



# Città di Castel San Pietro Terme

## DELIBERAZIONE DI CONSIGLIO COMUNALE

N. 117 DEL 03/09/2020

### **OGGETTO : PIANO REGOLATORE DI ILLUMINAZIONE COMUNALE DI CASTEL SAN PIETRO TERME (PRIC). ADOZIONE..**

L'anno duemilaventi, il giorno **tre** del mese di **Settembre** alle ore **19:30**, si è riunito in videoconferenza, come da Atto monocratico del Presidente del Consiglio Comunale n. 6 del 08/04/2020, il Consiglio Comunale in via convenzionale nella sala delle adunanze.

Risultano presenti ed assenti in videoconferenza i componenti qui di seguito elencati:

	NOME	PRES	ASS
1	TINTI FAUSTO SINDACO	PRESENTE	
2	MARCHETTI FRANCESCA		ASSENTE
3	CENNI TOMAS	PRESENTE	
4	ROUBI SARA	PRESENTE	
5	RANGONI MARTINA	PRESENTE	
6	DALL'OLIO ANDREA	PRESENTE	
7	SCALORBI ANDREA	PRESENTE	
8	BONETTI MICHELE	PRESENTE	
9	CARATI ELISABETTA	PRESENTE	
10	BELLUZZI DAVIDE		ASSENTE
11	CAPITANI FABRIZIA	PRESENTE	
12	FRANZONI CLAUDIO	PRESENTE	
13	BOTTIGLIERI GIOVANNI	PRESENTE	
14	MORINI LUCA	PRESENTE	
15	MAZZONI DAVIDE	PRESENTE	
16	MAURIZZI ELISA	PRESENTE	
17	LATRONICO PIETRO	PRESENTE	

Totale presenti: 15    Totale assenti: 2

la cui presenza è accertata dal Segretario mediante appello nominale.

Assiste alla seduta il Segretario Generale Dott.ssa Simonetta D'amore che, presente in sede, partecipa ai lavori in videoconferenza.

Assessori presenti in videoconferenza: BONDI ANDREA, MEZZETTI BARBARA

Dopo avere constatato il numero legale degli intervenuti, il Presidente del Consiglio Tomas Cenni dichiara aperta la seduta ed invita i Consiglieri a trattare l'argomento in oggetto, previa nomina degli scrutatori nelle persone dei Signori: RANGONI MARTINA, SCALORBI ANDREA, MAZZONI DAVIDE, ricordando che alle votazioni si procederà per appello nominale.

**Il Presidente Tomas Cenni**, in accordo con i Capigruppo, dispone una inversione all'odg e pone in trattazione il p. 10 dell'odg.

Sono presenti in videoconferenza: il presidente di Solaris Giacomo Fantazzini, il direttore di Solaris Elisabetta Manca e l'arch. Lorenza Golinelli dello Studio Idea di Imola.

**Il Presidente Tomas Cenni** cede la parola al **Sindaco Fausto Tinti** che introduce.

Prende poi la parola il **Presidente di Solaris Srl Giacomo Fantazzini** che illustra i contenuti del PRIC e i dati relativi all'attuale sistema di illuminazione pubblica.

**Il Presidente Tomas Cenni** dà la parola ai consiglieri per eventuali domande, ma non essendoci richieste di chiarimenti, dichiara aperta la discussione.

**L'arch. Lorenza Golinelli** interviene per alcuni approfondimenti.

**Il Sindaco Fausto Tinti** elenca alcuni interventi ritenuti prioritari.

**Il consigliere Pietro Latronico (gruppo Movimento 5 Stelle Castel San Pietro T.)** accoglie favorevolmente il progetto. Esprime qualche perplessità per i costi.

Intervengono per le dichiarazioni di voto:

**il capogruppo Luca Morini (gruppo Prima Castello)** che esprime adesione al Piano, richiama all'attenzione agli sviluppi tecnologici e dichiara il voto favorevole del gruppo.

**il consigliere Pietro Latronico (gruppo Movimento 5 Stelle Castel San Pietro T.)** che esprime voto favorevole evidenziando le priorità del risparmio energetico, della salvaguardia delle zone periferiche e delle frazioni, del risparmio economico ma anche del fattore estetico.

**la consigliera Martina Rangoni (gruppo PD-Uniti al Centro per Castello-Castello in Comune)** la quale ritiene corretto presentare ai nuovi consiglieri il Piano già presentato nel precedente mandato. Esprime un giudizio positivo sullo stesso e il voto favorevole del gruppo.

**il capogruppo Claudio Franzoni (gruppo Misto)** che sottolinea la positività dell'attenzione al risparmio energetico e all'inquinamento luminoso, oltre che al risparmio economico. Esprime voto favorevole.

**Il Presidente del Consiglio Tomas Cenni** ricorda che stasera il Piano viene adottato e si apre quindi l'iter che porterà alla sua approvazione.

**Il Presidente del Consiglio Tomas Cenni** procede inoltre alla nomina degli scrutatori: Scalorbi, Rangoni e Mazzoni.

**Il Presidente del Consiglio Tomas Cenni** pone poi in votazione la proposta di deliberazione sotto riportata e la sua immediata eseguibilità.

**Il Segretario Generale d.ssa Simonetta D'Amore**, accertando in video l'identità dei votanti, effettua l'appello nominale per l'approvazione della proposta di deliberazione e, con separata espressione di voto, per l'immediata eseguibilità della stessa.

La votazione dà il seguente esito proclamato dal **Presidente Tomas Cenni**:

- per l'approvazione della proposta di deliberazione:

consiglieri presenti, votanti e favorevoli n. 15

- per l'immediata eseguibilità della stessa:

consiglieri presenti, votanti e favorevoli n. 15

*(Gli interventi sono trascritti in allegato alla presente deliberazione come registrati nel file scaricato dallo streaming della videoconferenza tenuta con apposito sistema telematico – Allegato 1)*

**Quindi,**

## **IL CONSIGLIO COMUNALE**

**RILEVATA** la propria competenza ai sensi dell'art.42, comma 2, lettera a) del Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali, approvato con d.lgs. 18 agosto 2000, n. 267 e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTE:**

- la legge regionale E.R. 21 dicembre 2017, n. 24 "DISCIPLINA REGIONALE SULLA TUTELA E L'USO DEL TERRITORIO" e s.m.i.;
- la legge regionale E.R. 30 luglio 2013, n. 15 e s.m.i.;

**PREMESSO CHE:**

- il Comune di Castel San Pietro Terme ha approvato, ai sensi della L.R. 20/2000 e s.m.i., con deliberazione di Consiglio Comunale n. 59 del 13/05/2016 il Piano Strutturale Comunale (PSC), il Regolamento Urbanistico Edilizio (RUE) e la Classificazione Acustica, entrati in vigore il 1 giugno 2016, a seguito di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia Romagna n.163;
- la Regione Emilia Romagna ha normato la materia dell'inquinamento luminoso, attraverso l'emanazione della L.R. n. 19/2003 "Norme in materia di riduzione dell'inquinamento luminoso e di risparmio energetico";
- che con deliberazione di Giunta Regionale E.R. n. 2263/2005 e successiva circolare esplicativa della Direzione Generale Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa, sono state date le direttive per l'applicazione della predetta legge, con la necessità di predisporre una pianificazione e programmazione degli interventi, anche in funzione dei risparmi energetici, economici e manutentivi conseguibili perseguendo la funzionalità, la razionalità e l'economicità dei sistemi, assicurando la salvaguardia della salute e la sicurezza dei cittadini e la tutela degli aspetti paesaggistico-ambientali, attraverso la redazione del Piano Regolatore di Illuminazione Comunale (P.R.I.C.);

- che il Comune di Castel San Pietro Terme con deliberazione di Consiglio Comunale del 17/12/2015 ha approvato il PIANO DI AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE (PAES) in cui tra le azioni da mettere in campo per il raggiungimento dell'obiettivo di riduzione della CO2 è stata inserita l'azione relativa alla riqualificazione energetica del settore dell'illuminazione pubblica comunale (Azione n°20);

**DATO ATTO** che gli obiettivi del PRIC sono quelli di:

- l'illuminazione corretta e funzionale di ogni parte del territorio urbanizzato del Comune;
- sviluppo ordinato degli impianti di illuminazione pubblica;
- la valorizzazione dei luoghi urbani: strade, piazze, aree pedonali, aree verdi, nuclei storici, piste ciclabili, aree porticate, ecc;
- la razionalizzazione dei supporti e degli apparecchi di illuminazione;
- la conservazione, in ambiti particolari, di supporti e apparecchi di illuminazione storici e/o tipici della città;
- il rinnovo programmato degli impianti;
- rispetto delle norme del Codice della Strada, della norma EN 13201, UNI 11248, della Legge Regionale n. 19 del 29/09/2003 "Norme in materia di riduzione dell'inquinamento luminoso e di risparmio energetico" e delle relative direttive regionali;
- Il rispetto dei nuovi CAM per "Sorgenti luminose, apparecchi e progettazione impianti di illuminazione pubblica" pubblicati su G.U. il 18-10-2017 e per "Servizi di illuminazione pubblica" pubblicati su G.U. il 28-04-2018.
- risparmio energetico e controllo e ottimizzazione dei costi di gestione;
- massima durata degli impianti costruiti;
- contenimento dell'inquinamento luminoso atmosferico e stradale e dell'abbagliamento della luce;
- individuazione dei finanziamenti disposti per gli interventi programmati e le relative previsioni di spesa.

**RILEVATO CHE** l'incarico per la redazione del Piano è stato affidato alla Società in house Solaris s.r.l. che ha in gestione il servizio di pubblica illuminazione e servizi connessi;

**VISTA** la trasmissione del Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale;

**RILEVATO CHE** si è giunti alla fase procedurale per cui, a norma del comma 1/b dell'articolo 4 della L.R. n.19 / 2003, occorre adeguare il RUE di cui all'art.29 della L.R. 20/2000, alle disposizioni della legge suddetta;

**DATO ATTO** che il P.R.I.C. è composto dai seguenti elaborati che formano parte integrante e sostanziale del presente atto:

1. **NTA** – Relazione e Norme Tecniche di Attuazione
  - a. **Allegato 1** – Censimento dei punti luce esistenti
  - b. **Allegato 2** – Schede descrittive degli ambiti di intervento
  - c. **Allegato 3** – Schede sugli ambiti storici e di tutela con indicazione degli interventi
  - d. **Allegato 4** – Censimento dei punti luce con indicazione degli interventi
  - e. **Allegato 5** – Guida alla realizzazione dei nuovi impianti e abaco delle tipologie dei corpi illuminanti in progetto
2. **Cartografia:**
  - a. **BLOCCO A: INQUADRAMENTO TERRITORIALE**
    - i. 1.1 -1.2 – 1.3 – 1.4 - Aree di tutela
    - ii. 2.1 – 2.2 – 2.3 – 2.4 - Classificazione delle strade extraurbane

- iii. 3.1 – 3.2 – 3.3 – Classificazione illuminotecnica di ingresso delle strade urbane
- b. **BLOCCO B: ANALISI DELLO STATO DI FATTO**
  - i. 4.1 – 4.2 – 4.3 – Censimento punti luce esistenti
  - ii. 5.1 – 5.2 – 5.3 – Tipologia degli apparecchi esistenti e rispondenza alla L.R.19/2003
  - iii. 6.1 – 6.2 – 6.3 – Tipologia delle lampade esistenti
  - iv. 6.4 – Identificazione delle lampade a vapori di mercurio
- c. **BLOCCO C: PIANIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI**
  - i. 7.1 – 7.2 – 7.3 - 7.4 – Interventi proposti
  - ii. 8 – Temperatura di colore
  - iii. 9.1 – 9.2 – 9.3 – 9.4 - Priorità di intervento

**RITENUTO** necessario dotare il Comune di Castel San Pietro Terme di detto strumento di pianificazione al fine di ottemperare agli obblighi normativi e perseguire i seguenti obiettivi:

- ridurre l'inquinamento luminoso;
- salvaguardare e proteggere l'ambiente mediante la riduzione delle emissioni atmosferiche;
- tutelare la sicurezza delle persone e del territorio;
- aumentare la sicurezza stradale al fine di ridurre gli incidenti;
- realizzare impianti ad alta efficienza favorendo il risparmio energetico;
- ottimizzare gli oneri di manutenzione e di gestione;
- disciplinare i nuovi interventi sia di illuminazione pubblica che privata;
- accedere ai finanziamenti pubblici per la riqualificazione degli impianti;

**DATO ATTO:**

- che essendo il P.R.I.C. uno strumento urbanistico che non disciplina la destinazione e l'uso del suolo è uno strumento regolamentare in materia edilizia e rappresenta in sostanza una integrazione al regolamento urbanistico e come tale è disciplinato dall'art. 33 della L.R. n. 20/2000, comma 1;
- che pertanto il P.R.I.C. deve essere adottato dall'Amministrazione e depositato per sessanta giorni presso la sede istituzionale di competenza, entro la scadenza del termine di deposito chiunque può formulare osservazioni e solo allora il Comune decide sulle osservazioni presentate e approva il P.R.I.C.;
- che ai sensi dell'art. 55, comma 1 della L.R. E.R. 30 luglio 2013, n. 15 e s.m.i. gli obblighi di pubblicazione sulla stampa possono essere assolti con la pubblicazione degli avvisi nei siti informatici delle amministrazioni e degli enti pubblici obbligati;

**RITENUTO** di procedere con l'adozione della presente modifica specifica al RUE in ottemperanza a quanto previsto dalla legge regionale n.19 del 29 settembre 2003 "Norme in materia di riduzione dell'inquinamento luminoso e di risparmio energetico" costituita dagli elaborati sopra riportati;

**DATO atto che:**

- il presente provvedimento non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'Ente, e pertanto non si richiede il parere contabile che verrà rinviato ai successivi interventi di manutenzione ordinaria e/o straordinaria sugli impianti di illuminazione pubblica esistenti attualmente non quantificabili dal punto di vista economico;

- sulla proposta di deliberazione è stato acquisito il parere favorevole in merito alla regolarità tecnica, prescritto dall'art.49 - comma 1, del D.lgs.N. 267/00 e ss.mm. e ii, come da allegato;

#### **RICHIAMATI**

- la L.R. 19/2003;
- la Direttiva della Giunta Regionale n.1732 del 12/11/2015 “Terza Direttiva per l'applicazione dell'art.2 della Legge Regionale n.19/2003 recante “Norme in materia di riduzione dell'Inquinamento Luminoso e di risparmio energetico;
- gli articoli 29 e 33 della L.R. 20/2000;
- il Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali;
- lo Statuto comunale;

Visto l'esito della votazione per appello nominale sopra riportato

#### **DELIBERA**

- 1) di Adottare, ai sensi dell'articolo 33 della L.R. n° 20/2000 e s.m. e i., la modifica specifica per l'adeguamento del R.U.E. alla L.R. 19/2003, di cui il Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale costituirà allegato;
- 2) di prendere atto che il suddetto Piano redatto dallo studio i-dea srl, su incarico della Società in house Solaris s.r.l., è costituito dagli elaborati amministrativi e grafici che formano parte integrante e sostanziale del presente atto:
  1. **NTA – Relazione e Norme Tecniche di Attuazione**
    - a. **Allegato 1** – Censimento dei punti luce esistenti
    - b. **Allegato 2** – Schede descrittive degli ambiti di intervento
    - c. **Allegato 3** – Schede sugli ambiti storici e di tutela con indicazione degli interventi
    - d. **Allegato 4** – Censimento dei punti luce con indicazione degli interventi
    - e. **Allegato 5** – Guida alla realizzazione dei nuovi impianti e abaco delle tipologie dei corpi illuminanti in progetto
  2. **Cartografia:**
    - d. **BLOCCO A: INQUADRAMENTO TERRITORIALE**
      - iv. 1.1 -1.2 – 1.3 – 1.4 - Aree di tutela
      - v. 2.1 – 2.2 – 2.3 – 2.4 - Classificazione delle strade extraurbane
      - vi. 3.1 – 3.2 – 3.3 – Classificazione illuminotecnica di ingresso delle strade urbane
    - e. **BLOCCO B: ANALISI DELLO STATO DI FATTO**
      - v. 4.1 – 4.2 – 4.3 – Censimento punti luce esistenti
      - vi. 5.1 – 5.2 – 5.3 – Tipologia degli apparecchi esistenti e rispondenza alla L.R.19/2003
      - vii. 6.1 – 6.2 – 6.3 – Tipologia delle lampade esistenti
      - viii. 6.4 – Identificazione delle lampade a vapori di mercurio
    - f. **BLOCCO C: PIANIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI**
      - iv. 7.1 – 7.2 – 7.3 - 7.4 – Interventi proposti
      - v. 8 – Temperatura di colore
      - vi. 9.1 – 9.2 – 9.3 – 9.4 - Priorità di intervento

- 3) di dare mandato al dirigente dell'Area Servizi al territorio per la predisposizione degli atti conseguenti alla presente deliberazione;
- 4) di dare atto che ai sensi dell'art.39 del D.Lgs. 33/2013 il presente provvedimento sarà inserito sul sito istituzionale dell'ente alla sezione "Amministrazione trasparente", sottosezione "Pianificazione e governo del territorio".

Infine, il **CONSIGLIO COMUNALE**

Visto l'esito della votazione per appello nominale sopra riportato

### **DELIBERA**

**di dichiarare** il presente provvedimento immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4 del D.Lgs. 18 Agosto 2000, n. 267, al fine di consentire il celere proseguo dell'iter istruttorio.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO GENERALE

Dott.ssa Simonetta D'amore  
*(atto sottoscritto digitalmente)*

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO

Tomas Cenni  
*(atto sottoscritto digitalmente)*