



Comunicato stampa  
29 Agosto 2020

## **Il Comune di Latina insieme a ENGIE prosegue la sua trasformazione in Smart City. Dopo la riqualificazione dell'illuminazione pubblica arriva la Smart Mobility.**

**Latina, 29 Agosto 2020** – Il Comune di Latina ed **ENGIE**, player dell'energia e dei servizi con la missione di guidare la transizione verso un'economia a impatto ambientale zero, hanno firmato un contratto triennale per la gestione di tutti i parcheggi cittadini. Con questo accordo, il Comune di Latina fa un ulteriore passo nella direzione della trasformazione urbana in chiave smart, ovvero di una città intelligente e al passo con le innovazioni che diventa sempre più efficiente e sostenibile.

ENGIE, a cui è affidata la riqualificazione e gestione della pubblica illuminazione, mediante la sua società SCT Group, avrà in gestione **la sosta regolamentata su aree pubbliche comunali. Tale gestione verrà digitalizzata** attraverso palmari e stampanti portatili, connessi agli strumenti già utilizzati dal Comando di Polizia Locale. In particolare, **dall'accordo appena siglato, il Comune otterrà un Sistema di infomobilità dinamica per l'indirizzamento dei flussi di traffico** e l'elaborazione e la distribuzione di prodotti di comunicazione e gestione, orientati a **un modello di mobilità urbana finalizzato a migliorare la vivibilità delle città. Un esempio è rappresentato dal Portale "IO VIVO LA CITTA'" con contenuti inerenti al Piano Sosta, con OPEN DATA a disposizione degli utenti e con una sezione dedicata alla mobilità sostenibile.**

Oltre ai servizi di natura gestionale e digitale è prevista:

- l'installazione e manutenzione della segnaletica stradale, dei relativi dispositivi tecnologici, delle applicazioni software e delle apparecchiature di pagamento a servizio della sosta regolamentata;
- una piattaforma per il monitoraggio e l'analisi statistica dei dati alla quale l'Ente avrà accesso, con proprie credenziali, per la verifica sull'andamento della gestione attraverso appositi report scaricabili;
- la possibilità di richiedere all'utente l'immissione, attraverso il parchimetro e mediante una tastiera alfanumerica, di informazioni supplementari quali, per



esempio, la targa del veicolo o il numero del posto auto, funzioni che eliminano l'evasione tariffaria perché permettono l'utilizzo del ticket di sosta "personali" e non riproducibili e consentono agli addetti al controllo di eseguire in maniera semplificata la verifica dei pagamenti;

- la possibilità di rendere opzionale l'esposizione del ticket attraverso mezzi alternativi per controllare il pagamento della sosta;
- l'attività di accertamento svolta dagli ausiliari del traffico nelle aree in concessione per sosta a pagamento senza custodia e temporizzata.

*“Siamo convinti che la tecnologia prevista nel progetto garantirà alla città di Latina un ulteriore passo verso quel modello di città intelligente e sostenibile a cui lavoriamo da inizio mandato. - **ha dichiarato Dario Bellini, Assessore all'Ambiente e alla Mobilità del Comune di Latina** - Mobilità pianificata, illuminazione studiata e parsimoniosa, sensoristica atta a monitorare le abitudini dei cittadini ai fini dell'innalzamento della qualità della vita, sono questi i passaggi previsti e gli obiettivi a cui tendiamo che si riflettono pienamente nel servizio che grazie anche all'apporto di ENGIE andremo a strutturare nella nostra città”.*

*“Oggi, in tutte le città, il parcheggio è una delle primarie cause di stress, non solo per il singolo automobilista, ma anche per l'ambiente, a causa dell'incremento del traffico e delle conseguenti emissioni di gas di scarico nell'atmosfera. Siamo, quindi, onorati che il Comune ci abbia rinnovato la sua fiducia affidandoci un progetto che ha l'obiettivo di salvaguardare la qualità dell'aria e della vita della città – **ha sottolineato Francesco Pasquali, Commercial Planning & Overnight, Strategy and Development Director PA&BtoT di ENGIE Italia** - Aderendo al progetto Sustainable Urban Mobility di ENGIE, Latina farà un ulteriore passo avanti verso una pianificazione urbanistica orientata all'efficienza, alla sicurezza e sostenibilità”.*

## ENGIE

Siamo un Gruppo globale in prima linea in ambito energia a basso impatto ambientale e servizi. La nostra mission è accelerare la transizione verso un'economia carbon neutral, con soluzioni che riducono il consumo di energia e rispettano l'ambiente. Questa mission unisce azienda, collaboratori, clienti e azionisti, riuscendo a conciliare risultati economici con un impatto positivo sul pianeta e le persone che lo abitano.

## ENGIE ITALIA

In Italia proponiamo offerte globali sull'intera catena del valore dell'energia, dalla fornitura ai servizi, con particolare attenzione ai prodotti innovativi e alle soluzioni di efficienza energetica e di gestione integrata.

Con oltre 3.800 dipendenti in più di 60 uffici sull'intero territorio nazionale, siamo il primo operatore nei servizi energetici, il secondo nella vendita del gas (mercato all'ingrosso), il terzo operatore nel teleriscaldamento e nella pubblica illuminazione. ENGIE è presente in tutti i segmenti, dal residenziale al terziario, pubblico e privato, fino alla piccola e grande industria.





## Contatti

### ENGIE Italia

Simona Zingaretti

[Simona.zingaretti@engie.com](mailto:Simona.zingaretti@engie.com)

Cinzia De Sanctis

[Cinzia.desanctis@engie.com](mailto:Cinzia.desanctis@engie.com)

### Ufficio Stampa di ENGIE Italia

Noesis

Elena Cerutti, Bianca Geddes, Camila Konstantinou

T. 348.3175490 – 350.0093442 – 328.9049047

[engie@noesis.net](mailto:engie@noesis.net)

