



UNIONE EUROPEA  
FESR



REPUBBLICA  
ITALIANA



REGIONE  
SICILIANA



PO FESR SICILIA  
2014-2020



ORGANISMO INTERMEDIO  
AUTORITÀ URBANA  
COMUNE DI GELA

### **Allegato 3 - Modello di scheda di asseverazione dell'intervento**

#### **PO FESR SICILIA 2014-2020**

#### **Asse Prioritario 4 - "Energia Sostenibile e Qualità della Vita"**

**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 (sensori di luminosità, sistemi di telecontrollo e di telegestione energetica della rete)**

#### **LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO**

##### **IMPIANTO 1**

Comune \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_ Indirizzo \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

##### **IMPIANTO 2**

Comune \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_ Indirizzo \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

##### **IMPIANTO 3**

Comune \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_ Indirizzo \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

##### **IMPIANTO n**

Comune \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_ Indirizzo \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

#### **DATI DEL TECNICO ABILITATO**

il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_), il \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, C.F. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_, residente a \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_, indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_, Ordine/Collegio Professionale \_\_\_\_\_ della Provincia di \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ n. iscrizione \_\_\_\_\_, nella sua qualità di TECNICO ABILITATO,

per il seguente intervento

Titolo intervento	
CUP dell'intervento	
Titolo di disponibilità dell'impianto	
Costo complessivo dell'intervento	
Contributo richiesto	
Numero di progetto (codice univoco del progetto generato dal Portale delle Agevolazioni all'atto del compilazione della domanda)	
Codice di registrazione del ticket rilasciato dallo "Sportello" all'atto della prenotazione	

su incarico del *[indicare l'ente richiedente]*, giusta comunicazione ricevuta dal sottoscritto in data \_\_\_\_\_

#### ASSEVERA

1. che gli interventi ed i suoi componenti sono stati correttamente dimensionati nel rispetto delle normative vigenti;
2. che il progetto è conforme alle prescrizioni previste dall'avviso in oggetto;
3. che il progetto riguarda un impianto i cui dati su proprietà e disponibilità sono di seguito riportati:

	Proprietà del beneficiario		Titolo di disponibilità (specificare titolo solo se la proprietà non è del beneficiario)	Scadenza del contratto/titolo di disponibilità che ne consente l'uso pubblico
Impianto 1	SI	NO		(mese/anno)
Impianto 2	SI	NO		(mese/anno)
Impianto 3	SI	NO		(mese/anno)
Impianto n	SI	NO		(mese/anno)

4. che il progetto consiste nella realizzazione delle seguenti opere:

Descrivere il progetto nel suo complesso, specificando:

- Anno di costruzione dell'impianto;
- Tipologia costruttiva;
- Caratteristiche dell'impianto nello stato di fatto;
- Descrizione delle opere di riqualificazione previste;
- Descrizione e caratteristiche dei sistemi e dotazioni impiantistiche per la contabilizzazione, la gestione, automazione, controllo, diagnostica, e rilevamento dei consumi nello stato di fatto e, nello stato di progetto (se previsti interventi);
- Altro eventuale.

5. che il progetto è conforme alle norme vigenti in materia di energia, ambiente, pianificazione territoriale, urbanistica, riduzione del rischio sismico;
6. che il progetto rispetta i requisiti minimi di prestazione energetica previsti dalla normativa vigente;
7. che è stata realizzata una diagnosi energetica, allegata alla domanda, redatta ai sensi della norma UNI CEI EN 16247;
8. che l'impianto ha le seguenti caratteristiche:
- a)
- b)
9. che l'investimento complessivo previsto per la realizzazione del progetto è di: euro \_\_\_\_\_;
10. che il progetto consiste nella realizzazione dei seguenti interventi *[spuntare le tipologie]*:
- ☐ sostituzione/ammodernamento di apparecchi di illuminazione esistenti (acquisto, installazione di materiali e attrezzature costituenti i singoli punti luce);
  - ☐ regolatori di flusso;
  - ☐ stabilizzatori di tensione;
  - ☐ dispositivi che consentano una corretta accensione e regolazione dell'impianto secondo i cicli di regolazione di cui alla norma UNI 11431:2011 e s.m.i.;
  - ☐ acquisto e installazione di elementi aggiuntivi compresi cablaggi per la trasmissione dei dati;
  - ☐ allacciamento ai servizi di pubblica utilità;
  - ☐ altri interventi finalizzati al risparmio energetico quali, a titolo esemplificativo: adeguamento delle potenze impegnate per singolo armadio alle potenze effettivamente assorbite da lampade, installazione di accessori e resistenze delle linee di alimentazioni più efficienti, crepuscolari elettronici, parziale sostituzione di cavi di alimentazione, pali, etc.
  - ☐ realizzazione di sistemi di telecontrollo che, mediante il monitoraggio in remoto dello stato di funzionamento degli impianti e la telesegnalazione dei guasti, consentano di ottimizzare i tempi di intervento e di riparazione dei guasti;
  - ☐ realizzazione di sistemi di telegestione che, oltre al telecontrollo, abbiano funzionalità che consentano da remoto l'accensione, lo spegnimento e la regolazione degli impianti;
  - ☐ realizzazione di qualunque altro sistema informatico di automazione ed attuazione che insista sull'impianto di illuminazione e che consenta una maggiore efficienza nell'erogazione del servizio e/o un migliore controllo sugli impianti;
  - ☐ interventi di ottimizzazione e massimizzazione dell'utilizzo dell'infrastruttura "impianto di illuminazione" per l'erogazione di servizi "orientati alle smart cities" all'Amministrazione e/o alla cittadinanza. Le soluzioni proposte, a titolo esemplificativo, possono essere orientate al controllo del traffico, al controllo meteo o dell'inquinamento, alla ricarica dei veicoli elettrici, alla video-sorveglianza, alla gestione dei parcheggi, alla promozione turistica, etc.

Luogo e data:

IL TECNICO ABILITATO  
timbro e firma leggibile