



Comunicato Stampa
26 Luglio 2021

Il Comune di Monsummano Terme sceglie ENGIE per lanciare un progetto 100% green.

**70% di energia risparmiata e oltre 200 Ton di CO2 evitate
all'atmosfera, pari alla piantumazione di 7.500 alberi nel
centro città.**

Monsummano Terme, 26 luglio 2021 – ENGIE, player mondiale dell'energia che ha l'ambizione di accelerare la transizione verso un'economia carbon neutral, annuncia la partnership con il Comune di Monsummano Terme per la gestione, riqualificazione e manutenzione degli impianti di illuminazione pubblica.

L'accordo prevede la progettazione e realizzazione di interventi mirati di efficienza energetica, attraverso l'utilizzo della tecnologia LED, dell'energia rinnovabile e della mobilità sostenibile. Un piano lavori, in ATI con l'impresa locale Diddi Dino & figli s.r.l., che permetterà una diminuzione del 70% dell'energia, attualmente utilizzata, una riduzione delle emissioni di CO2 di più di 200 tonnellate annue e un risparmio, per la pubblica amministrazione, di oltre 250mila euro rispetto alla base di gara, per la durata totale del contratto.

Tra i principali interventi del progetto ci sono: la sostituzione e riqualificazione di 2.761 punti luce a LED su un totale di 2.888 e la realizzazione di 5 nuovi punti luce, la sostituzione di 117 sostegni, l'installazione di 26 pali fotovoltaici con LED e batterie a litio e l'installazione di 2 attraversamenti pedonali illuminati e 4 colonnine di ricarica per auto elettriche (compresa la dotazione di 2 auto elettriche all'Amministrazione Comunale). Verrà installato, inoltre, un sistema di telecontrollo da quadro elettrico per monitorare e gestire da remoto l'illuminazione e sostituiti 39 quadri elettrici con quadri di ultima generazione.

*“Oggi, molti dei sistemi di illuminazione cittadini sono ancora caratterizzati da impianti tradizionali, che utilizzano sorgenti luminose obsolete. Le conseguenze negative sono molte, tra cui una illuminazione di scarsa qualità e meno sicura, un maggiore inquinamento luminoso, guasti frequenti e consumi molto più elevati rispetto agli standard oggi possibili con le tecnologie innovative. - **ha sottolineato***





Marco Massaria, Direttore Area Centro di ENGIE Italia - Con ENGIE, la Pubblica Amministrazione di Monsummano Terme ha scelto di trasformare le infrastrutture di illuminazione in un asset prezioso, con cui conferire al territorio una migliore fruibilità e rendere la propria città più sicura, moderna, efficiente e sostenibile. Gli interventi permetteranno una riduzione delle emissioni in atmosfera di oltre 200 tonnellate annue, pari alla piantumazione di 7.500 alberi nel centro città. Un impegno congiunto, quindi, tra Amministrazione pubblica e azienda privata finalizzato anche a migliorare la qualità della vita delle persone.

Siamo estremamente orgogliosi di far parte di questa partnership che sul territorio pistoiese realizzerà il primo esempio di completo efficientamento e messa a norma della pubblica illuminazione di un'intera Amministrazione comunale. - **ha commentato Elena Calabria, Amministratore Delegato della Diddi Dino & figli** - Il comune di Monsummano, in maniera lungimirante, ha utilizzato lo strumento della finanza di progetto che gli consentirà, oltre ad ottenere la completa riqualifica e adeguamento normativo degli impianti di pubblica illuminazione, di avere anche ulteriori benefit quali il car sharing o svariati pali fotovoltaici, senza nessun esborso aggiuntivo ma bensì con un risparmio sul proprio canone storico.

Come sindaco di Monsummano Terme sono davvero felice ed orgogliosa di vedere finalmente aggiudicata questa importantissima gara per l'illuminazione pubblica. Al di là dell'importo consistente, che comunque rende l'idea della sua complessità e portata, sarà una vera e propria rivoluzione che cambierà velocemente e in modo radicale il volto della città'. - **ha dichiarato Simona de Caro, Sindaco di Monsummano Terme** - Portare nuova luce, oltre a regalare un migliorato impatto ambientale e dare quindi un volto green e moderno al territorio, significa soprattutto garantire una maggior sicurezza ai cittadini, un impulso alle attività commerciali e al turismo. La sinergia con un affidabile e affermato partner internazionale come Engie e' un valore aggiunto che migliorerà la qualità della nostra vita. L'approccio tecnologico che segna marcatamente il progetto col quale il nostro partner ha saputo aggiudicarsi l'affidamento garantisce un salto di qualità, permetterà alla nostra rete di diventare intelligente, di poter essere sempre efficiente e controllata da remoto, si sostituiranno gli impianti obsoleti e si amplierà la rete. Sono orgogliosa di poter far parte di questo progetto e di contribuire, assieme ad ENGIE e alla consociata Diddi Dino & figli, a fare di Monsummano un comune all'avanguardia.

Oggi, con oltre **500mila punti luce gestiti e riqualificati in tutta Italia**, ENGIE evita l'emissione in atmosfera di più di **55mila tonnellate di CO₂** ogni anno. Un dato molto significativo, se si pensa che in Italia sono 11 milioni i punti luce pubblici di cui





oltre la metà non sono a norma ed emettono in atmosfera 4 milioni di tonnellate di CO₂ all'anno.

In Toscana, ENGIE annovera, oltre Monsummano Terme, numerose realtà con cui ha avviato progetti virtuosi di efficienza energetica, tra le quali la Città Metropolitana di Firenze, l'Università di Firenze, USL 2 Lucca, i comuni di Livorno, Pisa, Montevarchi, Barga, Bucine, Vicchio, Dicomano, Cantagallo, Pieve a Nievole, Porcari, Cascina, Aulla e Montalcino.

ENGIE

Il nostro gruppo è un punto di riferimento mondiale nell'energia e nei servizi a basse emissioni di carbonio. Insieme ai nostri 170.000 dipendenti, ai nostri clienti, partner e stakeholder, ci impegniamo ad accelerare la transizione verso un mondo carbon neutral, attraverso un consumo energetico ridotto e soluzioni più rispettose dell'ambiente. Ispirati dal nostro obiettivo ("raison d'être"), conciliamo le prestazioni economiche con un impatto positivo sulle persone e sul pianeta, basandoci sulle nostre attività chiave (gas, energie rinnovabili, servizi) per offrire soluzioni competitive ai nostri clienti. Fatturato 2020: 55,8 miliardi di euro. Il Gruppo è quotato alle borse di Parigi e Bruxelles (ENGI) ed è rappresentato nei principali indici finanziari (CAC 40, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) e indici non finanziari (DJSI World, DJSI Europe, Euronext Vigeo Eiris - Eurozone 120 / Europe 120 / France 20, MSCI EMU ESG, MSCI Europe ESG, Euro Stoxx 50 ESG, Stoxx Europe 600 ESG e Stoxx Global 1800 ESG).

ENGIE ITALIA

In Italia proponiamo offerte globali sull'intera catena del valore dell'energia, dalla fornitura ai servizi, a tutti i segmenti di mercato, dal residenziale al terziario, pubblico e privato, fino alla piccola e grande industria. 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.

Contatti Ufficio Stampa

ENGIE Italia

Simona Zingaretti

Simona.zingaretti@engie.com

Cinzia De Sanctis

Cinzia.desanctis@engie.com

346 6618571

Segui [ENGIE Italia](#)

