



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA
ITALIANA



COMUNE DI
BAGHERIA



Città di Palermo
COMUNE DI
PALERMO



REGIONE SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

ITI Città di Palermo e Bagheria - Autorità Urbana di Palermo

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 della 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