



L'Aquila, al via riqualificazione energetica illuminazione pubblica ed edifici comunali

## Descrizione

(Adnkronos) Il Comune dell'Aquila e il raggruppamento di imprese costituito da Teckal (capogruppo), società del Gruppo Rekeep, Edison Next, Spee e Ve.Ba hanno annunciato stamattina, presso la sede comunale di Palazzo Margherita, l'avvio del progetto di efficientamento energetico e riqualificazione della rete di illuminazione pubblica cittadina, degli edifici di proprietà comunale e degli immobili facenti parte del progetto Case, oltre all'implementazione di servizi a valore aggiunto per la città e i cittadini.

Il contratto di Partenariato Pubblico-Privato avrà una durata di 15 anni e le opere di efficientamento garantiranno importanti benefici a livello di risparmio energetico e ambientale: dagli interventi realizzati negli edifici pubblici attesi, infatti, un risparmio energetico annuo del 19,5%, con una riduzione delle emissioni in atmosfera pari ad oltre 1.700 tonnellate di CO2 all'anno, mentre l'efficientamento della pubblica illuminazione consentirà una riduzione dei consumi del 66%, con una riduzione delle emissioni di oltre 1.600 tonnellate di CO2 all'anno. Grazie alla formula contrattuale del Partenariato Pubblico-Privato (Ppp) tutti gli interventi di riqualificazione, che prevedono investimenti per oltre 24 milioni di euro, saranno totalmente a carico del raggruppamento di imprese che si impegnano a realizzarli nell'arco di 2 anni. Le stesse imprese forniranno i servizi di gestione e manutenzione degli immobili pubblici e della pubblica illuminazione per la restante durata del contratto a fronte di un canone annuale da parte del Comune di circa 8 milioni all'anno pari alla spesa storica dell'amministrazione per i medesimi servizi.

Si tratta probabilmente del più grande appalto pubblico mai realizzato nella storia del Comune dell'Aquila: una svolta epocale per la nostra città. Al termine del primo biennio di interventi restituiremo ai cittadini un capoluogo più sicuro, più sostenibile e più efficiente, che coniuga innovazione tecnologica e responsabilità ambientale, riducendo i consumi, tutelando l'ambiente e promuovendo una nuova cultura della cura del bene comune. È una sfida che guarda al futuro e che traduce in azioni tangibili la volontà di questa Amministrazione di costruire una città moderna, intelligente e pienamente all'altezza del suo ruolo di Capitale della cultura 2026, ha dichiarato il sindaco Pierluigi Biondi.

«Gli interventi che presentiamo oggi sono possibili grazie alla formula contrattuale del Partenariato Pubblico-Privato e sono non solo il risultato delle competenze tecniche di Teckal e delle imprese partner ma, soprattutto, della visione e della capacità progettuale degli Amministratori e dei tecnici del Comune dell'Aquila».

Edison Next è orgogliosa di rinnovare la propria collaborazione con la Città dell'Aquila nell'ambito di questo nuovo, importante progetto» dichiara Raffaele Bonardi, direttore Business to Government Edison Next. Un progetto che parla di futuro, che nasce da scelte lungimiranti fatte dall'Amministrazione Comunale e che, grazie a un significativo upgrade tecnologico, ci consentirà di restituire alla comunità locale un ambiente urbano ancora più valorizzato, fruibile e sicuro, riducendo ulteriormente il fabbisogno energetico e l'impatto ambientale del servizio di pubblica illuminazione».

Il partenariato pubblico-privato, oggi presentato, rappresenta una leva strategica dell'Amministrazione comunale per una governance efficiente, trasparente e orientata al futuro» commenta Luciano Ardingo, fondatore e Ceo di Spee. L'Aquila con questo progetto consolida il proprio percorso di rinascita unendo cultura, resilienza e innovazione in un modello urbano fondato sul rilevamento e la gestione continua dei dati, fondendo cultura, resilienza e innovazione in un modello di smart city data-driven. Un ecosistema metacognitivo, capace di apprendere e reagire in modo dinamico alle sfide della contemporaneità».

Gli interventi di riqualificazione energetica che saranno realizzati da Teckal, la società del Gruppo Rekeep specializzata nella riqualificazione energetica degli immobili, riguarderanno 71 edifici di proprietà comunale ovvero l'80% del patrimonio immobiliare del Comune e le circa 150 piastre del Progetto Case. Sono previsti interventi sugli edifici per un valore complessivo di 11,5 milioni di euro che prevedono la trasformazione Nzeb (Edificio a Energia Quasi Zero) di alcuni immobili, l'installazione di impianti a pompa di calore, l'installazione di circa 1,2 MW di potenza di impianti fotovoltaici, l'efficientamento a Led degli impianti di illuminazione in edifici comunali e spazi comuni delle piastre del Progetto Case, oltre all'installazione di cappotti termici, la sostituzione dei radiatori, l'installazione di valvole termostatiche e di sistemi di monitoraggio e telecontrollo in larga parte del patrimonio immobiliare comunale. In alcuni edifici sarà installato un sistema avanzato di monitoraggio antisismico integrato basato su una rete di sensori multiparametrici e algoritmi di intelligenza artificiale.

Le opere di riqualificazione illuminotecnica che saranno realizzate da Edison Next prevedono l'efficientamento a Led di oltre 19 mila punti luce; l'installazione di sistemi di telecontrollo su circa 18 mila punti luce; la realizzazione di un sistema di illuminazione adattiva nelle principali arterie di traffico della città e gallerie urbane per un totale di oltre 1.600 punti luce; l'implementazione di sensori di presenza per apparecchi di illuminazione lungo le piste ciclopedinale; l'applicazione sugli impianti di pubblica illuminazione di alcune piazze cittadine della tecnologia Kruithof, che consente di modulare la temperatura di colore della luce e l'intensità del flusso luminoso durante la notte in conformità ai ritmi circadiani di persone e animali.

Nell'ottica di servizio e vicinanza alla comunità è stato predisposto anche un servizio di contact center per tutti i cittadini attivo 365 giorni all'anno 24h/24. Nel quadro del partenariato pubblico-privato del Comune dell'Aquila, Spee metterà a disposizione infrastrutture e competenze di Panopticon, la control room certificata a livello europeo con sede a L'Aquila, un hub della service line sviluppata da

---

Spee, operativa da oltre trentâ??anni nel monitoraggio e nella supervisione integrata di aree urbane, territori e infrastrutture critiche.

â??

sostenibilità

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

**Categoria**

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Ottobre 29, 2025

**Autore**

redazione

*default watermark*