

## Webinar “I CAM per l’illuminazione pubblica”

**“Bando per la riduzione dei consumi energetici e l’adozione di soluzioni tecnologiche innovative sulle reti di illuminazione pubblica dei Comuni piemontesi”**

### Prospettive 2021 per la riapertura dello sportello



**Torino, 11 marzo 2021**

**Bianca Maria Eula**  
**Settore Sviluppo energetico**  
**sostenibile**

**Azione 4c.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)

### Obiettivi

Promuovere interventi di **riqualificazione energetica** delle reti di illuminazione pubblica per consentire una significativa **riduzione dei consumi** e quindi la diminuzione dei costi energetici da parte degli Enti locali.

Fornire **ulteriori servizi agli utenti** ed in grado di aumentare la conoscenza da parte delle amministrazioni dei propri territori su particolari ambiti quali gestione del traffico, sicurezza urbana e monitoraggio ambientale.

### Dotazione finanziaria dello sportello 2021

**Euro 8.715.942,60** (Fondi FESR, Stato, Regione) stanziati con **D.G.R. 10-2791 del 22 gennaio 2021** a cui si aggiungeranno ulteriori economie da altri bandi Asse IV.

### Beneficiari

**Comuni piemontesi** (escluso capoluoghi di provincia e Comune di Torino)

**Unioni di Comuni** della Regione Piemonte

**Raggruppamenti di Comuni** piemontesi non appartenenti ad Unioni di Comuni

Ciascun proponente può essere beneficiario in un unico progetto. *(I Comuni che appartengono ad un’Unione possono partecipare in forma singola o ad un progetto promosso dall’Unione, non possono partecipare ad altre forme di raggruppamento).*

I Comuni devono essere proprietari e avere **piena disponibilità** dei beni su cui si interviene.

### Modalità attuative

Il beneficiario realizza il progetto selezionando i soggetti che realizzano gli interventi mediante la stipula di **contratti di appalto** aggiudicato secondo il criteri di cui all’art. 95 del d.lgs 50/2016 “Criteri di aggiudicazione dell’appalto”.

Il beneficiario è sempre l’Ente locale proponente che è responsabile dell’avvio o dell’avvio e dell’attuazione delle operazioni. *(Sono esclusi PPP pubblico-privato, affidamenti in house. le ESCO possono partecipare alle attività di progettazione/realizzazione in qualità di prestatore di servizi).*

### Tipologia ed entità dell’agevolazione

Contributo in conto capitale fino **all’80%** dell’importo ammissibile. L'intervento è ammissibile se comporta **costi ammissibili** di soglia minima pari a **€ 100.000 e € 50.000** per i Comuni in forma singola o aggregata con popolazione fino a 5.000 abitanti. **Agevolazione massima concedibile pari a € 400.000 .**

### Tipologia del bando

Procedura a **“sportello”**, le domande saranno valutate entro 90 giorni secondo l’ordine cronologico di invio telematico della domanda.

### Cumulabilità

L’agevolazione non è cumulabile con altre agevolazioni concesse, a qualsiasi titolo, da soggetti pubblici e con i Titoli di Efficienza Energetica (TEE).

### Tempistiche

Presentazione domande nella **primavera - estate 2021 .**

Ultimazione dei lavori **entro 12 mesi dalla data di concessione.**

### Interventi ammissibili

#### Linea A - Interventi di riqualificazione energetica

Impianti esistenti

**NB:** Nuovi punti luce collocati sui perimetri oggetto di intervento: max 10% del totale se i livelli di illuminamento non raggiungono i limiti normativi.

**NEW:** Non è obbligatorio il censimento su Enercloud+

#### Linea B -Servizi tecnologici integrati

**NB:** Realizzati nei perimetri degli impianti e alimentati dalla linea dell’impianto Integrati nell’infrastruttura di IP che risulti a norma per sicurezza statica/elettrica (da dichiarare)

### Condizioni di ammissibilità

Risparmio energetico minimo pari al 40% calcolato secondo la metodologia illustrata dal bando

Conformità CAM e l.r. 31/2000 “Disposizioni per la prevenzione e lotta all'inquinamento luminoso e per il corretto impiego delle risorse energetiche”.

Proprietà comunale della porzione di impianto oggetto di intervento

### Come presentare la domanda

Le domande devono essere inviate telematicamente attraverso la piattaforma “FINanziamenti DOMande”. **NB** Tutti gli allegati che non possono essere *uploadati* alla domanda devono essere inviati **via pec entro 5 giorni dall’invio telematico**.

**NEW** : I beneficiari che hanno partecipato all’”Edizione 2018” possono presentare domanda.

### Documenti obbligatori

Il progetto definitivo/esecutivo deve comprendere anche:

**NB** il progetto illuminotecnico e le planimetrie

**NEW** Le schede tecniche per le attrezzature sono sostituite da una dichiarazione del tecnico abilitato di rispondenza del progetto alla l.r.31/2000 e al decreto CAM illuminazione (il modello di dichiarazione è uno degli allegati al bando)

Provvedimento del proponente di approvazione del progetto **NB** compresa la copertura finanziaria ai sensi di legge (d.lgs.50/2016)

### Codice CUP

A ciascuna operazione deve corrispondere un codice CUP che il beneficiario deve richiedere prima della concessione.

### Erogazione delle agevolazioni

**NEW** Anticipo del 50% del totale concesso

Ultimazione procedure di gara entro **6 mesi** dalla concessione

Ultimazione lavori entro **12 mesi** dalla concessione

**Non sono concesse proroghe** non compatibili con programmazione FESR o comunque potranno essere richieste per un periodo molto breve.

### Monitoraggio quinquennale

Per i 5 anni dopo l’ultimazione dei lavori i beneficiari trasmettono annualmente i dati dei consumi dei perimetri dell’impianto.

**NEW** Non è più richiesto il caricamento nell’applicativo Enercloud+.

### Allegati al bando

**NEW** Allegato 4 - Modello di dichiarazione di rispondenza del progetto alla l.r.31/2000 e decreto CAM illuminazione

**NEW** Allegato 5 - Schema di relazione tecnico-economica finale (da allegare alla richiesta di saldo)

**Unitamente al bando verrà pubblicato un documento contenente le FAQ che si consiglia comunque sempre di consultare.**

**Eventuali quesiti e le richieste di chiarimento devono essere inviate alla casella di posta: [sviluppoenergetico@regione.piemonte.it](mailto:sviluppoenergetico@regione.piemonte.it)**

*Grazie per l'attenzione*