314000-2, 71314200-4, 71314300-5	