

## COMUNICATO STAMPA

### **Installato negli scorsi giorni in viale Guidoni il nuovo led numero 1.000 La “Rivoluzione della luce” continua: gli oltre mille nuovi led accesi in città dall'inizio dell'anno fanno salire già al 15% sul totale la presenza della nuova tecnologia**

*Procede spedita la sostituzione dei vecchi corpi illuminanti messa a punto da Comune e SILFIspa e quasi interamente finanziata con fondi comunitari PONmetro: dopo il primo migliaio di nuovi led installati negli scorsi giorni, oggi Firenze conta in tutto circa 6.300 punti luce a led che globalmente si attestano già al 15% del totale. Diverse le strade dove i lavori sono già conclusi, da viale Europa a via dell'Argingrosso, e dove sono in corso, come viale Giannotti e via del Gignoro*

Firenze, 26 gennaio 2018 – **Si è acceso in città il nuovo led numero mille dall'inizio dell'anno.** È stato sostituito nei giorni scorsi in **viale Guidoni** il millesimo punto luce da quando, il 9 gennaio, sono scattati gli interventi di **sostituzione dei vecchi corpi illuminanti a vapori di sodio e di mercurio con le nuove 30.000 luci a led.**

In totale, tenendo conto del parco già installato in precedenza, **oggi Firenze conta circa 6.300 punti luce a led, pari già al 15% del totale.** E se il 2018 ha già visto installare l'impianto numero mille, in vista c'è un'ulteriore accelerazione. Dopo una prima fase di rodaggio, da febbraio le operazioni di sostituzione entreranno nel vivo, con un numero sempre maggiore di strade che, in tutti e cinque i quartieri della città, vedranno **cambiare “su misura” il loro volto notturno:** le installazioni dei led sono seguite e verificate strada per strada dai tecnici di SILFIspa.

Esprime soddisfazione il **presidente di Silfi Matteo Casanovi:** “Sta procedendo, in linea con i tempi programmati, la sostituzione dell'illuminazione pubblica cittadina. C'è una grande attenzione da parte di tutta la struttura ai primi feedback da parte dei cittadini, le cui prime segnalazioni sono state già soddisfatte ed evase quasi in tempo reale”.

Sono diverse le strade dove la sostituzione dei vecchi corpi illuminanti con i nuovi led è **già stata completata:** fra queste, **via Lorenzo il Magnifico** nel quartiere 1, **via Giambologna, via Giacomini, via Varchi, via della Chimera e viale Nervi** nel Q2, **viale Europa** nel Q3, **via dell'Argingrosso, via del Cavallaccio, via Lunga e via del Filarete** nel Q4, **via Fabbroni, via dei Caboto, via Benedetto Dei, via Atto Vannucci e viale Gori** nel Q5. In corso invece, tra gli altri, interventi in **via del Gignoro e via Buonvicini (Q2), viale Giannotti (Q3), via dei Bassi e via del Saletto (Q4), via Toselli e viale Guidoni** nel Q5, dove è appunto stato installato il millesimo punto luce del 2018.

Il progetto, quasi interamente finanziato con **fondi comunitari PONmetro,** è stato messo a punto da **Comune di Firenze e SILFIspa:** una “rivoluzione della luce” che coinvolgerà l'intera città fino ad agosto, con **1.572 strade, piazze e giardini** di tutti e cinque i quartieri interessati dalle sostituzioni (324 nel Q1, 356 nel Q2, 191 nel Q3, 280 nel Q4 e 421 nel Q5). Quattro gli obiettivi principali: **più sicurezza** (grazie a una migliore visione e percezione notturna dei colori resa possibile dalla luce bianca del led e al mantenimento dell'accensione di tutte le luci per tutta la notte, con lo stop allo spegnimento dei lampioni

alle 23.15), **più smart city** (con la possibilità di installare su ogni corpo illuminante nuovi strumenti per il monitoraggio ambientale o acustico della città e nuovi servizi ai cittadini, come il wifi), **meno consumi** (grazie alla riduzione prevista della bolletta elettrica cittadina del 40% a parità di luce emessa, oltre che per la riduzione prevista dei costi di manutenzione e del numero dei guasti) e **meno emissioni di CO2** (grazie al minor fabbisogno energetico).