



# COMUNE DI BAONE

Provincia di Padova

ORIGINALE

## VERBALE di DELIBERAZIONE della GIUNTA COMUNALE n. 35 del 20-09-18

**Oggetto:** ADOZIONE DEL PIANO DELL' ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL' INQUINAMENTO LUMINOSO (PICIL) AI SENSI DELL'ART. 5 DELLA L.R.17/2009 - RETTIFICA

L'anno duemiladiciotto addì venti del mese di settembre alle ore 17:30, nella Residenza Municipale in Baone , si è riunita la Giunta Comunale.

Alla trattazione dell'argomento sono presenti (P) e assenti (A) i Signori:

Cognome e nome	Incarico	Presenza
ZAMPIERI LUCIANO	SINDACO	P
ILACQUA DANIELE	VICE SINDACO	P
FONGARO MARINA	ASSESSORE	A
BONATO CHIARA	ASSESSORE	P
FERRARETTO FLAVIO	ASSESSORE ESTERNO	P

Assiste alla seduta: CHIRICO DR.SSA GIUSEPPA SEGRETARIO COMUNALE del Comune.  
ZAMPIERI LUCIANO nella sua qualità di SINDACO assume la presidenza e riconosciuta legale l'adunanza dichiara aperta la seduta.

Verbale letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente  
ZAMPIERI LUCIANO



Il Segretario Comunale  
CHIRICO DR.SSA GIUSEPPA

\*\*\*\*\*

REFERTO DI PUBBLICAZIONE  
Art. 124 TUEL - D.Lgs. 267/00

N. 339 Reg. Pubbl.

Si certifica che copia della presente delibera viene pubblicata all'Albo Comunale il

24 SET 2018

e vi rimarrà per 15 giorni consecutivi

24 SET 2018

Addi.....

IL SEGRETARIO COMUNALE  
CHIRICO DR.SSA GIUSEPPA



CERTIFICATO D'ESECUTIVITA'  
Art. 134 TUEL - D.Lgs. 267/00

Si certifica che la presente deliberazione, pubblicata nelle forme di legge all'Albo Comunale, è divenuta ESECUTIVA il

- 5 OTT 2018

- 6 NOV 2018

Addi.....



IL SEGRETARIO COMUNALE

**OGGETTO: ADOZIONE DEL PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL' INQUINAMENTO LUMINOSO (PICIL) AI SENSI DELL'ART. 5 DELLA L.R.17/2009 - RETTIFICA**

### **PROPOSTA DI GIUNTA COMUNALE**

**PREMESSO** che con delibera di Giunta comunale n. 32 di reg. del 23.08.2018 esecutiva, è stato adottato il "Piano dell'Illuminazione per il contenimento dell'inquinamento Luminoso"(PICIL) del Comune di Baone redatto dal professionista Michele Modolo in atti al protocollo del Comune in data 27.07.2018 al n° 3282 ;

**PRESO ATTO** che per mero errore materiale è stata indicata un'amministrazione comunale non pertinente con il Piano;

**PRECISATO** che la predetta deliberazione mantiene il suo scopo e finalità in quanto dall'insieme emerge chiaramente che il piano di illuminazione approvato è quello del Comune di Baone;

**RITENUTO** comunque di procedere alla correzione dell'errore materiale consistente nell'errata indicazione nel dispositivo di un altro Comune;

**VISTO** il D.Lgs. 18 Agosto 2000 N° 267 e successive modificazioni e/o integrazioni;

Acquisiti i pareri favorevoli di regolarità tecnica e contabile espressi ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 267/2000;

Visto lo Statuto Comunale;

### **PROPONE DI DELIBERARE quanto segue:**

1) di rettificare il dispositivo n. 1) della deliberazione di Giunta n. 32 di reg. del 23.08.2018 come segue: *"di adottare il "Piano dell'Illuminazione per il contenimento dell'inquinamento Luminoso"(PICIL) del Comune di Baone redatto dal professionista Michele Modolo in atti al protocollo del Comune in data 27.07.2018 al n° 3282 e composto dagli elaborati di cui all'allegato elenco sub a)";*

2) di mantenere inalterati gli altri punti del dispositivo di cui alla deliberazione di Giunta n. 32 di reg. del 23.08.2018;

### **LA GIUNTA COMUNALE**

**VISTA** la proposta di deliberazione così come sopra esposta;

**VISTI** i pareri di regolarità tecnica del Responsabile del servizio interessato e del Responsabile del servizio finanziario previsti dall'art. 49 del D.Lgs. 18.08.2000, n. 267;

**DOPO** breve discussione, d'intesa sull'argomento,

**Con** voti unanimi favorevolmente espressi nelle forme di legge,

### **DELIBERA**

1) di far propria la su estesa proposta di deliberazione nella sua formulazione integrale senza alcuna integrazione ne modificazione;

2) Di comunicare, ai sensi dell'art. 125 del D. Lgs. 18.08.2000, n. 267, contestualmente alla pubblicazione, il presente provvedimento ai Capigruppo consiliari.

**SUCCESSIVAMENTE** con voti unanimi favorevolmente espressi nelle forme di legge,

**DELIBERA**

-Di dichiarare la presente deliberazione urgente e conseguentemente immediatamente esecutiva, ai sensi dell'art. 134, quarto comma, del D. Lgs. 18.08.2000, n. 267 in quanto necessita procedere nelle ulteriori fasi del procedimento



COMUNE DI BAONE  
Provincia di Padova

ALLEGATO SUB. \_\_\_\_\_ ALLA DELIBERA DELLA GIUNTA N. 35 del 20.09.2018

PARERI

(Art. 19 - D.Lgs. 18.08.2000, n. 267)

Oggetto: ADOZIONE DEL PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL' INQUINAMENTO LUMINOSO (PICIL) AI SENSI DELL'ART. 5 DELLA L.R.17/2009 - RETTIFICA

AREA

PARERE SULLA SOLA REGOLARITA' TECNICA - SI ESPRIME PARERE: Favorevole

Motivazione:

Baone, 18.09.2018



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
BARALDO ANTONIO

UNIONE COLLI Euganei - Comune di Baone (PD)			
Affari Generali Serv. Demog.	Ragioneria	Ed. P. P. <input checked="" type="checkbox"/>	Sett. Tecnico Ed. Privata
Polizia Locale	27 LUG. 2018		Personale
N. 3282		Serv. Sociali Presidentar. Sing. - Giunta	Direttore

N. prot: 2018-0023\_G - 1806

Tipo di comunicazione: Lettera di trasmissione  
 Pagine oltre la presente: 4

Al Sig. Sindaco del Comune di Baone

P.zza XXV Aprile,1

35030 - Baone (PD)

Alla c.a. Geom. Marco Baraldo

Caneva, 27/07/2018

**Oggetto: Piano dell'Illuminazione per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso (PICIL). Trasmissione documentazione.**

Spett.le Comune di Baone,

in allegato alla presente si trasmette una copia cartacea ed uno su supporto informatico (in formato .pdf e in formato .p7m con firma digitale) della documentazione di cui all'oggetto, comprendente i seguenti documenti:

N. ELAB.	TITOLO ELABORATO	NOME FILE	SCALA	REV.
<b>1. ELABORATI TECNICI, DESCRITTIVI E PRESCRITTIVI</b>				
TAV. 1.1.1	Relazione introduttiva al Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale (PRIC). Analisi delle specifiche del Comune, della sua collocazione, delle caratteristiche storico-ambientali e delle zone di particolare destinazione o interesse	1806TAV111RELIL	-	0
TAV. 1.1.2	Relazione descrittiva dello stato di fatto dell'illuminazione nel territorio comunale	1806TAV112RELDE	-	0
TAV. 1.1.3	Relazione tecnica sulla modalità di classificazione e sulla programmazione degli interventi	1806TAV113RELTE	-	0
TAV. 1.2.1	Analisi dei consumi elettrici per la pubblica illuminazione esistente	1806TAV121ETECD	-	0
TAV. 1.3.1	Schede riassuntive caratteristiche, ubicazione, stato di conservazione e verifiche a vista quadri elettrici.	1806TAV131ETECD	-	0
TAV. 1.3.2	Abaco caratteristiche, ubicazione e stato di conservazione centri luminosi e linee elettriche	1806TAV132ETECD	-	0

N. ELAB.	TITOLO ELABORATO	NOME FILE	SCALA	REV.
TAV. 1.3.3	Abaco conformità alla L.R. 17/09 e prestazioni illuminotecniche centri luminosi illuminazione pubblica	1806TAV133ETECD	-	0
TAV. 1.4.1	Schede particolareggiate delle classificazioni illuminotecniche delle strade e degli ambiti particolari	1806TAV141ETECD	-	0
TAV. 1.5.1	Report verifiche strumentali dei parametri illuminotecnici degli impianti esistenti in base alla classificazione effettuata - Casi tipo	1806TAV151CALIL	-	0
TAV. 1.5.2	Calcoli illuminotecnici con proposte di adeguamento degli impianti esistenti in base alla classificazione effettuata - Casi tipo	1806TAV152CALIL	-	0
TAV. 1.6.1	Analisi dei rischi corpi illuminanti, sostegni e linee elettriche. Linee guida di intervento	1806TAV161ETECD	-	0
TAV. 1.6.2	Pianificazione puntuale interventi su corpi illuminanti, sostegni e linee elettriche. Caratteristiche e pianificazione interventi, priorità puntuali e tempistiche su quadri elettrici.	1806TAV162ETECD	-	0
TAV. 1.7.1	Stima dei costi di intervento, dei risparmi energetici ottenibili. Esempi di piani economici con tempi di rientro dell'investimenti	1806TAV171EACME	-	0
TAV. 1.8.1	Linee guida per l'applicazione del Piano dell'Illuminazione per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso (PICIL)	1806TAV181RELTE	-	0
TAV. 1.9.1	Proposta di modifica e integrazione del Regolamento Edilizio per gli impianti di illuminazione pubblica e privata	1806TAV191RELTE	-	0
<b>2. ELABORATI GRAFICI FONDAMENTALI</b>				
TAV. 2.1.1	Tavola di inquadramento territoriale	1806TAV211TAVGR	1:10000	0
TAV. 2.2.1	Tavola di individuazione parcheggi, piazze, aree di verde pubblico, centri sportivi, emergenze architettoniche, zone di particolare destinazione o interesse, zone territoriali omogenee ai fini illuminotecnici - ZONA SUD E ZONA OVEST	1806TAV221TAVGR	1:5000	0
TAV. 2.2.2	Tavola di individuazione parcheggi, piazze, aree di verde pubblico, centri sportivi, emergenze architettoniche, zone di particolare destinazione o interesse, zone territoriali omogenee ai fini illuminotecnici - ZONA NORD	1806TAV222TAVGR	1:5000	0
TAV. 2.3.1	Tavola generale quadri elettrici illuminazione pubblica ed estensione linee asservite	1806TAV231TAVGR	1:5000	0
TAV. 2.4.1	Tavola generale punti luce conformi e non conformi alla L.R. 17/09	1806TAV241TAVGR	1:5000	0
TAV. 2.5.1	Tavola generale di individuazione delle prestazioni illuminotecniche degli impianti	1806TAV251TAVGR	1:5000	0
TAV. 2.6.1	Tavola di dettaglio quadri elettrici di illuminazione pubblica QC01, QC02, QC03, QC04 (QC04 e SQ04a), QC06, QC07 (QC07 e SQ07a), QC08, QC09 e QC10 con caratteristiche centri luminosi	1806TAV261TAVGR	1:2000	0

N. ELAB.	TITOLO ELABORATO	NOME FILE	SCALA	REV.
TAV. 2.6.2	Tavola di dettaglio quadri elettrici di illuminazione pubblica QC05, QC11 e QC12 con caratteristiche centri luminosi	1806TAV262TAVGR	1:2000	0
TAV. 2.6.3	Tavola di dettaglio quadri elettrici di illuminazione pubblica QC13, QC14, QC15, QC20 (QC20 e SQ20a), QC21, QC22 e QC23 con caratteristiche centri luminosi	1806TAV263TAVGR	1:2000	0
TAV. 2.6.4	Tavola di dettaglio quadri elettrici di illuminazione pubblica QC16, QC17 (QC17 e SQ17a), QC18 (SQ18 e QC18a) e QC19 (QC19 e SQ19a) con caratteristiche centri luminosi	1806TAV264TAVGR	1:2000	0
TAV. 2.6.5	Tavola di dettaglio quadri elettrici di illuminazione pubblica punti luce ENEL e fotovoltaici con caratteristiche centri luminosi	1806TAV265TAVGR	1:2000	0
TAV. 2.6.6	Tavola di dettaglio punti luce semaforici	1806TAV266TAVGR	1:2000	0
TAV. 2.7.1	Tavola generale di individuazione delle tipologie di coppe dei corpi illuminanti	1806TAV271TAVGR	1:5000	0
TAV. 2.8.1	Schemi unifilari dei quadri elettrici	1806TAV281SCHBT	-	0
TAV. 2.9.1	Tavola classificazione stradale	1806TAV291TAVGR	1:10000	0
TAV. 2.9.2	Tavole zonizzazione e classificazione illuminotecnica. Illuminazione stradale - Categorie illuminotecniche M	1806TAV292TAVGR	1:10000	0
TAV. 2.9.3	Tavole zonizzazione e classificazione illuminotecnica. Ambiti particolari - Categorie illuminotecniche C e P	1806TAV293TAVGR	1:10000	0
TAV. 2.10.1	Tavola di dettaglio individuazione degli interventi di ammodernamento degli impianti su corpi illuminanti, sostegni, linee elettriche e quadri elettrici QC01, QC02, QC03, QC04 (QC04 e SQ04a), QC06, QC07 (QC07 e SQ07a), QC08, QC09 e QC10	1806TAV2101TAVGR	1:2000	0
TAV. 2.10.2	Tavola di dettaglio individuazione degli interventi di ammodernamento degli impianti su corpi illuminanti, sostegni, linee elettriche e quadri elettrici QC05, QC11 e QC12	1806TAV2102TAVGR	1:2000	0
TAV. 2.10.3	Tavola di dettaglio individuazione degli interventi di ammodernamento degli impianti su corpi illuminanti, sostegni, linee elettriche e quadri elettrici QC13, QC14, QC15, QC20 (QC20 e SQ20a), QC21, QC22 e QC23	1806TAV2103TAVGR	1:2000	0
TAV. 2.10.4	Tavola di dettaglio individuazione degli interventi di ammodernamento degli impianti su corpi illuminanti, sostegni, linee elettriche e quadri elettrici QC16, QC17 (QC17 e SQ17a), QC18 (QC18 e SQ18a) e QC19 (QC19 e SQ19a)	1806TAV2104TAVGR	1:2000	0
TAV. 2.10.5	Tavola di dettaglio individuazione degli interventi di ammodernamento degli impianti su corpi illuminanti, sostegni e linee elettriche punti luce ENEL e fotovoltaici	1806TAV2105TAVGR	1:2000	0
TAV. 2.11.1	Tavola di proposta di accorpamento linee elettriche	1806TAV2111TAVGR	1:5000	0
<b>3. ELABORATI GRAFICI ACCESSORI DI DETTAGLIO (SOLO IN FORMATO ELETTRONICO) E FILES</b>				
TAV. 3.1.1	Tavola di dettaglio individuazione delle prestazioni illuminotecniche e della conformità/non conformità degli impianti. Quadri elettrici QC01, QC02, QC03, QC04 (QC04 e SQ04a), QC06, QC07 (QC07 e SQ07a), QC08, QC09 e QC10	1806TAV311TAVGR	1:2000	0

N. ELAB.	TITOLO ELABORATO	NOME FILE	SCALA	REV.
TAV. 3.1.2	Tavola di dettaglio individuazione delle prestazioni illuminotecniche e della conformità/non conformità degli impianti. Quadri elettrici QC05, QC11 e QC12	1806TAV312TAVGR	1:2000	0
TAV. 3.1.3	Tavola di dettaglio individuazione delle prestazioni illuminotecniche e della conformità/non conformità degli impianti. Quadri elettrici QC13, QC14, QC15, QC20 (QC20 e SQ20a), QC21, QC22 e QC23	1806TAV313TAVGR	1:2000	0
TAV. 3.1.4	Tavola di dettaglio individuazione delle prestazioni illuminotecniche e della conformità/non conformità degli impianti. Quadri elettrici QC16, QC17 (QC17 e SQ17a), QC18 (QC18 e SQ18a) e QC19 (QC19 e SQ19a)	1806TAV314TAVGR	1:2000	0
TAV. 3.1.5	Tavola di dettaglio individuazione delle prestazioni illuminotecniche e della conformità/non conformità degli impianti. Punti luce ENEL e fotovoltaici	1806TAV315TAVGR	1:2000	0
TAV. 3.2.1	Tavola di dettaglio individuazione dello stato di conservazione di corpi illuminanti, sostegni, linee elettriche e quadri elettrici QC01, QC02, QC03, QC04 (QC04 e SQ04a), QC06, QC07 (QC07 e SQ07a), QC08, QC09 e QC10	1806TAV321TAVGR	1:2000	0
TAV. 3.2.2	Tavola di dettaglio individuazione dello stato di conservazione di corpi illuminanti, sostegni, linee elettriche e quadri elettrici QC05, QC11 e QC12	1806TAV322TAVGR	1:2000	0
TAV. 3.2.3	Tavola di dettaglio individuazione dello stato di conservazione di corpi illuminanti, sostegni, linee elettriche e quadri elettrici QC13, QC14, QC15, QC20 (QC20 e SQ20a), QC21, QC22 e QC23	1806TAV323TAVGR	1:2000	0
TAV. 3.2.4	Tavola di dettaglio individuazione dello stato di conservazione di corpi illuminanti, sostegni, linee elettriche e quadri elettrici QC16, QC17 (QC17 e SQ17a), QC18 (QC18 e SQ18a) e QC19 (QC19 e SQ19a)	1806TAV324TAVGR	1:2000	0
TAV. 3.2.5	Tavola di dettaglio individuazione dello stato di conservazione di corpi illuminanti, sostegni e linee elettriche punti luce ENEL e fotovoltaici	1806TAV325TAVGR	1:2000	0
TAV. 3.3.1	Tavola di dettaglio individuazione delle priorità di intervento su corpi illuminanti, sostegni, linee elettriche e quadri elettrici QC01, QC02, QC03, QC04 (QC04 e SQ04a), QC06, QC07 (QC07 e SQ07a), QC08, QC09 e QC10	1806TAV331TAVGR	1:2000	0
TAV. 3.3.2	Tavola di dettaglio individuazione delle priorità di intervento su corpi illuminanti, sostegni, linee elettriche e quadri elettrici QC05, QC11 e QC12	1806TAV332TAVGR	1:2000	0
TAV. 3.3.3	Tavola di dettaglio individuazione delle priorità di intervento su corpi illuminanti, sostegni, linee elettriche e quadri elettrici QC13, QC14, QC15, QC20 (QC20 e SQ20a), QC21, QC22 e QC23	1806TAV333TAVGR	1:2000	0
TAV. 3.3.4	Tavola di dettaglio individuazione delle priorità di intervento su corpi illuminanti, sostegni, linee elettriche e quadri elettrici QC16, QC17 (QC17 e SQ17a), QC18 (QC18 e SQ18a) e QC19 (SQ19 e QC19a)	1806TAV334TAVGR	1:2000	0
TAV. 3.3.5	Tavola di dettaglio individuazione delle priorità di intervento su corpi illuminanti, sostegni e linee elettriche punti luce ENEL e fotovoltaici	1806TAV335TAVGR	1:2000	0

Studio Tecnico Michele Per. Ind. Modolo  
Progettazione Impianti Tecnologici  
Via G. Marconi 19 - 33070 - Caneva PN  
Phone: +39 0434 1750002  
Fax: +39 0434 1750001  
Mobile: +39 340 6606627  
E-mail: info@progecostudio.com  
Skype contact: Studio Tecnico Michele P.I. Modolo  
P.I.: 01647630936

N. ELAB.	TITOLO ELABORATO	NOME FILE	SCALA	REV.
ALL. 1	Raccolta fotografica punti luce	1806ALL1DOCFT	-	0
ALL. 2	Coordinate geografiche dei punti di rilievo su files in formato shape	1806ALL2ETECD	-	0
ALL. 3	Coordinate geografiche delle classificazioni illuminotecniche su files in formato shape	1806ALL3ETCD	-	0
ALL. 4	Coordinate geografiche degli ambiti particolari e della zonizzazione ai fini illuminotecniche su files in formato shape	1806ALL4ETCD	-	0

Distinti saluti.

Il Tecnico  
Michele Per. Ind. Modolo

