# 10.2.1.a Riqualificazione ed efficientamento energetico di impianti pubblici

### Obiettivi

Contenere i consumi energetici attraverso una loro significativa riduzione; ridurre l'inquinamento attraverso la riduzione di emissioni

#### Descrizione

L'azione prevede una completa ristrutturazione degli impianti di illuminazione dei campi di calcio nella città di Bari, tra cui lo storico impianto cittadino «Stadio della Vittoria». Tali interventi di riqualificazione includono una serie di iniziative, tra cui l'implementazione di tecnologia LED che consente la riduzione di consumi, l'inquinamento e i costi operativi; il controllo avanzato dell'illuminazione tramite protocolli come il DMX, che consente un sistema di controllo in tutte le aree dello stadio e offrire la flessibilità per adattare la luce in base alle esigenze specifiche degli eventi; la creazione di scenari di luce personalizzati, che possono essere adattati prima, durante e dopo gli eventi sportivi contribuendo a creare un'atmosfera unica e coinvolgente per i tifosi e migliorando l'esperienza complessiva.



Localizzazione: Tutta l'area metropolitana di Bari

# Risultati attesi

Riduzione consumi di energia ed emissioni ossido di azoto

## Indicatori di risultato

- Emissioni NO2
- Consumi di energia (kW)

Principali progetti	Tipologia
Efficientamento energetico degli impianti sportivi comunali - Stadio della Vittoria	In corso
Efficientamento energetico degli impianti sportivi comunali: altri impianti	In corso

Orizzonte temporale						Investimenti attesi
lı lı	nizio: 2024 T1				Fine: 2030 T4	5 000 000 00
2023					2030	€ 800.000,00