

## COMUNICATO STAMPA

### **Più illuminazione per via Pistoiese:**

#### **242 nuovi led, 23 apparecchi in più e luci accese tutta la notte**

*Portata a termine un'importante operazione in una delle strade a maggiore incidentalità della città, per aumentare la sicurezza di chi la percorre al volante e a piedi: oltre alla sostituzione della vecchia illuminazione a sodio con i led ad alta resa cromatica, aggiunti nuovi punti luce per illuminare meglio marciapiedi e parcheggi.*

*Stop allo spegnimento di una parte dei lampioni alle 23.15*

Firenze, 30 aprile 2018 – Illuminazione notturna tutta nuova per via Pistoiese. Nella strada si è conclusa la **sostituzione dei 242 vecchi punti luce con i nuovi led**, a cui sono stati **aggiunti anche 23 nuovi apparecchi integrativi**, per illuminare meglio alcune aree a bordo strada come **marciapiedi e parcheggi**. Inoltre, nella strada sarà mantenuta **l'accensione di tutti i lampioni per tutta la notte**, senza lo spegnimento di una parte di questi alle 23.15 come avveniva in precedenza.

Un'operazione importante, quella portata a termine in via Pistoiese, che ha riguardato **una delle strade a maggiore incidentalità di Firenze**, con l'obiettivo di **aumentare la sicurezza di chi la percorre alla guida di un veicolo e a piedi sui marciapiedi e nelle aree a parcheggio**. L'intervento rientra nel progetto di sostituzione dei vecchi corpi illuminanti a vapori di sodio e di mercurio con le nuove 30.000 luci a led, scattato in città a gennaio, messo a punto da **Comune di Firenze e SILFIspa** e quasi interamente finanziato con **fondi comunitari PONmetro**.

“Uno degli obiettivi del progetto led – sottolinea **Matteo Casanovi**, presidente di SILFIspa – è proprio quello di aumentare la sicurezza notturna in città, grazie al passaggio dalla vecchia illuminazione giallastra alla nuova **luce bianca ad alta resa cromatica, in grado di migliorare nettamente la percezione dei colori e la visibilità notturna**, aumentando la possibilità, per chi guida e si sposta di notte, di distinguere meglio gli ostacoli soprattutto nelle strade ad alta incidentalità come via Pistoiese”.

Sono stati 242 i punti luce sostituiti con i nuovi led: a questi sono stati aggiunti i nuovi **23 apparecchi integrativi**, installati in **aree posizionate a bordo strada come i marciapiedi più larghi e i parcheggi**, dove è stato deciso di **potenziare ulteriormente l'illuminazione**.

Ma non solo: sempre nel nome della sicurezza, lungo tutta la strada **sarà mantenuta per tutta la notte l'accensione permanente di tutti i lampioni**. Uno dei principali cambiamenti della nuova illuminazione a

---

led, una volta ultimata la sostituzione dei 30.000 corpi illuminanti, sarà proprio il mantenimento dell'accensione di tutte le luci per tutta la notte, con **lo stop allo spegnimento dei lampioni alle 23.15** come avveniva precedentemente per ridurre i consumi energetici. Stop che in via Pistoiese è già avvenuto, con tutti i lampioni che restano quindi accesi per tutta la notte.