



fondo europeo  
sviluppo regionale

#### ALLEGATO 4

**MODELLO DI DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA DEL PROGETTO ALLE DISPOSIZIONI DELLA  
L.R. 31/2000 E S.M.I. E DEL D.M. 27 SETTEMBRE 2017 (“DECRETO CAM ILLUMINAZIONE”)**

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

**Codice Bando: IV.4c.1.3 illuminazione pubblica\_enti locali**

**BANDO 2021**

***Determinazione dirigenziale n. 268 del 29 aprile 2021***



REGIONE  
PIEMONTE

per una crescita intelligente,  
sostenibile ed inclusiva  
[www.regione.piemonte.it/europa2020](http://www.regione.piemonte.it/europa2020)

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FESR

**PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE PIEMONTE FESR 2014/2020**

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

**Bando 2021**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' ATTESTANTE LA RISPONDENZA DEL  
PROGETTO ALLE DISPOSIZIONI DELLA L.R. 31/2000 e S.M.I. E AL D.M. 27 SETTEMBRE 2017**

**(resa ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i.)**

Il/La Sottoscritto/a

Cognome  Nome

Nato/a a  Provincia  il

(in alternativa per Stato estero: Nato in  il  )

Residente in Provincia  Comune  CAP

Indirizzo  n.

(in alternativa per Stato estero: Residente in

Comune  )

Codice Fiscale

iscritto all'Albo/Ordine/Collegio di  al n.

consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti di cui all'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i. e della conseguente decadenza dei benefici di cui all'art. 75 del citato decreto, nella qualità di tecnico abilitato alla progettazione di impianti di illuminazione pubblica

**DICHIARA, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i.**

che il progetto di riqualificazione energetica dell'impianto di illuminazione pubblica del Comune di  denominato  :

è conforme alle disposizioni di cui alla legge regionale 24 marzo 2000 n. 31 recante "Disposizioni per la prevenzione e lotta all'inquinamento luminoso e per il corretto impiego delle risorse energetiche" come modificata dalla legge regionale 9 febbraio 2018, n. 3 "Modifiche alla legge regionale 24 marzo 2000, n. 31" e pertanto, con particolare riferimento all'Allegato A alla medesima:

- prevede l'utilizzo di apparecchi che garantiscono, a parità di luminanza o illuminamento, impegni ridotti di potenza elettrica, e ridotti costi manutentivi, con indice IPEA superiore di  classe/i alla classe minima stabilita dal D.M. 17 settembre 2017, come previsto dal paragrafo 2.4 del Bando;

- prevede l'utilizzo di apparecchi illuminanti aventi, nella posizione di installazione, un'intensità luminosa massima compresa fra 0 e 0.49 candele (cd) per 1000 lumen (lm) di flusso luminoso totale emesso per angoli gamma maggiori o uguali a 90 gradi;
  - prevede l'utilizzo di sorgenti luminose ad elevata tecnologia con efficienza delle sorgenti, per le lampade tradizionali, o dei moduli di sorgenti, per sorgenti a led, superiore ai 90 lumen su watt (lm/W) e una temperatura di colore uguale o inferiore a 3500 Kelvin (K);
  - prevede il conseguimento di una luminanza media delle superfici da illuminare o illuminamenti non superiori ai livelli minimi previsti dalle normative tecniche di sicurezza con le relative tolleranze di misura;
  - persegue un indice parametrizzato di efficienza dell'impianto di illuminazione (IPEI) più elevato possibile compatibilmente con la configurazione dell'impianto esistente;
  - prevede l'impiego di sistemi in grado di ridurre e controllare il flusso luminoso in misura uguale o superiore al 30 per cento rispetto al pieno regime di operatività entro le ore 24, oppure ne prevedono lo spegnimento entro le ore 24 o la gestione per tutta la notte con sensore di movimento; tali prescrizioni non si applicano se gli impianti sono dotati di sistemi di illuminazione adattiva, funzionanti secondo le prescrizioni delle norme tecniche e di sicurezza;
- fatto salvo quanto previsto, in senso più restrittivo, al punto precedente, è conforme alle specifiche tecniche (requisiti di base) previsti dal D.M. 27 settembre 2017 "Criteri Ambientali Minimi per l'acquisizione di sorgenti luminose per illuminazione pubblica, l'acquisizione di apparecchi per illuminazione pubblica, l'affidamento del servizio di progettazione di impianti per illuminazione pubblica".

Il sottoscritto dichiara di avere preso visione dell'informativa di cui al par. 8 del Bando resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (RGPD 2016/679), relativa al trattamento dei dati personali forniti con la presente richiesta. Il sottoscritto dichiara altresì di essere consapevole che tali dati saranno utilizzati per gestire la richiesta medesima, anche mediante l'ausilio di mezzi elettronici o automatizzati, nel rispetto della sicurezza e riservatezza necessarie.

Luogo e data

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

*(Il presente modulo deve essere debitamente compilato in ogni sua parte, stampato in PDF, sottoscritto dal dichiarante con firma digitale CADES e allegato alla domanda di agevolazione, effettuandone l'upload nell'applicativo FINANziamenti DOMande unitamente agli altri allegati previsti)*