



COMUNE DI SASSARI



## LA CITTA' DI SASSARI DIVENTA SMART: CON ENGIE RIQUALIFICA EDIFICI E PUBBLICA ILLUMINAZIONE

- Previsti interventi su 115 edifici pubblici e oltre 16mila punti luce
- Saranno installati un impianto fotovoltaico da 130kW, colonnine di ricarica per le auto elettriche e fornite e-bike agli addetti comunali
- Impianti altamente tecnologici ed efficienti porteranno alla graduale dismissione di quelli a gasolio
- Il progetto prevede la mancata emissione di 2.500 tonnellate all'anno di CO<sub>2</sub>, equivalenti alla circolazione di 1.550 auto in meno in città

Sassari, 19 Aprile 2023 – Riqualificare gli edifici pubblici e illuminare la città in maniera sostenibile: con questi obiettivi il Comune di Sassari ha avviato un piano di efficientamento energetico scegliendo come partner ENGIE, operatore di riferimento del settore dell'energia.

Il progetto prevede oltre 16.000 punti luce illuminati a LED con un significativo risparmio energetico, la fornitura di energia termica per 115 edifici pubblici tra scuole, uffici, impianti sportivi e case di cura, oltre alla progettazione di due edifici ad alta prestazione energetica e a basso consumo alimentati principalmente da energia proveniente da fonti rinnovabili.

Nell'area ex IVECO sarà installato un sistema di distribuzione locale dell'energia elettrica (micro-grid) che consente di risparmiare sulle bollette e ridurre le emissioni di anidride carbonica. Inoltre, sarà realizzato un impianto fotovoltaico da 130 kW e verranno predisposte colonnine di ricarica per le auto elettriche. Agli addetti comunali verranno fornite biciclette elettriche.

La partnership tra ENGIE e il Comune di Sassari trasformerà il capoluogo di provincia in una città alimentata da impianti altamente tecnologici ed efficienti e porterà alla graduale dismissione di quelli a gasolio, fortemente impattanti dal punto di vista ambientale. Grazie al progetto saranno risparmiati il 14% di energia termica, il 32% di energia elettrica e il 54% di quella impiegata per l'illuminazione pubblica e dei semafori. Risultati che si traducono in oltre 2.500 tonnellate all'anno di CO<sub>2</sub> non emesse nell'atmosfera, equivalenti alla circolazione di 1.550 auto in meno sul territorio.

*“L'Amministrazione comunale di Sassari porta avanti una serie di azioni che puntano al miglioramento della qualità della vita nel nostro territorio. - **dichiara Rosanna Arru,***



COMUNE DI SASSARI

**Assessora ai Lavori pubblici e Manutenzioni del Comune di Sassari - Il progetto avviato con ENGIE si inserisce tra queste. Si basa infatti sul massimo efficientamento e sulla massima efficacia, con risultati duraturi grazie al software che permette di geolocalizzare i lampioni guasti e intervenire tempestivamente. Per me, assessora ai Lavori pubblici ma anche alle Manutenzioni, un doppio risultato.”**

*“ENGIE e il Comune di Sassari hanno avviato un percorso molto innovativo che si ispira a un modello di città sosteniamo, ovvero capace di conciliare la creazione di valore economico, una migliore qualità della vita e un impatto ambientale sociale e positivo sulla comunità”, sottolinea Claudio Galli, Direttore Area Centro ENGIE Italia. “Sono oltre 350 i Comuni italiani che accompagniamo nella transizione energetica, sviluppando soluzioni intelligenti e prodotti digitali applicabili che danno risultati reali, concreti e facilmente integrabili nei processi di governo delle amministrazioni pubbliche”.*

L'impegno di ENGIE sul territorio si estende anche all'Università degli Studi di Sassari, che ha affidato all'azienda la gestione e la valorizzazione del patrimonio tecnologico dei suoi 37 edifici, con interventi mirati allo sviluppo di energie rinnovabili e mobilità sostenibile. Inoltre, a Porto Torres ENGIE ha avviato i lavori di un impianto eolico che avrà una capacità di 30 MW di potenza e entrerà in funzione a partire dalla metà del 2023.

## 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. 3.400 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.

### 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

Seguici su  
[@ENGIE Italia](https://www.instagram.com/ENGIEItalia)





**COMUNE DI SASSARI**