



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020



Autorità Urbana Ragusa – Modica “Città Barocche”



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	

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