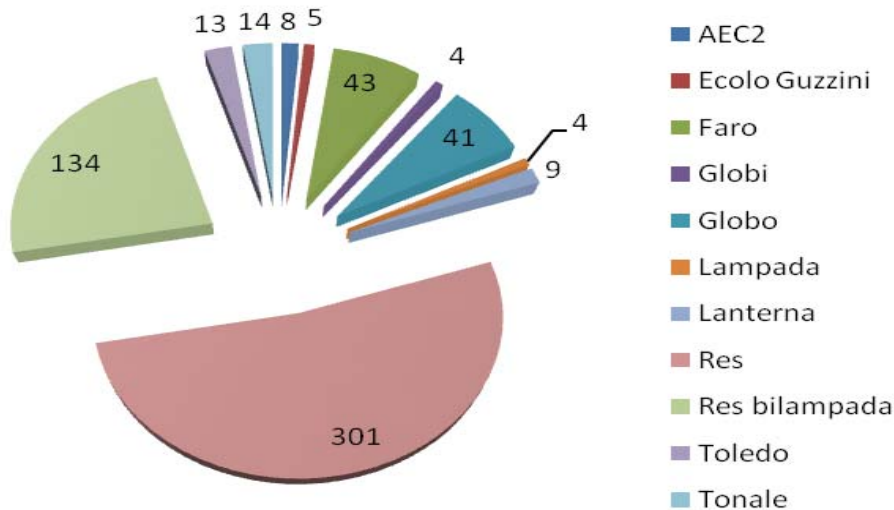


RELAZIONE SINTETICA

Tipologia lampade

Le tipologie di apparecchi di illuminazione pubblica utilizzati negli impianti a carico del comune di Sant'Agata di Puglia sono 11.



I diversi modelli vengono rappresentati nelle fotografie sottostanti.

1. AEC2



Di questo modello sono presenti 8 punti luce in strutture testa palo, doppio testa palo, sbraccio sul muro. Tutti i punti luce sono provvisti di coppa in vetro curvo prismatico e di lampada HPL.

2. ECOLO GUZZINI



Di questo modello sono presenti 5 unità in strutture a palo. Tutti i punti luce sono provvisti di vetro piano ma con lampada al mercurio.

3. FARO



Di questo modello sono presenti 43 unità.

4. GLOBI



Di questo modello sono presenti 4 unità.

5. GLOBO



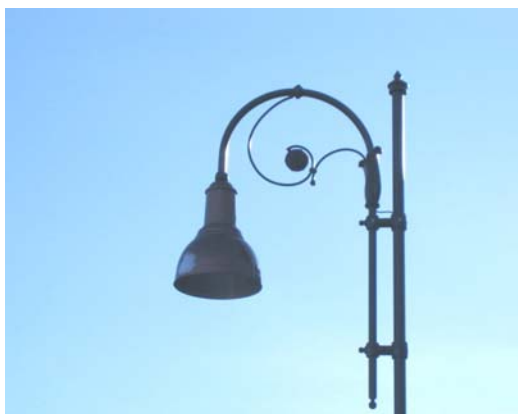
Di questo modello sono presenti 41 unità, in strutture testa palo, muro.

LAMPADA



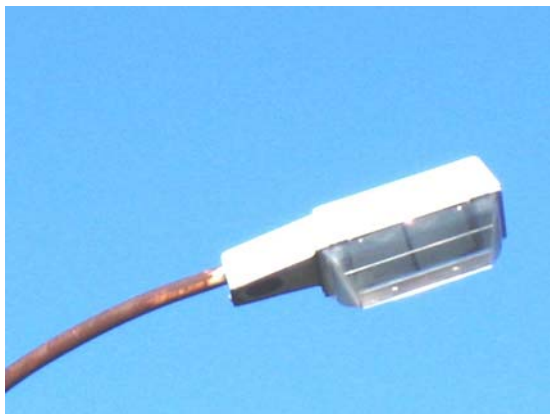
Di questo modello sono presenti 4 unità, in strutture a muro.

6. LANTERNA



Di questo modello sono presenti 7 unità in struttura palo con pastorale.

7. RES



Di questo modello sono presenti 301 unità, in strutture testa palo e sbraccio su muro. I punti luce sono dotati di coppa in vetro prismato e lampada HPL.

8. RES Bilampada



Di questo modello sono presenti 134 unità, in strutture frusta su palo, doppia frusta su palo, testa palo, sbraccio su muro. I punti luce sono dotati coppa prismata e lampada HPL.

9. TOLEDO



Di questo modello sono presenti 13 unità, in strutture testa palo e doppio testa palo.

10. TONALE



Di questo modello sono presenti 14 unità, in strutture testa palo. Tutti i punti luce sono provvisti di vetro piano, mentre la lampada è HPL.

Le lampade installate contengono vapori di mercurio (90,97%), mentre unicamente (1,56%) del parco lampade contiene vapori di sodio, il 7,47% è rappresentato da lampade alogene e agli alogenuri metallici (fari e faretti).

Per quanto riguarda la potenza delle lampade utilizzate, nelle strade di Sant'Agata di Puglia sono installati apparecchi con due lampade da 125W (chiamate bilampade), lampade da 125 W, e lampade da 250W.

