



COMUNE DI FONTANELLE
Provincia di Treviso

Verbale di Deliberazione di Consiglio Comunale
 Sessione Ordinaria - Seduta pubblica in prima convocazione

OGGETTO:	Piano di Illuminazione per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso (PICIL). Interventi di efficienza e risparmio energetico della rete di illuminazione pubblica. Aggiornamento. APPROVAZIONE ai sensi della L.R. 17/2009
-----------------	---

L'anno **duemilaventiquattro**, addì **ventiquattro** del mese di **ottobre** alle ore **20.00** nella Sala delle adunanze, previa convocazione con avvisi notificati secondo la norma vigente, è stato convocato il Consiglio Comunale.

Eseguito l'appello risultano:

N.	Consigliere	Presenti	Assenti	N.	Consigliere	Presenti	Assenti
1	Sessolo Maurina	X		8	Nardin Maria	X	
2	Cescon Francesca	X		9	Zavan Carlo	X	
3	Poletto Andrea Steven	X		10	Borin Aldo		X
4	Saccon Fabio	X		11	Dall'Acqua Thomas	X	
5	Agostinetto Eleonora	X		12	Cavinato Livio	X	
6	Andreetta Ilaria		X	13	Bortoletti Grazia	X	
7	Cattai Marco	X					

Per un totale di 11 presenti e 2 assenti

Partecipa alla seduta il Segretario comunale Dott. **Sanò Antonino**.

La Sig.ra **Sessolo Maurina**, nella sua qualità di **Sindaco** assume la presidenza e, constatato legale il numero degli intervenuti, dichiara aperta la seduta e chiede al Consiglio di deliberare sull'oggetto sopraindicato.

PARERI DI COMPETENZA

(art. 49 e 147 bis, co 1 del D.Lgs. n. 267/2000)

Regolarità tecnica

Il responsabile dell'Area Lavori Pubblici e Polizia Locale Ufficio Lavori Pubblici e Manutenzione esprime parere Favorevole

Il Responsabile dell'Area
 F.to Giuliano Tinazzi

Regolarità contabile

Il responsabile dell'Area Finanziaria esprime parere Non dovuto

Il Responsabile dell'Area
 F.to Stefania Zanusso

IL CONSIGLIO COMUNALE

RICHIAMATE:

- la delibera di C.C. n° 14 del 28.05.2015, avente ad oggetto “Interventi di efficienza e risparmio energetico della rete di illuminazione pubblica. Piano di Illuminazione per il Contenimento dell’Inquinamento Luminoso (PICIL). ADOZIONE ai sensi della L.R. 17/2009”;
- la delibera di C.C. n° 25 del 27.07.2015, avente ad oggetto “Interventi di efficienza e risparmio energetico della rete di illuminazione pubblica. Piano di Illuminazione per il Contenimento dell’Inquinamento Luminoso (PICIL). APPROVAZIONE”;

RICORDATI alcuni passi salienti delle delibere sopracitate, ovvero che:

- la Regione del Veneto è stata fra le prime regioni italiane a prendere coscienza del fenomeno dell’inquinamento luminoso, approvando nel giugno del 1997 la Legge n. 22 recante “Norme per la prevenzione dell’inquinamento luminoso”;
- successivamente, sulla base delle esperienze maturate nel settore ed in ragione delle nuove tecnologie intervenute nel campo dell’illuminazione in grado di consentirne una maggiore qualità e un maggiore contenimento della dispersione di luce e del consumo energetico, il Consiglio regionale veneto ha approvato la [Legge Regionale 7 agosto 2009, n. 17](#), recante “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”;
- l’art. 5 della [L.R. 17/2009](#) individua, tra i compiti dei Comuni, quello di dotarsi del **Piano dell’Illuminazione per il Contenimento dell’Inquinamento Luminoso (PICIL)**, che è l’atto comunale di programmazione per la realizzazione dei nuovi impianti di illuminazione e per ogni intervento di modifica, adeguamento, manutenzione, sostituzione ed integrazione sulle installazioni di illuminazione esistenti nel territorio comunale, con gli obiettivi di contenimento dell’inquinamento luminoso per la valorizzazione del territorio, il miglioramento della qualità della vita, la sicurezza del traffico e delle persone ed il risparmio energetico;
- con [DGR 1059 del 24 giugno 2014](#) sono state approvate le “**Linee Guida**” per la redazione dei PICIL redatte dall’Osservatorio permanente sul fenomeno dell’inquinamento luminoso;
- detto documento, in estrema sintesi, prevede che il PICIL contenga un inquadramento del territorio comunale sotto l’aspetto dell’illuminazione, una classificazione illuminotecnica delle strade e degli ambiti particolari, un’analisi dello stato di fatto dell’illuminazione del Comune, la pianificazione degli adeguamenti necessari e dei nuovi impianti da realizzare, un programma della manutenzione degli impianti di illuminazione ed infine un’analisi economica e del risparmio energetico;

RICORDATO, altresì:

- che anche il Comune di Fontanelle si è posto come obiettivo il risparmio dei consumi energetici degli immobili e degli impianti di illuminazione pubblica;
- che, a tal fine, con la Delibera Consiliare n. 10 del 15.04.2014 l’Amministrazione Comunale ha aderito al “Patto dei Sindaci” con la previsione che le Amministrazioni e le Comunità locali europee si dotassero di un Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile (PAES) al fine di ridurre le emissioni di CO2 di almeno il 20% entro il 2020;

TENUTO CONTO che l’Amministrazione comunale di Fontanelle, a distanza di quasi un decennio dall’approvazione del PICIL, ha ritenuto di aggiornarlo onde poterlo adeguare alle mutate condizioni ed esigenze intervenute;

OSSERVATO che il per. ind. Sandro Secolo di Oderzo, con nota prot. n° 5903 del 09.06.2023, ha inoltrato il PICIL “Piano dell’Illuminazione per il Contenimento dell’Inquinamento Luminoso - AGGIORNAMENTO”;

ACCERTATO che l’aggiornamento del Piano di illuminazione è composto dai seguenti elaborati:

Documentazione tecnica

- ER.DT.10 B - Relazione illustrativa sui contenuti del PICIL e linee guida;
- ER.DT.11 B - Allegato 1 – Database punti luce e Database quadri elettrici;
- ER.DT.12 B - Allegato 2 – Legge Regionale Veneto n. 17 del 07 agosto 2009;
- ER.DT.13 B - Allegato 3 – Bozza regolamento edilizio ed esempi di dichiarazioni di conformità;
- ER.DT.14 B - Allegato 4 – Glossario dei termini illuminotecnici e catalogo degli apparecchi di illuminazione;

Elaborati grafici

- ZO.01.01 B – Planimetria zone omogenee – Fontanelle centro e Frazione di Vallonto;
- ZO.01.02 B – Planimetria zone omogenee – Zona industriale di Fontanelle e Frazione di Lutrano;
- ZO.01.03 B – Planimetria zone omogenee – Frazione di Fontanelle Chiesa e Frazione di Fontanellette;
- ZO.01.04 B – Planimetria zone omogenee – Loc. Prà Comun, Loc. Santa Maria del Palù e Frazione di Lutrano;
- R1.02.01 B – Planimetria rilievo pubblica illuminazione esistente – Frazione di Fontanellette;

- R1.02.02 B – Planimetria rilievo pubblica illuminazione esistente – Frazione di Fontanelle Chiesa;
- R1.02.03 B – Planimetria rilievo pubblica illuminazione esistente – Fontanelle Ovest;
- R1.02.04 B – Planimetria rilievo pubblica illuminazione esistente – Fontanelle Est;
- R1.02.05 B – Planimetria rilievo pubblica illuminazione esistente – Frazione di Vallonto;
- R1.02.06 B – Planimetria rilievo pubblica illuminazione esistente – Frazione di Vallonto zona Nord/Est;
- R1.02.07 B – Planimetria rilievo pubblica illuminazione esistente – Loc. Pra Comun;
- R1.02.08 B – Planimetria rilievo pubblica illuminazione esistente – Frazione di Lutrano Ovest;
- R1.02.09 B – Planimetria rilievo pubblica illuminazione esistente – Frazione di Lutrano centro;
- R1.02.10 B – Planimetria rilievo pubblica illuminazione esistente – Frazione di Fontanellette e Pra Comun Sud;
- R1.02.11 B – Planimetria rilievo pubblica illuminazione esistente – Loc. Santa Maria del Palù;
- R1.02.12 B – Planimetria rilievo pubblica illuminazione esistente – Frazione di Lutrano Sud;
- R1.02.13 B – Planimetria rilievo pubblica illuminazione esistente – Loc. Santa Maria del Palù Sud;
- CS.03.01 B – Planimetria classificazione strade – Fontanelle centro e Frazione di Vallonto;
- CS.03.02 B – Planimetria classificazione strade – Zona Industriale Fontanelle e Frazione di Lutrano;
- CS.03.03 B – Planimetria classificazione strade – Frazione di Fontanelle Chiesa e Frazione di Fontanellette;
- CS.03.04 B – Planimetria classificazione strade – Prà Comun, Santa Maria del Palù e Frazione di Lutrano;

RILEVATO che:

- il PICIL riporta un insieme di informazioni e dati, rappresentati sia graficamente nelle tavole di progetto, sia a livello di elaborazione matematica per analisi aggregate;
- le informazioni possono essere utilizzate sia per elaborare progetti su larga scala in ambito di illuminazione pubblica, sia per elaborare progetti su aree o zone puntuali;
- dalla lettura del PICIL si possono cogliere i seguenti dati:
 - la distribuzione sul territorio delle diverse tipologie dei punti luce installati ovvero delle loro composizioni (sostegno e armatura);
 - la distribuzione e collocazione sul territorio dei quadri elettrici di comando;
 - la classificazione delle strade del territorio in relazione al grado di illuminamento previsto dalle norme vigenti e loro individuazione su planimetria;
 - l'analisi della rispondenza dei corpi illuminanti alla normativa vigente in tema di inquinamento luminoso L.R. 17/2009;
 - l'analisi della rispondenza degli impianti di illuminazione alle normative vigenti in tema di sicurezza;
 - l'analisi del grado di illuminamento dei singoli tratti stradali in considerazione delle composizioni dei corpi illuminanti installati;
 - l'analisi ed individuazione degli interventi da eseguirsi sul patrimonio illuminotecnico in relazione all'adeguamento normativo, al contenimento energetico, al miglioramento del grado di illuminazione dei diversi tratti stradali;
 - la valorizzazione illuminotecnica di alcune aree o zone del territorio (aree centrali, monumenti, ecc.);
 - l'analisi costi-benefici dei singoli interventi progettati;

PRECISATO che il Comune di Fontanelle, con l'approvazione dell'aggiornamento del PICIL, si prefigge di continuare a garantire:

- la riduzione dell'inquinamento luminoso;
- il risparmio energetico;
- la sicurezza delle persone, del territorio;
- il miglioramento della viabilità;

PRECISATO, altresì, che il Comune di Fontanelle, sulla scorta dell'esperienza già acquisita, ritiene di poter ottenere ancora i seguenti benefici:

Economici

- risparmi di energia
- risparmi di gestione e manutenzione;
- crescita economica e culturale del paese, migliorando la fruizione notturna degli spazi urbani;

Ambientali

- riduzione dell'inquinamento luminoso;
- minor consumo di combustibili fossili, grazie alla riduzione di CO₂;
- riduzione della produzione di rifiuti conferiti allo smaltimento grazie all'uso di sorgenti luminose "long-life" (LED);

VISTA la delibera di Consiglio Comunale n. 8 del 18.04.2024 rubricata "*Piano di Illuminazione per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso (PICIL). Interventi di efficienza e risparmio energetico della rete di illuminazione pubblica. Aggiornamento. Adozione ai sensi della L.R. 17/2009*";

TENUTO CONTO che, ai sensi dell'art. 39 (trasparenza dell'attività di pianificazione e governo del territorio) del D.Lgs. 14.03.2013 n. 33, le pubbliche amministrazioni pubblicano tempestivamente, prima che siano portati all'approvazione, sul sito istituzionale, gli atti di governo del territorio;

VISTO l'avviso di deposito dell'adozione dell'aggiornamento del Piano dell'illuminazione per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso - PICIL pubblicato all'albo pretorio comunale;

DATO ATTO che:

- il Piano è stato depositato in libera visione al pubblico, per 10 giorni consecutivi, dal 29.04.2024 al 08.05.2024 compreso, presso l'Ufficio Segreteria del Comune;
- nei successivi 20 giorni, dal 09.05.2024 al 28.05.2024 compreso, non sono pervenute osservazioni in merito a questa Amministrazione Comunale;

VISTO il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica espresso dal Responsabile del Servizio LL.PP. ai sensi dall'art. 49 del D. Lgs 27/2000 e s.m.i.;

Avuto riguardo alla discussione intervenuta, allegata alla presente deliberazione (allegato sub a);

Con voti 11 favorevoli, unanimità, espressi in forma palese dagli 11 Consiglieri presenti e votanti

DELIBERA

1. di approvare il Piano di Illuminazione per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso (PICIL) - Aggiornamento, redatto dallo Studio Tecnico Sandro Secolo di Oderzo, composto dagli elaborati elencati in premessa;
2. di dare atto che Piano di Illuminazione per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso (PICIL) rappresenta uno strumento d'azione per il contenimento dell'inquinamento luminoso ed in particolare dei consumi energetici nell'ottica della salvaguardia del territorio e la valorizzazione ambientale, in linea con la L.R. 17/2009;
3. di dare atto che le azioni previste nel PICIL, ove occorra, saranno oggetto di appositi atti deliberativi secondo quanto previsto dalla normativa vigente per gli strumenti urbanistici e per la programmazione delle opere pubbliche a cui si rimanda ai rispettivi Responsabili dei Servizi Urbanistica e Lavori Pubblici;
4. di disporre, ai sensi dell'art. 39 del D.Lgs. 33/2013, la pubblicazione del piano mediante avviso esposto nell'albo on-line del comune;
5. di rendere disponibili al pubblico gli elaborati che compongono il piano presso l'Ufficio LL.PP. e il sito web comunale;

Con separata votazione che presenta voti 11 favorevoli, unanimità, espressi in forma palese dagli 11 Consiglieri presenti e votanti,

DELIBERA

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

SINDACO: Con questa proposta andiamo ad approvare un Piano di illuminazione per il contenimento dell'inquinamento che avevamo già adottato in qualche Consiglio Comunale fa e oggi, appunto, va in approvazione. Quindi dopo l'adozione che era stata fatta è stato posto pubblicamente per raccogliere delle osservazioni, non è giunta alcuna osservazione, quindi oggi andiamo in approvazione.

Ovviamente non vado a ripresentare il Piano perché avevamo avuto qui il perito, il signor Secolo, che ce l'aveva appunto presentato nella sua interezza, e, ripeto, oggi lo andiamo... senza osservazioni sopraggiunte lo andiamo ad approvare.

Quindi se avete ulteriori domande, altrimenti passiamo alla dichiarazione di voto.

Sì, dichiarazione di voto, quindi Consigliere Dall'Acqua.

CONS. DALL'ACQUA: Per Vivere Fontanelle il voto è favorevole.

SINDACO: Grazie, Consigliere. Consigliere Cavinato.

CONS. CAVINATO: Abbiamo già discusso a suo tempo, per cui...

SINDACO: Esatto, e quindi...

CONS. CAVINATO: ... nessuna osservazione è pervenuta, per cui ne prendiamo atto, il nostro voto è favorevole.

SINDACO: Grazie, Consigliere. Capogruppo Nardin.

CONS. NARDIN: Sì, è un passaggio dovuto, come detto già fatta la discussione, quindi parere favorevole.

SINDACO: Grazie, Capogruppo.

Io ho capito quello che lei intende, però al Consigliere Dall'Acqua è stato detto più e più volte che deve votare, le dichiarazioni, ecc. farle come Consigliere ...

CONS. DALL'ACQUA: Come Consigliere Dall'Acqua in rappresentanza di Vivere Fontanelle, favorevole.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO COMUNALE

Dott. Sanò Antonino

(Firma acquisita digitalmente)

IL PRESIDENTE

Sessolo Maurina

(Firma acquisita digitalmente)

REFERTO DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio e vi rimarrà affissa per quindici giorni consecutivi.

IL Responsabile dell'Area Affari Generali

Sandro Giacomini

(Firma acquisita digitalmente)

DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITÀ

La presente deliberazione, non soggetta a controllo preventivo di legittimità, DIVIENE ESECUTIVA, ai sensi dell'art. 134, co. 3, del D.Lgs. n. 267/2000

IL Responsabile dell'Area Affari Generali

Sandro Giacomini

(Firma acquisita digitalmente)
