



Urban Analytics

Good Data. Better Decisions.

6. Illuminazione

Affluenza negli ambienti urbani

Descrizione:

Abilitazione di logiche per gestire in maniera adattiva l'illuminazione pubblica, allo scopo di:

- Abbattere gli sprechi
- Aumentare la sicurezza delle strade
- Valorizzare gli spazi urbani

Modalità progettuali:

- **TAI:** l'illuminazione si adatta automaticamente in base al flusso orario di traffico
- **FAI:** l'illuminazione si adatta automaticamente in base al flusso orario di traffico, alla luminanza del manto stradale e alle condizioni metereologiche.

Esempio di dati forniti

- > Conteggio storico e in tempo reale del numero di veicoli transitati
- > Indici di congestione, velocità e pericolosità
- > Benchmark di confronto su base temporale o territoriale
- > Classificazione dei veicoli (auto, moto, bici, bus, ecc.)
- > Matrici orarie di traffico
- > Direzionalità dei veicoli e tempi di transito medi





Blimp S.r.l.

Via San Martino 12, 20122 - Milan, Italy

E info@blimp.ai

T 02 45902000

W www.blimp.ai