

Costruiamo Smart Land per comunità più sostenibili



COSA FACCIAMO

Cosa sappiamo fare
lo dimostriamo ogni giorno sul campo per davvero.



ILLUMINAZIONE PUBBLICA

La riqualificazione dell'illuminazione pubblica è una delle azioni più efficaci che un'Amministrazione possa intraprendere per ridurre i costi, aumentare la sicurezza e migliorare la qualità urbana. Menowatt GE si propone come partner unico per realizzare questo obiettivo attraverso contratti di rendimento energetico (EPC) in Project Financing.



SMART CITY & SMART LAND

Trasformiamo l'infrastruttura di illuminazione nella spina dorsale digitale della città. La rete dei pali della luce diventa un'autostrada di dati capillare, aperta e multiservizio, pronta ad accogliere le applicazioni intelligenti del futuro senza la necessità di creare nuove e costose infrastrutture.



SERVIZI PER LA PA & ESCo

In qualità di Energy Service Company (ESCo) accreditata GSE e parte del gruppo SGR Efficienza Energetica, siamo il partner ideale per guidare gli Enti Pubblici, massimizzando l'efficienza e sfruttando ogni opportunità di finanziamento.



Riqualificazione della rete di illuminazione pubblica 2023



Amministrazione Pubblica



Relamping e Monitoring



1.701.226,00 euro



Fondi Regionali



2.020 punti luce

Il cliente

L'obiettivo

L'intervento

Telese Terme (BN)

Telese Terme, un comune italiano situato a circa 30 km da Benevento e ai piedi del Monte Pugliano, è noto per le sorgenti di acqua sulfurea che alimentano le terme locali e per le sue doline, formate dall'erosione delle rocce carbonatiche. Con una popolazione di circa 7.700 abitanti, il comune ha una forte vocazione turistica.

L'intervento prevedeva la riqualificazione della rete di illuminazione pubblica cittadina sotto il profilo energetico e funzionale, garantendo quindi un minor consumo energetico ed una gestione informatizzata degli impianti.

Grazie alle sinergie sviluppate con i propri partner, Menowatt ge, in qualità di ESCo aggiudicataria, ha terminato i lavori che hanno interessato tutto il territorio cittadino in soli 102 giorni. Gli interventi hanno quindi interessato la sostituzione di tutti i corpi illuminanti con nuovi apparecchi LED e l'implementazione di un sistema di telecontrollo. È stata inoltre prevista l'estensione della rete di illuminazione nei tratti precedentemente non serviti, la sostituzione dei pali divelti con pali nuovi e la ristrutturazione dei quadri elettrici dell'impianto. Grazie inoltre alla collaborazione con Omnicon, la piattaforma Level4 permette l'integrazione degli impianti in una rete intelligente e consente la comunicazione con un sistema di gestione centralizzato. Questa interconnessione garantisce un monitoraggio continuo ed una analisi degli impianti in grado di adattarsi alle esigenze del territorio.

Risultati

Consumo vettori energetici baseline

Energia elettrica da rete	946.827 kWh/anno
Energia primaria	177,1 tep/anno
Emissioni CO₂	241.441 kg/anno

Consumo vettori energetici atteso/rendicontato

Energia elettrica da rete	307.759 kWh/anno
Energia primaria	57,6 tep/anno
Emissioni CO₂ attese	78.479 kg/anno

Risparmio energetico atteso/rendicontato

Energia elettrica rispar.	639.068 kWh/anno
Energia primaria rispar.	119,5 tep/anno
Emissioni CO₂	162.962 kg/anno
Alberi equivalenti	5.432 alberi

Riqualificazione della rete di illuminazione pubblica 2022



Amministrazione Pubblica



Illuminazione pubblica e smart city



749.561,57 €



Titoli di Efficienza Energetica



1.689 punti luce

Il cliente

L'obiettivo

L'intervento

Cupra Marittima (AP)

Il Comune di Cupra Marittima appartiene al comprensorio della Riviera delle Palme del basso litorale marchigiano. Nota come località turistica balneare in continuo sviluppo, ha ricevuto negli anni numerosi riconoscimenti, tra cui la Bandiera Blu. Si estende su un territorio di 17,34 km² che va dalla costa alle prime colline in entroterra per una popolazione totale di poco più di 5.300 abitanti.

Riqualificazione della rete di illuminazione pubblica sotto il profilo energetico e funzionale con un minor consumo energetico ed un livello di gestione elevato grazie anche ad una informatizzazione degli impianti. Implementazione di una rete di videosorveglianza ed integrazione con sistemi di monitoraggio ambientale in ottica smart city.

In qualità di ESCo (Energy Service Company) aggiudicataria di una procedura di Partenariato Pubblico Privato (PPP) in project financing, Menowatt Ge si è occupata della progettazione, riqualificazione e successiva gestione del servizio di illuminazione pubblica per il Comune di Cupra Marittima.

I lavori hanno interessato l'intero territorio comunale con la sostituzione degli apparecchi illuminanti esistenti con nuove armature a tecnologia LED ad alta efficienza e l'implementazione di un sistema di telecontrollo per la gestione e regolazione smart dell'impianto. Sono stati realizzati inoltre interventi di messa in sicurezza ed ampliamento degli impianti, oltre che l'integrazione con un sistema di videosorveglianza cittadina.

Risultati

Consumo vettori energetici baseline

Energia elettrica da rete	686.344 kWh/anno
Energia primaria	128,3 tep/anno
Emissioni CO₂	175.018 kg/anno

Consumo vettori energetici atteso/rendicontato

Energia elettrica da rete	245.815 kWh/anno
Energia primaria	46,0 tep/anno
Emissioni CO₂ attese	62.683 kg/anno

Risparmio energetico atteso/rendicontato

Energia elettrica rispar.	440.529 kWh/anno
Energia primaria rispar.	82,4 tep/anno
Emissioni CO₂	112.335 kg/anno
Alberi equivalenti	3.744 alberi



Amministrazione Pubblica



illuminazione pubblica e smart metering



472.364,98 €



Titoli di Efficienza Energetica



863 punti luce e 1.540 smart meters

Il cliente

L'obiettivo

L'intervento

Paulilatino (OR)

Il Comune di Paulilatino sorge sull'altopiano basaltico di Abbasanta, nel cuore della Sardegna centro-occidentale. Noto per la sua ricchissima eredità archeologica, in particolare per la presenza del celebre pozzo sacro di Santa Cristina, rappresenta un importante centro della cultura e delle tradizioni agropastorali della regione. Si estende su un territorio di 103,66 km² e conta una popolazione di poco più di 2.100 abitanti.

Rinnovo del parco contatori della rete idrica con nuovi smart meters ed attivazione di una rete radio per servizi di smart metering. Riqualificazione della rete di illuminazione pubblica sotto il profilo energetico e funzionale con un minor consumo energetico ed un livello di gestione elevato grazie anche ad una informatizzazione degli impianti.

Il progetto ha previsto un approccio integrato che unisce l'efficientamento energetico dell'illuminazione pubblica alla creazione di una rete intelligente per servizi avanzati. È stata attivata una rete per la gestione dei servizi di Smart Metering e l'installazione di contatori intelligenti, con un focus innovativo sulla rete idrica: una tecnologia che, sfruttando l'infrastruttura di illuminazione pubblica, permette la lettura a distanza dei contatori dell'acqua. Menowatt ge inoltre, in qualità di ESCo, ha svolto la progettazione ed i lavori di adeguamento normativo ed efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione. Oltre alla sostituzione completa degli apparecchi di illuminazione con nuovi apparecchi a led, l'intervento ha incluso anche l'installazione di nuovi quadri elettrici e il rinnovo dei pali, garantendo la messa in sicurezza e l'adeguamento normativo dell'intera infrastruttura. Viene svolto infine il servizio di gestione e manutenzione degli impianti con durata pluriennale nell'ambito dell'affidamento in Project Financing.

Risultati

Consumo vettori energetici baseline

Energia elettrica da rete	416.410 kWh/anno
Energia primaria	77,9 tep/anno
Emissioni CO₂	106.185 kg/anno

Consumo vettori energetici atteso/rendicontato

Energia elettrica da rete	116.312 kWh/anno
Energia primaria	21,8 tep/anno
Emissioni CO₂ attese	29.660 kg/anno

Risparmio energetico atteso/rendicontato

Energia elettrica rispar.	300.098 kWh/anno
Energia primaria rispar.	56,1 tep/anno
Emissioni CO₂	76.525 kg/anno
Alberi equivalenti	2.551 alberi



Amministrazione Pubblica



Edifici, lampade votive, illuminazione pubblica



729.288,50 €



Titoli di Efficienza Energetica, Conto Termico



1.147 punti luce - 5 edifici 3 impianti sportivi

Il cliente

L'obiettivo

L'intervento

San Lorenzo in Campo (PU)

Il Comune di San Lorenzo in Campo è situato nel cuore delle colline marchigiane, in provincia di Pesaro e Urbino, e sorge nella media valle del fiume Cesano. Conosciuto per la sua imponente abbazia benedettina e per la produzione del farro di San Lorenzo, è un borgo ricco di storia, cultura e tradizioni enogastronomiche. Il suo territorio si estende per 28,81 km² e accoglie una popolazione di circa 3.200 abitanti.

Rinnovo del parco contatori della rete idrica con nuovi smart meters ed attivazione di una rete radio per servizi di smart metering. Riqualificazione della rete di illuminazione pubblica sotto il profilo energetico e funzionale con un minor consumo energetico ed un livello di gestione elevato grazie anche ad una informatizzazione degli impianti.

Per il Comune di San Lorenzo in Campo, l'ATI composta da Menowatt Ge, Gruppo SGR e Intervento Pronto gestisce un innovativo progetto basato su un modello di Global Service. Questo approccio integrato unifica la progettazione, realizzazione e gestione di illuminazione pubblica, edifici comunali e lampade votive. Gli interventi chiave hanno previsto la riqualificazione completa a LED di tutti i punti luce (pubblici e votivi) con l'implementazione di sistemi di telecontrollo. Per gli edifici, sono previsti l'efficientamento degli impianti di riscaldamento, l'installazione di fotovoltaico e il relamping degli interni. Il progetto rappresenta un modello virtuoso di gestione integrata, finalizzato a massimizzare l'efficienza energetica e migliorare la qualità dei servizi al cittadino con un unico partner specializzato.

Risultati

Consumo vettori energetici baseline

Energia elettrica da rete	550.237 kWh/anno
Energia primaria	102,9 tep/anno
Emissioni CO₂	140.310 kg/anno

Consumo vettori energetici atteso/rendicontato

Energia elettrica da rete	172.305 kWh/anno
Energia primaria	32,2 tep/anno
Emissioni CO₂ attese	43.938 kg/anno

Risparmio energetico atteso/rendicontato

Energia elettrica rispar.	377.932 kWh/anno
Energia primaria rispar.	70,7 tep/anno
Emissioni CO₂	96.373 kg/anno
Alberi equivalenti	3.212 alberi



INCENTIVI

INCENTIVI TEE

Chiamati anche Titoli di Efficienza Energetica (TEE), i certificati bianchi sono il principale meccanismo di incentivazione dell'efficienza energetica nel settore industriale, delle infrastrutture a rete, dei servizi e dei trasporti.

Il GSE riconosce un certificato per ogni TEP di risparmio conseguito grazie alla realizzazione dell'intervento di efficienza energetica. Su indicazione del GSE, i certificati vengono poi emessi dal Gestore dei Mercati Energetici (GME) su appositi conti. I certificati bianchi possono essere scambiati e valorizzati sulla piattaforma di mercato gestita dal GME o attraverso contrattazioni bilaterali. A tal fine, tutti i soggetti ammessi al meccanismo sono inseriti nel Registro Elettronico dei Titoli di Efficienza Energetica del GME. Il nostro approccio include:

- **Censimento e Audit Energetico:** mappatura completa e analisi dei consumi per un progetto su misura.
- **Progettazione:** sviluppo di un progetto conforme alle normative di settore e ottimizzato per comfort e risparmio.
- **Finanziamento del 100% dell'intervento:** copertura del 100% dell'investimento, con un piano di rientro basato sui risparmi energetici generati.
- **Fornitura e Installazione:** selezione delle migliori tecnologie e installazione dei nostri sistemi di telecontrollo.
- **Gestione e Manutenzione:** presa in carico completa degli impianti per tutta la durata contrattuale.

CONTO TERMICO

Il Conto Termico è un incentivo statale che sostiene la Pubblica Amministrazione nella realizzazione di interventi di efficienza energetica e nell'utilizzo di fonti rinnovabili per la produzione di calore.

Grazie al Conto Termico, le PA possono recuperare fino al 65% della spesa sostenuta per lavori che migliorano le prestazioni energetiche degli edifici o degli impianti.

COSA FINANZIA
Sostituzione di caldaie tradizionali con generatori ad alta efficienza o pompe di calore.
Installazione di impianti solari termici.
Riqualificazione dell'involucro edilizio (coibentazioni, serramenti, ecc.).
Illuminazione efficiente e sistemi di gestione energetica negli edifici pubblici.

COME FUNZIONA
 SGR Efficienza Energetica accompagna il Comune in ogni fase: analisi energetica, progettazione, realizzazione e richiesta dell'incentivo. L'incentivo viene erogato direttamente dal GSE (Gestore dei Servizi Energetici) in tempi brevi - da pochi mesi fino a un massimo di due anni. In molti casi, è possibile combinare il Conto Termico con altre forme di finanziamento, riducendo al minimo l'investimento a carico dell'ente.

I VANTAGGI PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

- Recupero immediato delle risorse investite.
- Riduzione dei consumi e delle emissioni.
- Edifici più efficienti e confortevoli.
- Procedure snelle grazie all'assistenza tecnica di SGR Efficienza Energetica.
- Valorizzazione del territorio, con interventi che generano benefici ambientali e sociali.



Riquilificazione della rete di illuminazione pubblica 2023



Amministrazione Pubblica



Relamping e Monitoring



1.701.226,00 euro



Fondi Regionali



2.020 punti luce

Il cliente

L'obiettivo

L'intervento

Argenta (FE)

Situata nella parte meridionale della provincia di Ferrara, al confine con la Romagna, il Comune di Argenta presenta un vasto territorio in gran parte compreso nel Parco regionale del Delta del Po. Caratterizzato da un paesaggio prevalentemente pianeggiante e ricco di corsi d'acqua, è un centro di rilievo per le sue oasi naturalistiche e per la memoria storica legata alla Seconda Guerra Mondiale. Si estende su una superficie di 311,67 km² e conta una popolazione di circa 20.900 abitanti.

Riquilificazione della rete di illuminazione pubblica sotto il profilo energetico e funzionale con un minor consumo energetico ed un livello di gestione elevato grazie anche ad una informatizzazione degli impianti. Predisposizione di una infrastruttura di rete smart per servizi a valore aggiunto.

Su committenza di Soelia S.p.A., Menowatt Ge ha curato la progettazione di un intervento che trasforma l'illuminazione pubblica di Argenta in un'infrastruttura urbana intelligente e multifunzionale, andando ben oltre il semplice efficientamento energetico. Il cuore del progetto è l'implementazione di un sistema di telecontrollo e telegestione per il monitoraggio da remoto e la regolazione dinamica del flusso luminoso su quasi 8.000 nuovi punti luce a LED. Forte attenzione anche rispetto all'integrazione di servizi a valore aggiunto per incrementare la sicurezza e la qualità della vita dei cittadini. Sono infatti previsti nuovi attraversamenti pedonali illuminati per garantire la massima visibilità e sicurezza per i pedoni e l'ampliamento della rete di illuminazione pubblica. L'intervento ha previsto inoltre l'ammodernamento strutturale con la sostituzione di sostegni e quadri elettrici e lo svolgimento del servizio di gestione e manutenzione pluriennale degli impianti in collaborazione con Hera Luce.

Risultati

Consumo vettori energetici baseline

Energia elettrica da rete	1.984.909 kWh/anno
Energia primaria	371,2 tep/anno
Emissioni CO₂	506.152 kg/anno

Consumo vettori energetici atteso/rendicontato

Energia elettrica da rete	715.654 kWh/anno
Energia primaria	133,8 tep/anno
Emissioni CO₂ attese	182.492 kg/anno

Risparmio energetico atteso/rendicontato

Energia elettrica rispar.	1.269.255 kWh/anno
Energia primaria rispar.	237,4 tep/anno
Emissioni CO₂	323.660 kg/anno
Alberi equivalenti	10.789 alberi



Illuminazione pubblica e smart city 2021



Amministrazione Pubblica



Illuminazione pubblica e smart city



1.090.853,60 €



Titoli di Efficienza Energetica



2.679 punti luce

Il cliente

L'obiettivo

L'intervento

Rivalta di Torino

Il Comune di Rivalta di Torino è situato nella prima cintura metropolitana a ovest di Torino, estendendosi tra la pianura e le prime alture prealpine della Val Sangone. Il suo territorio è caratterizzato dalla presenza del fiume Sangone e da un pregevole centro storico dominato dal castello medievale degli Orsini. Importante polo residenziale e produttivo, si estende su una superficie di 25,11 km² e conta una popolazione di oltre 20.000 abitanti.

Riquilificazione della rete di illuminazione pubblica sotto il profilo energetico e funzionale con un minor consumo energetico ed un livello di gestione elevato grazie anche ad una informatizzazione degli impianti. Predisposizione di una infrastruttura di rete smart per servizi a valore aggiunto.

Menowatt Ge ha progettato per il Comune di Rivalta di Torino un'infrastruttura di illuminazione pubblica evoluta, che diventa la spina dorsale per lo sviluppo di una vera e propria Smart City, ponendo al centro la sicurezza e i servizi innovativi per i cittadini. Il progetto, che prevede la sostituzione di oltre 5.300 punti luce con tecnologia LED, è governato da un sistema di telecontrollo che permette una gestione intelligente e dinamica dell'illuminazione sull'intero territorio comunale. L'infrastruttura è stata concepita inoltre per integrare numerosi servizi a valore aggiunto, trasformando i pali della luce in hub tecnologici multifunzione.

Risultati

Consumo vettori energetici baseline

Energia elettrica da rete	1.577.440 kWh/anno
Energia primaria	295,0 tep/anno
Emissioni CO₂	402.247 kg/anno

Consumo vettori energetici atteso/rendicontato

Energia elettrica da rete	738.911 kWh/anno
Energia primaria	138,2 tep/anno
Emissioni CO₂ attese	188.422 kg/anno

Risparmio energetico atteso/rendicontato

Energia elettrica rispar.	838.529 kWh/anno
Energia primaria rispar.	156,8 tep/anno
Emissioni CO₂	213.825 kg/anno
Alberi equivalenti	7.127 alberi

PROJECT FINANCING

Il project financing è il modo con cui **SGR Efficienza Energetica affianca i Comuni nella realizzazione di interventi di riqualificazione energetica**, in particolare sugli impianti di illuminazione pubblica.

In pratica, ci occupiamo di tutto: dalla progettazione alla realizzazione, partendo dalle esigenze specifiche dell'amministrazione - sicurezza, risparmio, qualità della luce.

L'investimento iniziale è sostenuto da noi, così il Comune non deve anticipare risorse e può contare su un partner tecnico e finanziario solido.

Il rientro dell'investimento avviene nel tempo, grazie ai risparmi energetici generati dai nuovi impianti: meno consumi, meno emissioni, più efficienza.

I VANTAGGI PER I COMUNI

- Nessun impatto immediato sul bilancio
- Procedure snelle e tempi certi.
- Tecnologie all'avanguardia per sicurezza e sostenibilità.
- Risparmio energetico garantito e misurabile.
- Condivisione del rischio con un partner esperto e affidabile.

Con il project financing, SGR Efficienza Energetica diventa un alleato dei territori: **trasformiamo l'efficienza in valore concreto, aiutando i Comuni a illuminare il futuro in modo più sostenibile, sicuro e intelligente.**

IL PROJECT FINANCING: SIGNIFICATO E APPLICAZIONE

Il Project Financing (finanza di progetto) è uno strumento che consente di realizzare opere pubbliche grazie al coinvolgimento di capitali privati, riducendo l'impatto immediato sulla finanza pubblica.

In Italia, la sua disciplina nasce con la *Legge Merloni* (L. 415/1998) e si consolida con il *Codice dei contratti pubblici* (D.Lgs. 163/2006), poi modificato dal D.Lgs. 152/2008. Contrariamente a quanto spesso si pensa, la finanza di progetto **non è una procedura amministrativa, bensì una tecnica finanziaria:** il progetto si autofinanzia attraverso i ricavi generati dalla gestione dell'opera.

La normativa italiana riconduce la finanza di progetto al concetto europeo di *partenariato pubblico-privato* (PPP), cooperazione tra enti pubblici e operatori privati per finanziare, costruire o gestire infrastrutture e servizi. Il PPP **può assumere forme contrattuali, come le concessioni di lavori e servizi, o istituzionali, come le società miste.** Il project financing appartiene alla prima categoria.

Il legislatore, per favorire l'afflusso di capitali privati, ha previsto specifiche procedure che

portano comunque alla stipula di un **contratto di concessione**. Tale contratto regola i rapporti tra amministrazione e concessionario, distinguendo due tipologie principali:

- **Concessione con ricorso al mercato** (opere calde), in cui il privato progetta, costruisce e gestisce l'opera traendone profitto dai ricavi d'uso (es. parcheggi);
- **Concessione con utilizzazione diretta** (opere fredde), dove l'amministrazione è anche utente del servizio (es. sedi comunali), corrispondendo al concessionario un canone periodico che remunera investimento e gestione.

Entrambe le formule permettono di superare i vincoli di bilancio, differendo i pagamenti e spostando sul privato parte del rischio operativo. Tuttavia, l'amministrazione deve garantire che l'eventuale insuccesso del concessionario non comprometta il servizio pubblico, prevedendo meccanismi di tutela e di equilibrio economico-finanziario.

In sostanza, il project financing è un sistema integrato di progettazione, costruzione, gestione e finanziamento. Il privato ottiene la concessione e si fa carico dell'investimento; il rimborso avviene tramite i flussi di cassa generati dall'opera o dai canoni

pubblici. La banca o l'ente finanziatore valuta la sostenibilità del progetto in base alla sua capacità di generare ricavi, più che alla solidità patrimoniale del promotore.

La formula tipica prevede la costituzione di una **società di progetto (SPV)**, soggetto giuridico autonomo che gestisce esclusivamente l'iniziativa, garantendo trasparenza e isolamento dei rischi. Questo consente una chiara distribuzione di costi e benefici tra le parti coinvolte: amministrazione, concessionario, finanziatori e gestori.

Nata nei paesi anglosassoni come Private Finance Initiative, la finanza di progetto si è diffusa anche in Europa continentale per far fronte alla scarsità di risorse pubbliche e ai vincoli sul debito.

Il suo successo dipende dalla capacità di creare un equilibrio tra interesse pubblico e ritorno economico privato, attraverso contratti chiari e sostenibili nel lungo periodo.

In conclusione, la finanza di progetto rappresenta un **modello evoluto di collaborazione pubblico-privato**, che consente di realizzare infrastrutture e servizi senza gravare immediatamente sui bilanci pubblici, con un approccio orientato alla sostenibilità, alla qualità e all'efficienza gestionale.





CER

Comunità Energetiche Rinnovabili

Generiamo energia insieme.
Non è più una chimera. **Oggi è possibile produrre e condividere energia da fonti rinnovabili** che ti faccia risparmiare. Non farti trovare impreparato.

UN'ORGANIZZAZIONE DI CITTADINI, AZIENDE O ISTITUZIONI LOCALI

Le Comunità Energetiche Rinnovabili si basano sull'idea di un modello energetico distribuito, in cui la produzione di energia avviene attraverso piccoli impianti diffusi sul territorio in modo da poter gestire e consumare energia rinnovabile a livello locale.

Come spiega il GSE

Una comunità energetica rinnovabile è un soggetto giuridico che si basa sulla partecipazione aperta e volontaria (a condizione che, per le imprese private, la partecipazione alla comunità di energia rinnovabile non costituisca l'attività commerciale e/o industriale principale) ed è autonomo (...) il cui obiettivo principale è fornire benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità ai propri azionisti o membri o alle aree locali in cui opera, piuttosto che profitti finanziari.

I BENEFICI DELLA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE



AMBIENTALE

Grazie all'aumento della produzione di energia da fonti rinnovabili, in particolare attraverso l'uso di pannelli solari fotovoltaici, è possibile ridurre le emissioni di CO₂ e di altre sostanze inquinanti nell'ambiente.

ECONOMICO

In aggiunta ai vantaggi derivanti dall'autoconsumo e dalla riduzione dell'esposizione ai costi di mercato in aumento, sono inclusi incentivi doppi per la produzione di energia e agevolazioni fiscali riguardanti l'installazione degli impianti.



SOCIALE

La solidarietà e la cooperazione tra le persone possono aiutare a sostenere coloro che si trovano in una situazione di povertà energetica, mentre la riduzione dei costi sociali dell'inquinamento ambientale è un altro obiettivo importante che si può perseguire.

Le testimonianze di chi ci ha scelto



Con Menowatt GE abbiamo realizzato a Rivalta di Torino un'infrastruttura di illuminazione pubblica evoluta, cuore pulsante della futura Smart City. Un progetto che unisce tecnologia e sostenibilità, con oltre 5.300 punti luce LED gestiti da un sistema di telecontrollo intelligente. Un investimento per la sicurezza, l'efficienza e i servizi innovativi dedicati ai cittadini.

Sergio Muro

Sindaco / **Comune di Rivalta di Torino**



Con Menowatt GE abbiamo realizzato un intervento che unisce innovazione ed efficienza: la riqualificazione dell'illuminazione pubblica e l'introduzione dello smart metering per i contatori dell'acqua. Un progetto che rende Paulilatino più moderna e sostenibile, offrendo alla cittadinanza un servizio davvero contemporaneo e al passo coi tempi.

Domenico Gallus

Sindaco / **Comune di Paulilatino**



Grazie al progetto realizzato con Menowatt GE, Cupra Marittima ha compiuto un importante passo verso la sostenibilità e la sicurezza. L'efficientamento dell'illuminazione pubblica ha ridotto i consumi energetici e migliorato la qualità della luce nelle nostre strade. L'implementazione del sistema di videosorveglianza garantisce oggi maggiore tranquillità e tutela per cittadini e visitatori.

Alessio Piersimoni

Sindaco / **Comune di Cupra Marittima**



Grazie alla collaborazione con Menowatt GE, Telesse Terme ha potuto riqualificare in tempi record la propria illuminazione pubblica, accedendo con successo al contributo regionale. Un intervento rapido e di qualità che migliora l'efficienza energetica e la sicurezza della città. Un esempio virtuoso di sinergia tra amministrazione e partner tecnologici.

Pasquale Carofano

Sindaco / **Comune di Telesse Terme**



www.menowattge.it · info@menowattge.it

Menowatt Ge Spa
Via della Civiltà 18
Loc. Marina Palmense - 63900 Fermo (FM)