

ORIGINALE

N°23
Reg. delib.
del 04-07-2022

VERBALE DI DELIBERAZIONE DI CONSIGLIO COMUNALE

OGGETTO	ADOZIONE PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO- PICIL DEL COMUNE DI NOALE AI SENSI DELL'ART. 5 COMMA 1, LETTERA A) LEGGE REGIONALE 07 AGOSTO 2009 N. 17.
----------------	--

Oggi quattro del mese di luglio dell'anno duemilaventidue alle ore 19:00, presso la sala civica "Rinaldo Maso", in seguito a regolari inviti si è riunito in seduta Pubblica il Consiglio Comunale così composto:

	Presente/Assente		Presente/Assente
Andreotti Patrizia	Presente	Canil Riccardo	Presente
Mazzetto Lidia	Presente	Masella Enzo	Presente
Sartori Sara	Presente	Bertolin Nicoletta	Assente
Favaro Diego	Presente	Tiepolo Tommaso	Presente
Barbato Fabio	Presente	Duregon Marianna	Presente
Orti Pierantonio	Assente	Barin Michela	Assente
Malvestio Livio	Assente	Bettio Alberto	Assente
Cervesato Michele	Assente	Damiani Renato	Assente
Stevanato Fabrizio	Assente		

Presenti 9 Assenti 8

Presiede l'adunanza il Signor Canil Riccardo in qualità di Presidente assistito dal Segretario Generale Dott. Spadetto Enzo.

Sono scrutatori i Signori:

Mazzetto Lidia

Masella Enzo

Duregon Marianna

OGGETTO	ADOZIONE PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO- PICIL DEL COMUNE DI NOALE AI SENSI DELL'ART. 5 COMMA 1, LETTERA A) LEGGE REGIONALE 07 AGOSTO 2009 N. 17.
---------	--

IL CONSIGLIO COMUNALE

PREMESSO che:

- la Legge Regionale 07 agosto 2009 n. 17 *“Nuove norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso, il risparmio energetico nell'illuminazione per esterni e per la tutela dell'ambiente e dell'attività svolta dagli osservatori astronomici”* all'art. 1 promuove:
 - a. la riduzione dell'inquinamento luminoso e ottico, nonché la riduzione dei consumi energetici da esso derivanti;
 - b. l'uniformità dei criteri di progettazione per il miglioramento della qualità luminosa degli impianti per la sicurezza della circolazione stradale;
 - c. la protezione dall'inquinamento luminoso dell'attività di ricerca scientifica e divulgativa svolta dagli osservatori astronomici;
 - d. la protezione dall'inquinamento luminoso dell'ambiente naturale, inteso anche come territorio, dei ritmi naturali delle specie animali e vegetali, nonché degli equilibri ecologici sia all'interno che all'esterno delle aree naturali protette;
 - e. la protezione dall'inquinamento luminoso dei beni paesistici, così come definiti dall'articolo 134 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, *“Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137”* e successive modificazioni;
 - f. la salvaguardia della visione del cielo stellato, nell'interesse della popolazione regionale;
 - g. la diffusione tra il pubblico delle tematiche relative all'inquinamento luminoso e la formazione di tecnici con competenze nell'ambito dell'illuminazione;
- l'art. 5 comma 1 lett. a) della stessa L.R. 17/2009 individua, tra i compiti dei Comuni, quello di dotarsi del Piano dell'Illuminazione per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso (PICIL), quale atto di programmazione per la nuova realizzazione e adeguamento degli impianti di illuminazione, da predisporre in conformità alle linee guida dettate dalle DGRV n. 2410 del 29.12.2011 e n. 1059 del 26.06.2014;
- in attuazione a quanto previsto dalla sopra richiamata normativa, è stato affidato alla ditta Insigna S.r.l., l'incarico per la redazione del Piano dell'Illuminazione per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso, Piano in seguito pervenuto in data 13.01.2014, prot. 707;
- con determinazione del Responsabile dell'Ufficio LL.PP n. 650 del 24.06.2015 è stato successivamente affidato l'incarico per la redazione di uno studio preliminare illuminotecnico, specifico per il centro storico della città di Noale, da integrare al Piano di cui al punto precedente, al fine di individuare le criticità e le peculiarità del tessuto urbano e architettonico fornendo al tempo stesso indicazioni strategiche propedeutiche dell'illuminazione pubblica in relazione alle piazze, agli assi viari e ai monumenti storico-architettonici del centro storico, studio in seguito pervenuto in data 01.09.2015, prot. 19156;
- con successiva determinazione del Responsabile dell'Ufficio LL.PP n. 1517 del 28.12.2018 è stato quindi affidato l'incarico per la revisione e aggiornamento del Piano pervenuto in

data 13.01.2014 e l'inserimento nello stesso dell'analisi illuminotecnica del centro storico di cui al punto precedente;

- con nota prot. 9521 del 02.04.2019 è stato quindi presentato l'aggiornamento al Piano dell'Illuminazione per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso (PICIL) con l'inserimento dell'analisi illuminotecnica del centro storico come da incarico di cui al punto precedente;
- con determinazione dirigenziale n. 834 del 31.12.2021, è stato quindi, da ultimo, affidato l'incarico, allo Studio Busolini + Muraro di Tavagnacco (UD), per un ulteriore aggiornamento del Piano di cui al punto precedente resosi necessario per adeguare lo stesso ai nuovi impianti di illuminazione previsti nei Piani Urbanistici Attuativi nel frattempo approvati nonché ai lavori di adeguamento di alcuni impianti di illuminazione esistenti;

RILEVATO che lo Studio Busolini + Muraro di Tavagnacco (UD) ha trasmesso in data 08.04.2022 al n.9339 di protocollo comunale la documentazione concernente il Piano di Illuminazione per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso, aggiornata sulle base delle indicazioni di cui al punto precedente, agli atti dell'Ufficio Tecnico, parte integrante della presente deliberazione anche se non materialmente allegato, e composto dai seguenti elaborati:

- a. 0- Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso;
- b. Allegato 1 Censimento dello stato di fatto;
- c. Allegato 2 Esempio verifiche illuminotecniche per dimensionamento impianti;
- d. Allegato 3 Analisi propedeutica illuminotecnica del centro storico:
 1. ABACO DELLE TIPOLOGIE ARCHITETTURALI bianco REV01;
 2. INDICAZIONI PLANIMETRICHE DEGLI ACCESSI E DEI SPAZI DI AGGREGAZIONE REV01;
 3. MAPPATURA PUNTI LUCE bianco REV01;
 4. AREE OMOGENEE PER TEMPERATURA DI COLORE bianco REV01;
 5. ANALISI TIPOLOGICA DEI CORPI ILLUMINANTI (A BRACCIO O PALO) bianco REV01;
 6. ANALISI TIPOLOGICA DEI CORPI ILLUMINANTI (A PROIETTORE) bianco REV01;
 7. INDICAZIONI DI MASSIMA SULL'ILLUMINAZIONE MONUMENTALE 1 REV01;
 8. INDICAZIONI DI MASSIMA SULL'ILLUMINAZIONE MONUMENTALE 2 REV01;
 9. SUGGERIMENTI PROGETTUALI A CARATTERE GENERALE REV01.

DATO ATTO che il PICIL ha le seguenti finalità e obiettivi:

- a. sicurezza per il traffico stradale veicolare al fine di evitare incidenti, perdita di informazioni sul tragitto e sulla segnaletica in genere; perseguire le condizioni di sicurezza per il traffico stradale veicolare significa rispettare innanzitutto le norme del codice della strada e le norme UNI;
- b. sicurezza fisica e psicologica delle persone; riducendo il numero di atti criminosi e soprattutto la paura che essi possano accadere frequentemente;
- c. sicurezza dal punto di vista elettrico ed antinfortunistico degli impianti;
- d. integrazione formale diurna e notturna degli impianti nel territorio comunale;
- e. qualità della vita sociale con l'incentivazione delle attività serali;
- f. migliore fruibilità degli spazi urbani secondo i criteri di destinazione urbanistica;

- g. illuminazione adeguata delle emergenze architettoniche e ambientali aumentando l'interesse verso le stesse con scelta opportuna del colore, della direzione e dell'intensità della luce, in rapporto alle costruzioni circostanti;
- h. ottimizzazione dei costi di esercizio e di manutenzione in relazione alle tipologie di impianto;
- i. risparmio energetico; miglioramento dell'efficienza globale di impianto mediante l'uso di sorgenti luminose, apparecchi di illuminazione e dispositivo di controllo del flusso luminoso, finalizzati a un migliore rendimento, in relazione alle scelte adottate;
- j. contenimento dell'inquinamento luminoso atmosferico e stradale e dell'invasività della luce;
- k. salvaguardia e protezione dell'ambiente.

CONSIDERATO alla luce di quanto sopra, la particolare rilevanza del PICIL in relazione ai numerosi obiettivi che si prefigge di raggiungere e all'importanza della funzione che esso svolge nell'interesse della collettività come documento operativo attraverso il quale poter organizzare, ottimizzando in modo organico, l'illuminazione pubblica e privata presente e futura, soddisfacendo altresì diverse esigenze tra cui l'illuminazione corretta e funzionale della città, la valorizzazione delle strade, piazze, aree pedonali, aree verdi; il rinnovo razionale e programmato degli impianti.

RITENUTO di procedere all'adozione del Piano medesimo, in quanto strumento di pianificazione fondamentale per l'individuazione delle priorità cui destinare le risorse nell'ambito degli impianti di illuminazione nel territorio comunale con lo scopo di contenere e/o ridurre l'inquinamento luminoso ed i consumi energetici.

RITENUTO inoltre opportuno, in assenza di indicazioni normative specifiche l'iter procedimentale di approvazione di tale strumento di pianificazione/programmazione applicare il procedimento di adozione al fine di garantire adeguate forme di pubblicità e partecipazione e che pertanto al presente piano verrà applicato il procedimento di deposito, pubblicazione come previsto dagli artt. 38 e 39 del D. Lgs. 33/2013 stabilendo di depositare il presente PICIL presso l'Area Tecnica, Ufficio Ambiente-Patrimonio del Comune di Noale, per la durata di 10 giorni, dandone comunicazione mediante avviso all'albo pretorio e sul sito Istituzionale del Comune, dando atto che, nei successivi 20 giorni, chiunque potrà presentare osservazioni; successivamente il Consiglio Comunale deciderà sulle stesse e procederà con l'approvazione del Piano;

RICHIAMATE:

- la deliberazione di C.C. n. 47 del 30.11.2021 con la quale è stato approvato il D.U.P. 2022-2024;
- la deliberazione di C.C. n. 53 del 21.12.2021 con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione per il triennio 2022-2024 con i relativi allegati;
- la deliberazione di G.C. n. 150 del 23.12.2021 con la quale è stato approvato il Piano esecutivo di Gestione Finanziario (P.E.G.) 2022-2024;

VISTO:

- Lo Statuto Comunale;
- Legge Regionale 07 agosto 2009 n. 17;
- D. Lgs. 14 marzo 2013 n. 13;
- Legge 07 agosto 1990 n. 241;
- D. Lgs. 18 agosto 2000 n. 267;

VISTO l'art. 42 del D. Lgs. N. 267/2000;

VISTO il parere espresso ai sensi dell'art. 49 del D. Lgs. N. 267/2000 in merito alla regolarità tecnica del presente provvedimento e dato atto che non è richiesto il parere di regolarità contabile, non avendo la presente deliberazione riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria, né sul patrimonio dell'ente.

RICHIAMATO il verbale della 2^a Commissione Consiliare riunitasi in data 30/06/2022;

UDITI gli interventi in merito all'argomento, per i quali si rinvia al verbale n. 24 sulla discussione generale dell'odierna seduta di Consiglio comunale;

CON voti FAVOREVOLI Unanimi (Andreotti, Canil, Mazzetto, Masella, Sartori, Favaro, Tiepolo, Barbato, Duregon), ASTENUTI nessuno, CONTRARI nessuno espressi nelle forme di legge dai consiglieri presenti e votanti, esito accertato dagli scrutatori e proclamato dal Presidente,

DELIBERA

1. di approvare le premesse in narrativa quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di adottare il Piano dell'Illuminazione per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso (PICIL) ai sensi dell'art. 5 comma 1 della Legge Regionale 7 agosto 2009 n. 17 predisposto dallo Studio Busolini+ Muraro di Tavagnacco (UD) e a firma dell'Ing. Anna Busolini, composto dai seguenti elaborati pervenuti al n. 9339 di protocollo comunale del 08.04.2022, agli atti dell'Ufficio Tecnico, parte integrante della presente deliberazione anche se non materialmente allegato:
 - a. 0- Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso;
 - b. Allegato 1 Censimento dello stato di fatto;
 - c. Allegato 2 Esempio verifiche illuminotecniche per dimensionamento impianti;
 - d. Allegato 3 Analisi propedeutica illuminotecnica del centro storico:
 - 1_ABACO DELLE TIPOLOGIE ARCHITETTURALI bianco REV01;
 - 2_INDICAZIONI PLANIMETRICHE DEGLI ACCESSI E DEI SPAZI DI AGGREGAZIONE REV01;
 - 3_MAPPATURA PUNTI LUCE bianco REV01;
 - 4_AREE OMOGENEE PER TEMPERATURA DI COLORE bianco REV01;
 - 5_ANALISI TIPOLOGICA DEI CORPI ILLUMINANTI (A BRACCIO O PALO) bianco REV01;
 - 6_ANALISI TIPOLOGICA DEI CORPI ILLUMINANTI (A PROIETTORE) bianco REV01;
 - 7_INDICAZIONI DI MASSIMA SULL'ILLUMINAZIONE MONUMENTALE 1 REV01;
 - 8_INDICAZIONI DI MASSIMA SULL'ILLUMINAZIONE MONUMENTALE 2 REV01;
 - 9_SUGGERIMENTI PROGETTUALI A CARATTERE GENERALE REV01.
3. di dare mandato all'Ufficio Ambiente – Patrimonio a procedere con il deposito e la pubblicazione del Piano in analogia a quanto previsto dagli artt. 38 e 39 del D. Lgs. 33/2013 depositando presso l'Area Tecnica, Ufficio Ambiente – Patrimonio la documentazione del Piano per 10 giorni dandone avviso all'Albo pretorio e sul sito istituzionale del Comune,

dove nei successivi 20 giorni potranno essere espresse eventuali osservazioni che saranno valutate in Consiglio Comunale con successiva approvazione;

4. di dare atto che il Piano dell'Illuminazione per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso (PICIL) del Comune di Noale acquisirà efficacia ad avvenuta approvazione;

Successivamente

IL CONSIGLIO COMUNALE

Ricordato che si tratta di strumento caratterizzato da un procedimento amministrativo complesso già caratterizzato da importanti fasi divulgative, consultive e partecipative (illustrazione, deposito, pubblicazione, presentazione di osservazioni e controdeduzioni), si ritiene di poter richiedere l'immediata esecutività del presente provvedimento al fine di ridurre i tempi per l'efficacia di uno strumento così importante per la città di Noale.

CON voti FAVOREVOLI Unanimi (Andreotti, Canil, Mazzetto, Masella, Sartori, Favaro, Tiepolo, Barbato, Duregon), ASTENUTI nessuno, CONTRARI nessuno espressi nelle forme di legge dai consiglieri presenti e votanti, esito accertato dagli scrutatori e proclamato dal Presidente,

DELIBERA

1. Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D. Lgs. 267/2000.

OGGETTO	ADOZIONE PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO- PICIL DEL COMUNE DI NOALE AI SENSI DELL'ART. 5 COMMA 1, LETTERA A) LEGGE REGIONALE 07 AGOSTO 2009 N. 17.
----------------	---

Data lettura della presente delibera, viene approvata e sottoscritta

IL Presidente
Canil Riccardo

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del d.lgs n. 82/2005; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

IL Segretario Generale
Spadetto Enzo

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del d.lgs n. 82/2005; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.