



## **IL COMUNE DI AOSTA AFFIDA A ENGIE LA NUOVA ILLUMINAZIONE DELLA CITTA': NUOVE INFRASTRUTTURE PRONTE IN UN ANNO PER RIDURRE I CONSUMI E L'IMPATTO AMBIENTALE**

- **L'accordo prevede la riqualificazione energetica di 70 chilometri di linea elettrica pari al 90 per cento dell'intera rete di illuminazione pubblica;**
- **I consumi energetici saranno ridotti dell'80 per cento e sarà evitata l'immissione di oltre 20.000 tonnellate di CO2 per tutta la durata del contratto, pari a circa 700 auto in meno in circolazione in città all'anno;**
- **L'investimento complessivo è di oltre 4,5 milioni a carico di ENGIE/Telcha**

Aosta, 17.10.2023 – Maggiore efficienza della rete, risparmio energetico e attenzione alla sostenibilità ambientale: sono gli obiettivi che hanno spinto il Comune di Aosta a ripensare la pubblica illuminazione e scegliere ENGIE e la controllata Telcha per dare un impulso all'efficientamento energetico della città.

Il nuovo servizio, a conclusione di una procedura frutto di un project financing, vedrà, in prima battuta, il concessionario costituito da un'ATI (Associazione Temporanea d'Impresa) composta sia dalla società Engie sia dalla società Telcha provvedere alla riqualificazione degli impianti di Illuminazione Pubblica (inclusi gli impianti semaforici) e, successivamente, ad assicurare la gestione degli impianti per un periodo di 20 anni.

Gli interventi, che prevedono un investimento da parte di ENGIE di 4,6 milioni di euro, si concentreranno sulla riqualificazione del 90 per cento della rete di pubblica illuminazione. I lavori partiranno nei primi mesi del 2024 e avranno una durata di circa un anno, permettendo una riduzione complessiva delle emissioni in atmosfera di oltre 20.000 tonnellate di CO2, pari a circa 700 auto evitate in circolazione all'anno nella città.

L'accordo tra l'amministrazione comunale e l'operatore energetico, che da anni opera sul territorio, consentirà, a regime, una diminuzione dell'80 per cento dell'energia attualmente utilizzata. Il progetto prevede la riqualificazione di 70 chilometri di linea elettrica e l'utilizzo di nuove tecnologie per il controllo e la gestione degli impianti la sostituzione di oltre 6.000 lampioni. Gli interventi, inoltre, valorizzeranno a pieno la bellezza di diversi monumenti e palazzi storici come il Municipio, la Piazza Arco d'Augusto, la Cattedrale Santa Maria Assunta e San Giovanni Battista, la Collegiata S. Pietro e S. Orso, le Mura di Via Carducci e le Torri cittadine.



*“Riduzione dei consumi di energia ed efficientamento energetico sono tasselli fondamentali per contribuire al percorso di transizione energetica”, spiega **Marco Massaria, Direttore Area Nord ENGIE Italia.** “La pubblica amministrazione deve assumere un ruolo guida nel perseguimento degli obiettivi ambiziosi di decarbonizzazione e la scelta del Comune di Aosta, con cui consolidiamo una partnership avviata da diversi anni, va esattamente in questa direzione. Lavoriamo con le pubbliche amministrazioni, le imprese e i cittadini per offrire soluzioni in grado di garantire consumi ridotti e sistemi più efficienti e questo territorio rappresenta un esempio virtuoso in termini di efficientamento energetico: la rete di teleriscaldamento, insieme alla riqualificazione della rete di pubblica illuminazione, sono esempi concreti di come un Comune si possa contribuire al processo di decarbonizzazione”.*

Dichiara l'assessore ai Lavori pubblici e alla Gestione del territorio **Corrado Cometto**: *“Giunge a conclusione un iter complesso che ci permette di avviare un’iniziativa attesa dalla comunità per avviare la non più rinviabile ristrutturazione dell’impianto di illuminazione cittadino che presenta numerose criticità. Il tutto coinvolgendo, nell’ambito di una procedura a evidenza pubblica, un soggetto privato che effettuerà a sue spese interventi per oltre 4 milioni, migliorando l’impianto anche in termini di consumi e, quindi, di riduzione delle emissioni climalteranti”.*

Sono oltre 350 i comuni gestiti da ENGIE in Italia, di cui 270 quelli illuminati ad alta efficienza per un totale di 650.000 punti luce, un lavoro quotidiano per l’uso razionale dell’energia che permette di evitare 55.000 tonnellate di CO2 in atmosfera ogni anno.

Nella città di Aosta, Telcha gestisce la rete di teleriscaldamento cittadina, un’infrastruttura di 21 Km, alimentata da un impianto di cogenerazione che produce 46,000 MWh di energia termica all'anno per 230 famiglie.

#### **ENGIE**

ENGIE è un player di riferimento mondiale nell’energia e nei servizi a basse emissioni di carbonio. Insieme ai suoi 96.000 dipendenti, clienti, partner e stakeholder, il Gruppo è impegnato ad accelerare la transizione verso un mondo carbon neutral attraverso la riduzione dei consumi energetici e soluzioni più rispettose dell’ambiente. Ispirata dalla sua mission (“raison d’être”), ENGIE vuole conciliare la performance economica con un impatto positivo sulle persone e sul pianeta basandosi sulle sue attività chiave (gas, energie rinnovabili, servizi) per offrire soluzioni competitive ai suoi clienti. Fatturato del 2022: 93,9 miliardi di euro. Il Gruppo è quotato alle Borse di Parigi e Bruxelles (ENGI) ed è presente nei principali indici finanziari (CAC 40, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) e non finanziari (DJSI World, Euronext Vigeo Eiris - Europe 120 / France 20, MSCI EMU ESG screened, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG-X).



#### **ENGIE Italia**

Leader della decarbonizzazione e dell'efficienza energetica per pubbliche amministrazioni, aziende e privati cittadini. 3.200 collaboratori e 60 sedi su tutto il territorio nazionale che operano sull'intera filiera energetica: dalla produzione alla vendita di energia, all'energy management e alle soluzioni e servizi per l'efficienza energetica. Partner di un milione di famiglie in Italia per la fornitura di energia e servizi, ENGIE è un attore di riferimento per la transizione energetica verso un'economia carbon neutral.

Seguici su  
[@ENGIE](#)  
[Italia](#)



#### **ENGIE Italia**

Stefano Totoro  
[stefano.totoro@engie.com](mailto:stefano.totoro@engie.com)  
+393346748481

Cinzia De Sanctis  
[Cinzia.desanctis@engie.com](mailto:Cinzia.desanctis@engie.com)  
346 6618571