



CITTÀ DI ALESSANDRIA

UFFICIO STAMPA

Piazza della Libertà, 1 - 15121 Alessandria
tel. 0131-515375 / 0131-515585 - ufficio.stampa@comune.alessandria.it

Alessandria, 18 dicembre 2024

COMUNICATO STAMPA

Alessandria: 16mila 500 nuove luci, 18 milioni di euro investiti e -60% di spese in elettricità. L'accordo tra Comune e Enel Sole pronto a rivoluzionare l'illuminazione della Città.

Abonante-Mazzoni: "Mai più strade al buio, questo progetto farà la differenza".

Alessandria si illumina e lo fa grazie a un piano radicale di rinnovo di tutti gli impianti della luce cittadini. Un intervento voluto dal Comune che prevede un investimento di **più di 18 milioni di euro** in sei anni e che porterà alla sostituzione di **16mila 500 luci**, soppiantate da **led di nuova generazione**.

Quello iniziato nel 2024 (e che verrà completato entro dicembre 2025) è un progetto che vede l'amministrazione lavorare in sinergia con **Enel Sole** per **risolvere definitivamente i tanti problemi di illuminazione pubblica** che da anni affliggono la città e questo perché una illuminazione funzionante non è solo promotrice di bellezza e decoro ma anche di maggiore sicurezza. Non ultimo, poi, l'intervento complessivo in corso porterà anche un importante risparmio futuro per le casse del Comune: **a seguito della riqualificazione energetica gli impianti avranno un consumo ridotto del 60% rispetto all'attuale**.

La torre faro.

La scelta di presentare il cronoprogramma del piano di illuminazione cittadina ai piedi di una torre faro di via Torino 1 ha al contempo una valenza simbolica e programmatica. **Questo corpo illuminante, infatti, smise di funzionare durante l'alluvione del 1994** e da allora, nonostante sporadici interventi, non è più tornato completamente attivo. Questo fino a oggi. Grazie all'intervento di Enel, una torre a lungo dimenticata ricomincerà a illuminare la strada che conduce ad Alessandria.

Quali interventi?

Gli interventi figli dell'accordo con Enel Sole prevedono:

- riqualificazione energetica degli impianti;
 - riqualificazione delle linee e ammodernamento dei quadri elettrici;
-

- manutenzione ordinaria degli impianti e gestione del numero verde (gratuito per gli utenti) per le segnalazioni **tel. 800.901050 attivo 24 h/24 / mail: sole.segnalazioni@enel.com**;
- gestione della spesa energetica per tutti i pod relativi alla pubblica illuminazione, che sono complessivamente 241: POD a cui sono allacciati tutti gli impianti.

Il lavoro di rivoluzione degli impianti di illuminazione è diviso in 6 lotti a cui corrispondono specifiche aree cittadine. Gli interventi sono già iniziati e il cronoprogramma prevede il loro completamento per dicembre 2025.

	Gen 25	Feb 25	Mar 25	Apr 25	Mag 25	Giu 25	Lug 25	Ago 25	Set 25	Ott 25	Nov 25	Dic 25
LOTTO 1 e 2 Zone esterne (parte zona Cristo totale e quartiere Orti)												
LOTTO 4 Centro storico												
LOTTO 3 Spinetta Marengo, Fraschetta, Lobbi, Mandrogne, San Giuliano Vecchio e nuovo, Castelceriolo, Cascinagrossa, Litta Parodi												
LOTTO 5 Frazioni S.Michele, S.Bartolomeo, Valmadonna												
LOTTO 6 Pista, Cantalupo, Villa del foro e CasalBagliano, Cabanette												

Un esempio di intervento su piazza storica:

PIAZZA GARIBALDI

Il progetto si compone di 3 parti:

- portici
- area parcheggio
- area attraversamento pedonale

Relativamente alla parte pedonale dei Portici:

- verrà completamente rivisto l'impianto attuale, con la sostituzione e integrazione (ove mancanti) degli attuali corpi illuminanti, con analoghi globi, comprendenti led di nuova generazione, per tutto il perimetro della piazza e portici (piazza Garibaldi, Corso Roma, piazza Marconi): verranno forniti **40 apparecchi** a sospensione, 38W – 3000K, verranno posate le linee e le cassette di derivazione necessarie.

Relativamente alla parte stradale e del parcheggio:

- si prevede il rifacimento dell'impianto di illuminazione di piazza Garibaldi con la **sostituzione completa degli attuali pali, bracci e punti luce**. Verranno installati, per omogeneità architettonica e congruità tecnica, proiettori della stessa tipologia di quelli installati in piazza della Libertà, modello Levante ditta Cariboni;
- si prevede l'installazione di **12 apparecchi di illuminazione** - proiettori segna passo in corrispondenza del passaggio pedonale presente sul sedime di piazza Garibaldi: questa scelta viene fatta in considerazione del fatto che, dal punto di vista illuminotecnico, data l'ampiezza della piazza, potrebbe restare – pur con la sostituzione dei nuovo punti luce perimetrali di cui sopra - una zona d'ombra centrale.

Lavori già ultimati:

- PIAZZA LIBERTÀ – PARCHI LIONS

Per quanto riguarda i parchi Lions i lavori sono terminati da tempo e gli impianti sono perfettamente funzionanti (circa 2 mesi fa).

Per quanto riguarda Piazza Libertà sono ultimati i lavori di sostituzione apparecchi per l'anello esterno, e le sostituzioni dei sostegni centrali, lavori ultimati nel mese di settembre.

- RIQUALIFICAZIONE GIARDINI USUELLI

Sono stati riqualificati i lampioni dei giardini nel mese di giugno.

La campagna di comunicazione alla cittadinanza con i disegni di Lele Gastini.

L'intervento di illuminazione pubblica sarà lungo e necessiterà di una comunicazione puntuale nei confronti della cittadinanza. Proprio a questo servirà il lavoro artistico di **Lele Gastini**, noto artista alessandrino, che per questa occasione ha ideato e disegnato la campagna "**Allumina**", un percorso ideale che tramite cartelloni pubblicitari, un nuovo profilo Instagram e video da condividere sui social network, terrà aggiornata la popolazione di luoghi e tempi degli interventi in programma.

*"Come Comune abbiamo deciso di investire molto in questo progetto perché pensiamo che risolvere definitivamente il problema dell'illuminazione della città di Alessandria sia una priorità non più procrastinabile - affermano il sindaco **Giorgio Abonante** e l'assessore all'Illuminazione Pubblica **Enrico Mazzoni** -. Oggi abbiamo presentato il cronoprogramma proprio sotto una torre faro danneggiata nel 1994 che ha visto succedersi nel corso degli anni interventi tampone non risolutivi, abbiamo scelto quel luogo per*

dire che certi temi fanno affrontati strutturalmente. Ed è questo l'approccio che vogliamo applicare per tutta la città: individuare i problemi e risolverli".

*"Siamo orgogliosi di poter presentare questo ambizioso progetto pensato per la città di Alessandria. Terminati i lavori, il comune otterrà un risparmio energetico del 62%, una riduzione delle emissioni di CO2 pari a 4000 tonnellate all'anno, un'illuminazione più efficiente e una maggiore sicurezza – spiega **Mario Daviddi**, Head of Technical Offering and Sales B2G Italy -. Inoltre, sarà più facile intervenire in caso di guasto grazie alla gestione da remoto e all'App per le segnalazioni messa a disposizione dei cittadini".*