



## Centro Storico: fiat lux ....

Da chi è stato stravolto il progetto originario per la riqualificazione dell'illuminazione pubblica del Centro Storico?

di Roberto Nannarone

È apparso sull'ultimo numero del giornale La Foce, in edicola in questi giorni, un articolo a firma di P.Q. e P.C. dal titolo **“Centro storico: fiat lux ... con i LED”**.

Nell'articolo si legge, tra l'altro: *“Il sindaco di Scanno, ricordando che il progetto è finalizzato al risparmio energetico e alla riduzione dell'impatto ambientale, in linea con le indicazioni europee e in coerenza, con le disposizioni normative, a cui tutti i Comuni italiani dovranno adeguarsi, ha sottolineato che fu promosso e avviato dalla precedente amministrazione Spacone. Per quanto riguarda gli aspetti tecnici ha aggiunto che per il centro storico sono state scelte luci con la gradazione più “calda”, come per altri importanti centri storici abruzzesi, con la possibilità di regolare l'intensità luminosa dei punti luce, che in questa fase di avvio e collaudo è tarata al massimo valore, al fine di mitigare l'effetto riverbero”*.

Ed ancora: *“Ci sembra evidente che alcune perplessità sono condivise dai nostri amministratori, sindaco in testa, che però hanno dovuto accettare, seppur a malincuore, l'esecuzione di un contratto stipulato dalla precedente amministrazione”*.

*“È opportuno aggiungere – commentano i due articolisti – che in altri comuni, come Rivisondoli, Anversa e Pescocostanzo, i lavori di installazione sono terminati da tempo, utilizzando le stesse specifiche tecniche, ma con corpi illuminanti diversi”*.

*“entrando nel merito, dopo aver svolto alcune indagini per ricostruire l'iter di cui parlava il sindaco”* in calce all'articolo è riportato quando scrivevo su questo giornale online il 18 novembre 2020, illustrando il progetto.

È del tutto evidente che i due articolisti sono poco avvezzi a svolgere le indagini, perché se avessero letto gli atti e visionato i progetti avrebbero scritto ben altro!

Il Progetto che avevo illustrato con il mio articolo del 2020 era frutto dell'analisi della Relazione tecnica allegata al Progetto originario appaltato dalla Provincia di Chieti, che, soltanto a conclusione del ricorso davanti al Tar Abruzzo, aveva disposto, con determina n. 422 del 1° giugno 2018, l'aggiudicazione definitiva alla Soc. CEIE POWER S.p.A. della concessione per la realizzazione del progetto.

Il Progetto della Soc. CEIE POWER S.p.A. era diverso da quello che è stato realizzato, perché frutto di una modifica sostanziale relativa proprio ai “corpi illuminanti”, utilizzati invece dalla ditta appaltatrice negli altri Comuni nei quali è stato realizzato lo stesso progetto.


**Il progetto originario prevedeva l'installazione, nel Centro Storico di Scanno, di lanterne artistiche con sistema di regolazione del flusso luminoso, in sostituzione dei vecchi apparecchi illuminanti esistenti.**



PROVINCIA DI CHIETI

Procedura aperta per la selezione di una Energy Service Company (ESCO) ai fini dell'affidamento della concessione mista di beni e servizi avente ad oggetto il servizio di riqualificazione energetica e la gestione degli impianti di pubblica illuminazione nei Comuni della Provincia de L'Aquila da realizzarsi con Finanziamento Tramite Terzi (FTT) ai sensi dell'art.2, comma 1 lett. m), del D. Lgs. N. 115/2008. CIG 563810469A - CUP D69E12000830009



STATO DI FATTO		PROGETTO		
Tipo corpo illuminante	Rispondenza alla L.R. 12/2005	Tipo corpo illuminante	Rispondenza alla L.R. 12/2005	N. di apparecchi sostituiti
	✘		✔	<u>215</u>
Arredo urbano Lanterna		Lanterna arredo urbano a Led VILLA		

A chi è venuta l'infelice idea di modificare la previsione progettuale iniziale, dopo l'aggiudicazione avvenuta a giugno 2018, sostituendo le lanterne artistiche previste nel progetto originario appaltato con i corpi illuminanti attualmente installati?

La precedente amministrazione Spacone ha avuto l'accortezza di affiancarsi ad altri Comuni della Provincia dell'Aquila, stipulando una convenzione, sottoscritta il 10 ottobre 2014 dall'allora Sindaco Pietro Spacone e la Provincia di Chieti, quale capofila del "Progetto ELENA", nell'ambito del Programma Comunitario Energia Intelligente Europa, per concorrere alla ripartizione dei finanziamenti europei.

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| 1. Anversa degli Abruzzi; | 11. Raiano;         |
| 2. Campo di Giove;        | 12. Rivisondoli;    |
| 3. Cansano;               | 13. Rocca Casale;   |
| 4. Capistrello;           | 14. Rocca di Botte; |
| 5. Corfinio;              | 15. Rocca Pia;      |
| 6. Goriano Sicoli;        | 16. Sante Marie;    |
| 7. Introdacqua;           | 17. Scanno;         |
| 8. Magliano De' Marsi;    | 18. Tagliacozzo;    |
| 9. Navelli;               | 19. Villalago.      |
- I Comuni della Provincia dell'Aquila aderenti al Progetto*

Sarebbe stato sufficiente che i due articolisti P.Q. e P.C. avessero letto alcuni atti amministrativi pubblicati sull'Albo Pretorio per svolgere con accuratezza le indagini e ricostruire correttamente l'iter che ha portato la ditta appaltatrice, dopo l'insediamento dell'attuale amministrazione, ad installare gli attuali corpi illuminanti nel Centro Storico.

Il progetto definitivo-esecutivo dell'intervento da eseguirsi nel nostro paese è stato trasmesso dalla CEIE POWER S.p.A. al Comune di Scanno soltanto il 31 marzo 2020, con nuovi elaborati tecnici, tra i quali lo "stato di progetto dei corpi illuminanti".

Il Progetto è stato approvato dall'attuale Amministrazione con la deliberazione di G.C. n. 58 del 29 agosto 2020, avente ad oggetto: "Concessione mista di beni e servizi per la riqualificazione energetica e la gestione degli impianti di pubblica illuminazione nei Comuni della Provincia di L'Aquila - Contratto attuativo con il Comune di Scanno, rep. n° 2711 in data 30 ottobre 2019". Quali corpi illuminanti erano stati previsti nel nuovo Progetto?

Con l'ulteriore recente deliberazione n. 39 del 25 giugno 2022 la Giunta Comunale ha approvato una variante in corso d'opera, prevedendo la sostituzione degli apparecchi LED già modificati nel progetto approvato nel 2020.

**Frontespizio Relazione Tecnica originaria**

PROVINCIA DI CHIETI

Procedura aperta per la selezione di una Energy Service Company (ESCO) ai fini dell'affidamento della concessione mista di beni e servizi avente ad oggetto il servizio di riqualificazione energetica e la gestione degli impianti di pubblica illuminazione nei Comuni della Provincia di L'Aquila da realizzarsi con Finanziamento Tramite Terzi (FTT) ai sensi dell'art. 2, comma 1 lett. m), del D. Lgs. n. 115/2008. CIG 583810469A - CUP D69E12000830009

PROVINCIA DE L'AQUILA

Busta B - Offerta tecnica

8.B.2 - Relazione tecnica/illustrativa, degli interventi volti alla riduzione dell'inquinamento luminoso ed all'utilizzo di apparecchi efficienti secondo l'indice IPEA

Comune di Scanno

**Apparecchi illuminanti previsti**

PROVINCIA DI CHIETI

Procedura aperta per la selezione di una Energy Service Company (ESCO) ai fini dell'affidamento della concessione mista di beni e servizi avente ad oggetto il servizio di riqualificazione energetica e la gestione degli impianti di pubblica illuminazione nei Comuni della Provincia di L'Aquila da realizzarsi con Finanziamento Tramite Terzi (FTT) ai sensi dell'art. 2, comma 1 lett. m), del D. Lgs. n. 115/2008. CIG 583810469A - CUP D69E12000830009

PREMESSA

La presente relazione, intende offrire una descrizione completa ed esaustiva degli interventi di adeguamento degli impianti esistenti, da realizzarsi con lo scopo di ridurre l'inquinamento luminoso ai sensi della L. N. 12/2005 e indicare alla luce di quanto previsto dal progetto, il numero e la collocazione degli impianti il cui indice parametrico di efficienza energetica (IPEA) sia maggiore o al massimo uguale alla classe C.

Tabella di riepilogo degli interventi

Per garantire la comprensione della tipologia e della qualità degli investimenti offerti e come richiesto sul disciplinare di gara, si è proceduto alla redazione della seguente tabella di sintesi, che riporta gli interventi di riqualificazione energetica proposti volti alla riduzione dell'inquinamento luminoso e al miglioramento dell'efficienza energetica.

Descrizione	n. sostituzioni	Modello Apparecchio	Adeguamento inq. luminoso			
			Indice IPEA++	Regolazione flusso luminoso	Compatezza	Intervento
Installazione Apparecchi STRADALI a LED con sistema di regolazione del flusso luminoso	350	PHILIPS UNSTREET	✓	✓	✓	✓
Installazione Apparecchi di ARREDO URBANO a LED con sistema di regolazione del flusso luminoso	136	PHILIPS TOWN GALE	✓	✓	✓	✓
Installazione Apparecchi a SOSPENSIONE LED con sistema di regolazione del flusso luminoso	1	PHILIPS COPEMADEN	✓	✓	✓	✓
Installazione di LANTERNE ARTISTICHE con sistema di regolazione del flusso luminoso	215	PHILIPS ARTIST	✓	✓	✓	✓
Installazione di KIT RETROFIT LED con sistema di regolazione del flusso luminoso	0	PHILIPS RETROFIT	✓	✓	✓	✓
Installazione di PROIETTORI LED con sistema di regolazione del flusso luminoso	30	PHILIPS COULINE TOPPER	✓	✓	✓	✓
<b>Totale Apparecchi Sostituiti</b>	<b>732</b>	<b>su 744 esistenti</b>				

Il progetto di riqualificazione è orientato alla completa trasformazione degli impianti esistenti in Full LED - ciò garantirà un rinnovamento e ripensamento di tutti gli impianti di pubblica illuminazione, migliorando le condizioni illuminotecniche generali nel rispetto dei luoghi e dell'ambiente di installazione.