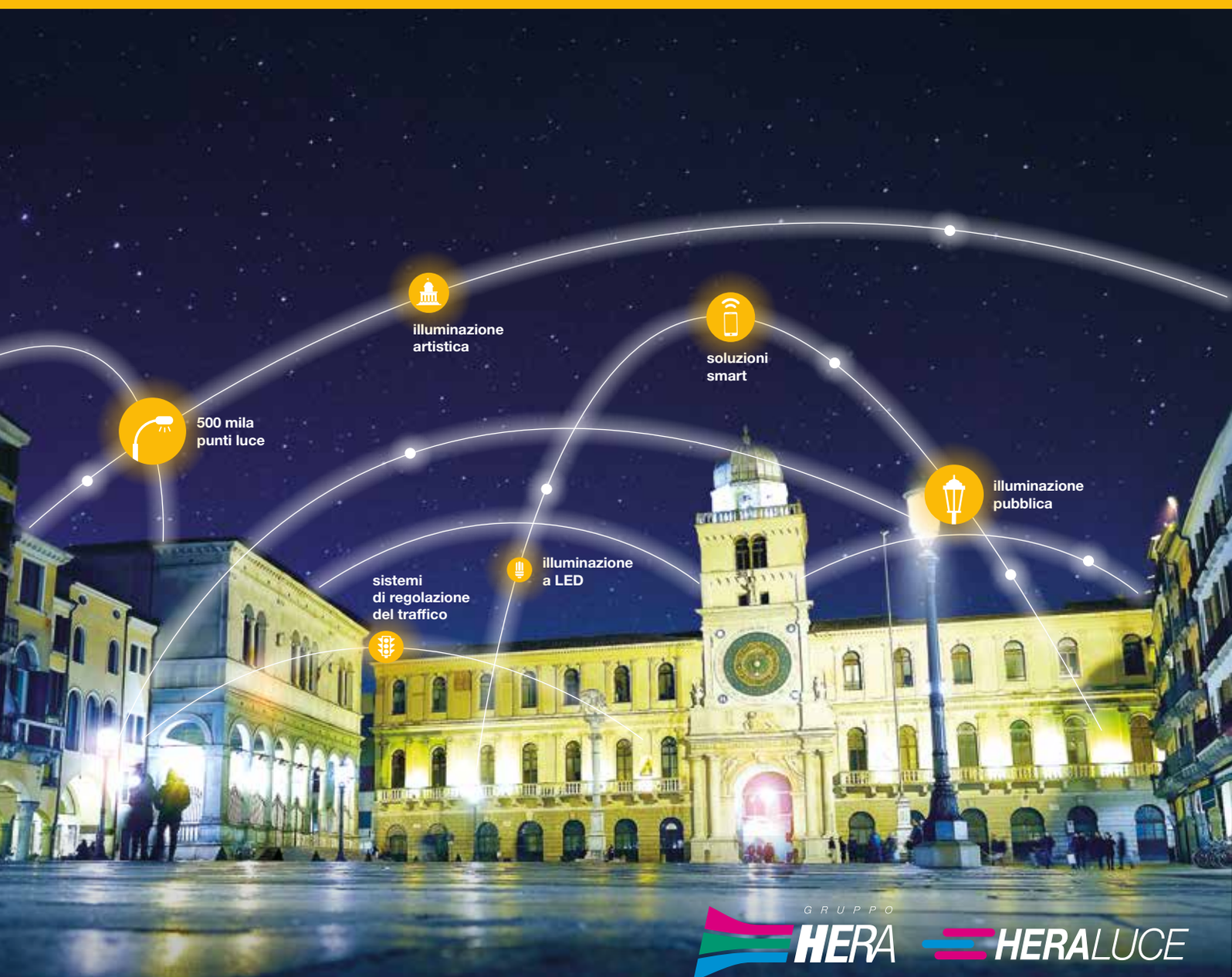


GRUPPO **HERA**

HERA LUCE

Diamo nuova luce alla città che ami



500 mila
punti luce



illuminazione
artistica



soluzioni
smart



illuminazione
pubblica



sistemi
di regolazione
del traffico



illuminazione
a LED

PUNTI LUCE GESTITI (OLTRE 540 MILA)



HERA LUCE, IL PARTNER NAZIONALE PER **ILLUMINARE LA CITTÀ CHE AMI**

La società è tra i principali operatori nazionali nell'illuminazione pubblica, leader nella sostenibilità e nelle soluzioni per *smart city*

Hera Luce è la società di illuminazione pubblica del Gruppo Hera. La società è **detenuta al 100% da AcegasApsAmga**, la principale multiutility del Nordest attiva nei servizi ambientali, nel ciclo idrico integrato e nella distribuzione energetica, controllata a sua volta da **Hera Spa**.

L'azienda, a partire dal 1° gennaio 2018, ha incorporato l'ex divisione illuminazione pubblica di AcegasApsAmga, **arrivando a servire più di 180 comuni in Italia per una gestione complessiva che supera i 540 mila punti luce**: una dimensione che la colloca fra i principali operatori nazionali del settore.

Hera Luce declina l'orientamento all'**economia circolare** e alla **sostenibilità** del Gruppo Hera nei **servizi di city lighting** attraverso soluzioni improntate alla più alta efficienza energetica e alla circolarità di tutti i componenti del sistema di illuminazione pubblica.

Inoltre Hera Luce, è attiva nello sviluppo di soluzioni smart a servizio delle città che desiderano integrarsi in un modello virtuoso di economia circolare (**circular smart city**). Ad esempio, attraverso la gestione intelligente del traffico, lo sviluppo di reti evolute (ad es. Wi-Fi, videosorveglianza o reti a servizio dell'Internet of things - **IoT**) e l'installazione di colonnine di ricarica per veicoli elettrici.



Member of
**Dow Jones
Sustainability Indices**

Powered by the S&P Global CSA

Hera è la prima multiutility italiana ad essere inclusa nel Dow Jones Sustainability Index (DJSI), uno dei più autorevoli indici borsistici mondiali di valutazione della responsabilità sociale, gestito da S&P Global, che seleziona le maggiori aziende del mondo in base alle migliori performance di sostenibilità in tutte le dimensioni ESG (environment, social, governance).

HERA, UN **GRANDE GRUPPO** ORIENTATO A INNOVAZIONE E VALORE CONDIVISO

Hera Luce è una società controllata interamente da AcegasApsAmga, parte integrante del Gruppo Hera, un modello imprenditoriale unico in Italia. Nata nel 2002 dall'aggregazione di 11 aziende municipalizzate emiliano-romagnole, prima esperienza nazionale di questo tipo, Hera nel tempo ha intrapreso un cammino di **crescita costante ed equilibrata**, incorporando nel Gruppo altre società attive negli stessi ambiti.

Quotata in Borsa dal 2003, Hera ha compiuto 15 anni il 1° novembre 2017 ed è oggi tra le maggiori multiutility nazionali, operativa principalmente nei settori ambiente, idrico, illuminazione pubblica ed energia (distribuzione e vendita di energia elettrica, gas e servizi energia).

Hera è una società a prevalente capitale pubblico, con oltre 110 soci pubblici che detengono circa il 46,4% del capitale sociale.

L'ECONOMIA CIRCOLARE E LA SOSTENIBILITÀ



L'attività del Gruppo Hera è da sempre orientata a una **forte attenzione alla sostenibilità e alla circolarità delle risorse**.

In particolare, tale impegno si è rafforzato recentemente anche con il suo ingresso nel **CE100**, il programma della Fondazione Ellen MacArthur sul tema della transizione all'economia circolare. Hera è inoltre entrata a far parte della **Fondazione Global Compact Network Italia**, rete italiana del Global Compact, alla quale aderiscono le oltre 50 organizzazioni maggiormente impegnate nel raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità ONU al 2030.

L'azienda traguarda i propri obiettivi strategici adottando un approccio a **valore condiviso**. Ciò significa che gli obiettivi industriali e la conseguente rendicontazione sono valorizzati computando la quota di marginalità che incide anche sul raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile del Pianeta stabiliti dall'**Agenda 2030 delle Nazioni Unite**.

Per maggiori informazioni è possibile consultare:

- www.gruppohera.it
- www.ellenmacarthurfoundation.org
- www.globalcompactnetwork.org

422,5
mln di euro

*39% del margine
operativo lordo totale
del Gruppo*

risorse

energia

territorio

UN MONDO DI SERVIZI PER IL TUO FUTURO

Riqualificazione: illuminazione efficiente per l'economia circolare

Grazie all'uso di apparecchiature a LED (light emitting diode) e agli sviluppi più aggiornati della tecnologia, Hera Luce cura progetti di riqualificazione dell'illuminazione pubblica, caratterizzati da alti standard di efficienza energetica e ridotto impatto ambientale.

Inoltre, grazie alla competenza distintiva di Hera Luce nello studio della circolarità materica è possibile progettare nuovi impianti con materiali recuperabili fino al 99%, comprendendo non solo gli apparecchi illuminanti ma anche gli impianti elettrici di supporto. L'attenzione all'impatto ambientale si concretizza anche attraverso lo studio molto attento dei livelli di illuminazione e dell'orientamento dei fasci di luce, per minimizzare l'inquinamento luminoso.

Grazie alla profonda conoscenza del mercato delle tecnologie e all'expertise nella gestione, Hera Luce offre alle Amministrazioni soluzioni "chiavi in mano", anche sul modello contrattuale **Energy Service Company (Esco)**, per la riqualificazione di tutto o di parte dell'illuminazione pubblica cittadina, sostenendo gli investimenti di riqualificazione e condividendo i benefici ambientali con i Comuni interessati.

Gestione: tempestività ed efficienza

Attraverso un innovativo sistema di telegestione, Hera Luce garantisce il presidio di ogni punto luce e l'attivazione immediata dei servizi di supporto e manutenzione in caso di anomalie.

Hera Luce si avvale delle più moderne tecniche di manutenzione predittiva degli impianti, che coniugano gli algoritmi di Intelligenza Artificiale con l'esperienza maturata negli anni per offrire un servizio resiliente nel rispondere efficacemente all'impatto delle calamità e delle emergenze.

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Efficienza, sostenibilità e innovazione

Il cuore dell'attività di Hera Luce è rappresentato dall'illuminazione pubblica. Già in fase di progetto, la società garantisce un servizio completo e trasparente, per permettere alle Amministrazioni di decidere consapevolmente e monitorare al meglio la qualità del servizio erogato.

Redazione di progetti di fattibilità tecnico-economica ed esecutivi



Redazione di piani regolatori della luce in collaborazione con le Amministrazioni comunali

Gestione del catastrale degli impianti di pubblica illuminazione

Progettazione illuminotecnica di qualità della luce



Semafori

Hera Luce contribuisce alla sicurezza e alla qualità della vita delle città attraverso l'implementazione e la gestione di sistemi di regolazione del traffico, attraverso una metodologia innovativa capace di processare grandi quantità di dati, per fornire un contributo intelligente nella pianificazione dei flussi di traffico, anche con funzionalità predittive.

Dispositivi per ipovedenti

Un'esperienza qualificante di Hera Luce è l'installazione di dispositivi acustici di nuova generazione per ipovedenti associati ai passaggi pedonali semaforizzati di nuova costruzione, per consentire anche ai cittadini non vedenti di vivere pienamente la città.

Rilevamento infrazioni

Hera Luce progetta e sviluppa soluzioni avanzate per la sicurezza della città, fra cui il rilevamento delle infrazioni stradali a supporto delle forze dell'ordine. Queste soluzioni apportano numerosi vantaggi, fra cui:

- **funzionamento 24h in qualsiasi condizione meteo e di luminosità;**
- **grande capacità di elaborazione e memorizzazione dati;**
- **funzionamento completamente automatico;**
- **connessione alla centrale per il controllo a distanza, lo scarico automatico delle infrazioni, l'invio di allarmi;**
- **risparmio di tempo nella gestione del dispositivo e nella creazione di verbali grazie alla interfaccia software;**
- **infrazioni documentate in modo estremamente dettagliato.**

Oltre alle apparecchiature dotate di omologazione ministeriale utilizzabili a scopo sanzionatorio, sono disponibili diverse soluzioni come ad esempio i dispositivi per il censimento del traffico e i dissuasori di velocità.

Videosorveglianza

Hera Luce propone una piattaforma scalabile e flessibile che consente la libera installazione dell'hardware che meglio si adatta alle esigenze dell'Amministrazione cliente: non solo telecamere, ma anche sistemi di controllo accessi, apparecchi TVCC e tecnologie di analisi video.

Il rivoluzionario motore metadata consente l'integrazione dei dati provenienti da diverse fonti, trasformandoli in informazioni utili alle scelte strategiche della cosiddetta *smart city*.



Reti Wi-Fi pubbliche

Sfruttando l'infrastruttura di illuminazione pubblica e il know-how nella gestione delle reti dati, Hera Luce, anche in collaborazione con Acantho, società di telecomunicazioni del Gruppo Hera, è in grado di sviluppare qualunque tipologia di rete Wi-Fi a copertura dei centri cittadini.

Reti a servizio delle città intelligenti

Grazie al know-how del Gruppo Hera, Hera Luce è il partner ideale per la gestione e lo sviluppo di reti per la veicolazione di *big data*, vere infrastrutture abilitanti per costruire città sempre più intelligenti e adattive.

Rientrano in quest'ambito anche i sensori per la produzione capillare del dato e le soluzioni di intelligence a servizio delle decisioni.

Di particolare interesse è il know-how recentemente acquisito dal Gruppo Hera nello sviluppo della nuova tecnologia LoRaWAN, fra le soluzioni più promettenti per la trasmissione dati a lunghe distanze con ridotto consumo di energia, dunque particolarmente adatta a gestire soluzioni di IoT (Internet of Things), in alternativa alle più costose reti 4G-5G.



GESTIONE E SICUREZZA DELLA MOBILITÀ CITTADINA

SERVIZI PER UNA CITTÀ SMART

PROJECT FINANCING: A FIANCO DELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE IN MODO AGILE ED EFFICACE

È uno strumento di grande efficacia che Hera Luce spesso propone per concretizzare i progetti di riqualificazione dell'illuminazione pubblica

Attraverso la proposta di *project financing*, Hera Luce si fa carico della realizzazione di un **progetto su misura per il territorio**, sulla base degli obiettivi indicati dall'Amministrazione. In forza del proprio know-how, Hera Luce è in grado di individuare le priorità di intervento, stimando esattamente i fabbisogni luminosi ed energetici, gli eventuali interventi di messa a norma e i risparmi di energia elettrica derivanti dalla sostituzione dei corpi illuminanti.

Tutto questo si traduce in un progetto *global service* in cui l'investimento nella completa riqualificazione dell'impianto effettuato da Hera Luce, si ripaga attraverso la **condivisione dei risparmi generati nel corso degli anni**, senza alcun aggravio per l'Amministrazione pubblica.

La finanza di progetto applicata alle soluzioni Hera Luce consente alle Amministrazioni pubbliche di finanziare la riqualificazione dell'illuminazione pubblica ricorrendo al capitale privato. Si possono così migliorare la sostenibilità delle comunità, la qualità dell'arredo urbano e la sicurezza dei cittadini, riversando gli oneri dell'intervento pubblico su Hera Luce che troverà la sua remunerazione, negli anni contrattuali, grazie alla condivisione con il Comune dei risparmi energetici realizzati anno per anno, durante la gestione dell'impianto. Il finanziamento permette dunque all'Amministrazione pubblica di trasferire al privato numerosi rischi di natura economica e di realizzare, a fronte dell'erogazione di un canone annuo, **un'ingente opera con limitato impatto sul bilancio**, nel rispetto dei vincoli europei del Patto di Stabilità.

I VANTAGGI IN SINTESI



Riduzione di costi per l'Amministrazione



Semplificazione delle procedure



Accelerazione dei tempi di realizzazione



Trasferimento dei rischi



Rispetto dei vincoli di bilancio



ALL'AVANGUARDIA NEI CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

I **Criteria Ambientali Minimi (CAM)** sono parametri che forniscono indicazioni per indirizzare gli enti pubblici verso l'acquisto per le loro forniture, di beni e servizi *green*, cioè con il minore impatto possibile sull'ambiente lungo l'intero ciclo di vita.

Nei servizi di illuminazione pubblica (IP), sull'impatto ambientale incide sia l'efficienza energetica che la recuperabilità a fine vita dei materiali che compongono l'impianto (lampade, cavi, apparati di controllo, ecc.): il cosiddetto **bilancio materico**, che i CAM valutano come premiante negli acquisti di servizi IP delle Amministrazioni pubbliche.

Hera Luce è fra le realtà europee più avanzate nello studio dell'impatto ambientale dei sistemi di illuminazione, con esperienze pionieristiche di sviluppo di impianti IP a ridottissimo impatto ambientale. Ad esempio, ha introdotto un sistema di misurazione della circolarità nel ciclo di vita per gli impianti di illuminazione, innovativo e unico nel suo genere. In virtù di questo know-how unico in Italia, la Società è il coordinatore tecnico per l'illuminazione pubblica dei tavoli del **Green Public Procurement (GPP)** presso il Ministero dell'Ambiente.

Per approfondimenti: www.heraluce.it



CERTIFICAZIONI: QUALITÀ, SICUREZZA E TUTELA AMBIENTALE PER ACCENDERE IL TUO MONDO

La politica delle certificazioni per Hera Luce rappresenta una garanzia per il cliente e un'attenzione concreta al territorio e ai lavoratori

Per assicurare il pieno presidio di servizi delicati e complessi, Hera Luce persegue una politica di miglioramento continuo volta ad assicurare la qualità di ogni ambito di attività:

dai processi operativi, agli impatti ambientali e sociali del proprio agire. Questo impegno è attestato dalle seguenti certificazioni.



UNI EN ISO 9001

Sistema di gestione della qualità

L'adozione del modello fissato nella norma garantisce la massima attenzione a tutti i processi che direttamente o indirettamente impattano sulla qualità finale del servizio fornito al cliente.



UNI EN ISO 14001

Sistema di gestione ambientale

La certificazione attesta l'impegno per la riduzione dell'impatto ambientale delle proprie attività.



UNI CEI EN ISO 50001

Sistema di gestione dell'energia

La norma consente di sviluppare e implementare politiche che prendano sistematicamente in considerazione la problematica relativa al consumo energetico in quanto permette di avviare, mantenere e migliorare un sistema di gestione dell'energia rispettando le disposizioni cogenti in materia di efficienza energetica.



UNI CEI 11352 – Gestione dell'energia per Esco (Energy Service Company) – Requisiti generali e lista di controllo per la verifica dei requisiti

La certificazione attesta che Hera Luce opera nell'ambito dei servizi energetici con la massima qualità e competenza, garantendo di saper sostenere tutto il processo di gestione dell'energia, dalla diagnosi energetica all'applicazione delle migliori tecnologie, dalla ricerca di finanziamenti e l'investimento di capitale proprio all'implementazione di sistemi di monitoraggio. Ai fini della norma, l'azienda al suo interno è anche dotata di figure professionali certificate EGE – Esperto gestione energia.



BS OHSAS 18001

Sicurezza e salute sul lavoro

La certificazione attesta la sicurezza e la salute dei lavoratori, sia attraverso la prevenzione, sia attraverso la formulazione di obiettivi e politiche specifiche.



SA8000

Responsabilità sociale d'impresa

La certificazione comprova l'impegno societario per l'impatto sociale della propria attività, in aggiunta alle condizioni alle quali operano dipendenti, partner e fornitori.



CQOP SOA – Qualificazione all'esecuzione di lavori pubblici

L'attestazione conferma che i prodotti, i processi, i servizi e i sistemi di qualità aziendali impiegati perseguono il principio della qualità, della professionalità e della correttezza. In particolare, l'azienda è in possesso delle seguenti categorie:

- **Categoria OG 10 classifica VIII** - Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua e impianti di pubblica illuminazione;
- **Categoria OS 9 classifica IV Bis** - Impianti per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico.

L'azienda, inoltre, ha ottenuto la qualificazione per prestazioni di progettazione e costruzione fino all'ottava qualifica.

L'INNOVAZIONE A SERVIZIO DELLE CIRCULAR SMART CITY DEL FUTURO

Hera Luce è partner dell'Osservatorio IoT- Internet Of Things del Politecnico di Milano, gruppo di lavoro che si propone di indagare le maggiori opportunità dell'IoT combinando la prospettiva tecnologica con quella manageriale. In particolare, la forte esperienza di Hera Luce approda nello scenario delle cosiddette **Circular Smart City**, ovvero modelli di città resilienti, rigenerative e inclusive, così come previsto dagli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda Onu 2030. Sul fronte della mobilità, Hera Luce ha sviluppato **sistemi semaforici** sempre più intelligenti, in grado di riconoscere, integrare e prevedere i flussi di veicoli e persone. La società ha, inoltre, messo a punto

un piano per l'installazione di **300 colonnine di ricarica per veicoli elettrici** entro il 2022 e la promozione di **bio-combustibile** ricavato dalla raccolta differenziata. In tema di servizi ambientali, Hera Luce vanta l'implementazione di una piattaforma esclusiva in grado di organizzare la raccolta dei rifiuti e la pulizia delle città ottimizzando i viaggi grazie ai **sensori** distribuiti e, grazie a un sistema di riconoscimento immagini sugli automezzi, permette di identificare la qualità di conferimento della raccolta porta a porta.

Per approfondimenti: www.osservatori.net/it/ricerche/osservatori-attivi/internet-of-things

L'IMPEGNO PER LA RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO

Hera Luce ha stretto un **accordo**, primo nel suo genere in Italia, con l'**Unione Astrofili Italiana (UAI)** e l'**International Dark Sky Association (IDA) Italian Section**, volto all'abbattimento dell'inquinamento luminoso e all'ottimizzazione energetica delle soluzioni luminose. Ciò per consentire risparmio di risorse e rendere possibile anche nelle città lo studio notturno della volta celeste.

Il protocollo d'intesa si prefigge di favorire la piena applicazione delle leggi regionali esistenti in materia d'illuminazione pubblica e del pacchetto energia, definito anche 20/20/20 (riduzione del 20% delle emissioni di gas a effetto serra, aumento fino al 20% del risparmio energetico e del consumo di fonti rinnovabili), approvato dal **Parlamento Europeo** nel 2008.

Sulla base dell'accordo, Hera Luce si è impegnata a realizzare impianti d'illuminazione che rispettino pienamente le prescrizioni delle leggi regionali. Hera Luce pone, dunque, una particolare attenzione nell'adottare sistemi di illuminazione che rispondano

ai seguenti criteri:

- **la limitazione del flusso di luce disperso verso il cielo;**
- **il raggiungimento della maggior efficienza energetica possibile.**

Il lavoro di Hera Luce nella salvaguardia del cielo stellato va oltre le indicazioni espresse dalle leggi regionali e si basa su un'attenta analisi del territorio e delle proprietà ottiche degli apparecchi illuminanti.

Poiché ogni Comune presenta proprie peculiarità, non solo dal punto di vista impiantistico, ma anche architettonico, occorre declinare gli aspetti di riduzione dell'inquinamento luminoso negli aspetti concreti di ogni situazione e pertanto individuare le migliori strategie attraverso un'analisi globale che non può essere ristretta alle sole indicazioni espresse dalla normativa regionale.



CASE HISTORY HERA LUCE

Tutta l'affidabilità e la qualità di Hera Luce raccontate in alcuni esempi di successo



PROJECT FINANCING: l'esperienza di Cervia (RA) e Lignano Sabbiadoro (UD)

Il Partenariato Pubblico Privato attuato con lo strumento della Finanza di

Progetto permette di realizzare la città del futuro sulle esigenze dell'Amministrazione. I comuni di Cervia e Lignano Sabbiadoro hanno scelto di



valorizzare la loro offerta turistica con soluzioni di arredo e sicurezza urbana, rinnovando la bellezza delle aree pedonali con un'illuminazione all'avanguardia.

Ogni Amministrazione può garantire alla sua comunità il miglior livello di servizio e una riqualifica personalizzata e sostenibile, contribuendo concretamente al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità ambientale e sociale.



LA MOBILITÀ SOSTENIBILE

Hera Luce è partner di Hera Comm, società di vendita di energia elettrica e gas naturale del Gruppo Hera, per la promozione della mobilità sostenibile. Il progetto comprende la progettazione, la realizzazione e la manutenzione delle colonnine di ricarica per veicoli elettrici, sviluppate con una forte attenzione alla sostenibilità dimostrata dall'indicatore di circolarità materica.



LUMINARIE:

si accende la città di Trieste

Per Hera Luce, illuminare le città significa anche coinvolgere i cittadini nelle occasioni importanti. Ecco che la città si arricchisce per gli eventi di progetti realizzati ad hoc per stupire, esaltare e far sognare tutta la comunità. Con le sue decorazioni natalizie, Piazza Unità d'Italia a Trieste offre a visitatori di tutto il mondo uno spettacolo emozionale indimenticabile.

CASE HISTORY: PROJECT
BANCHE - MOBILITÀ - BANCO DINAMICO

SMART CITY:**l'esempio virtuoso di Ferrara**

Hera Luce abbraccia le tecnologie più innovative per migliorare la sostenibilità ambientale e sociale delle città. Ecco che la città veramente smart sa utilizzare i dati raccolti per offrire servizi a valore aggiunto che abbiano un beneficio concreto sulla qualità della vita dei cittadini. La città di Ferrara, grazie alle

tecnologie che Hera Luce sta realizzando, può configurarsi come la prima città in grado di comunicare i consumi e la circolarità pro-capite delle risorse che usa ed è in grado di valutare azioni di miglioramento, coinvolgendo attivamente la cittadinanza e diventando un esempio di *circular smart city*.

**ILLUMINAZIONE INTERNI con bianco dinamico**

Hera Luce progetta e realizza l'installazione di apparecchi per l'illuminazione d'interni con la tecnologia del bianco dinamico, una soluzione che contribuisce a donare una sensazione di benessere in qualsiasi tipologia di ambiente. Controllare l'intensità e il colore in funzione dei cambiamenti della luce naturale nell'arco della giornata incrementa il comfort delle persone che lavorano negli uffici. Inoltre, rispettare il ritmo circadiano incrementa il benessere delle persone e la loro produttività.

**ARCHITETTURALE E ILLUMINAZIONE INTERNI: la valorizzazione della sede Hera di Bologna**

L'esperienza di Hera Luce nel campo dell'illuminazione architettonica si applica anche alla valorizzazione di palazzi, edifici e strutture di rilievo. Anche le sedi del Gruppo Hera

si sono rinnovate grazie a questa professionalità e il gasometro della sede di viale Berti Pichat a Bologna con la nuova illuminazione è entrato a far parte dello skyline della città. Riprogettare l'illuminazione degli edifici significa adottare tutte le soluzioni che la tecnologia offre per il comfort visivo e ripensare la luce in funzione delle condizioni ambientali per il rispetto dei ritmi circadiani del corpo umano e per il benessere dei fruitori.

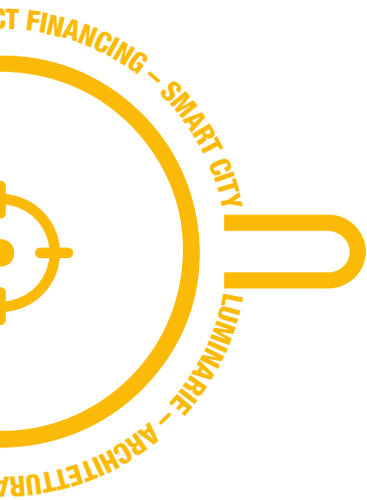
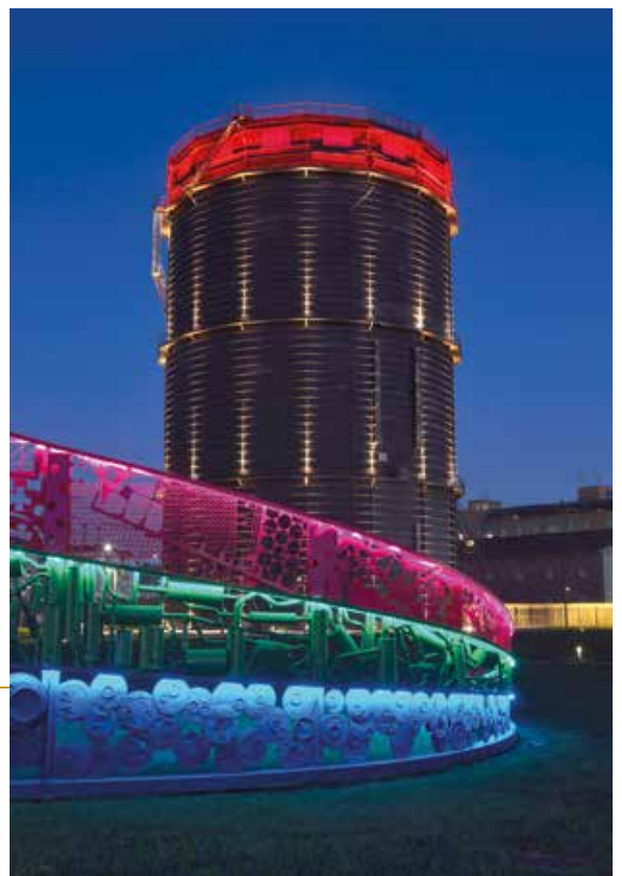


FOTO GALLERY



Fumone – Centro storico



Padova – Lungargine Scaricatore



Padova – Castello e torre della Specola



Modena – Duomo e torre della Ghirlandina



Ferrara – Centro storico



Udine – Via Mercato Vecchio



Forlì – Piazza Saffi



Martinsicuro – Viale cittadino



Fanna – Viale cittadino



Colonnella – Centro storico



Bologna – Gasometro



Udine – Loggia del Lionello



Ceccano – Viale cittadino



Modena – Viale cittadino



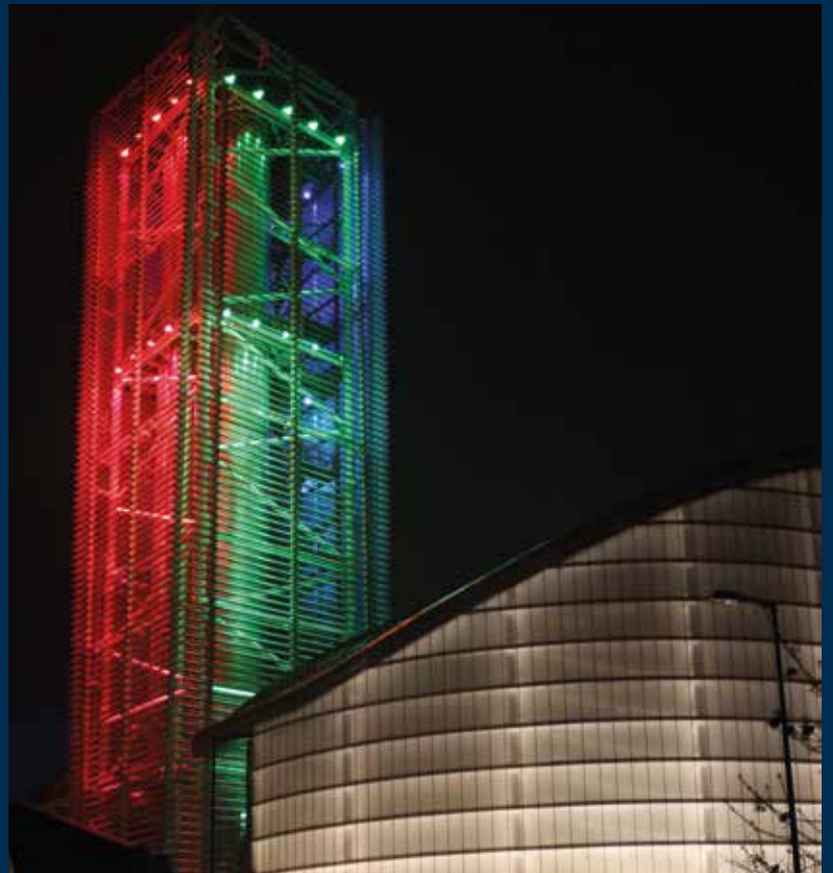
Tortoreto – Lungomare



Trieste – Piazza Unità d'Italia



Giulianova – Viale cittadino



Imola – Impianto di cogenerazione



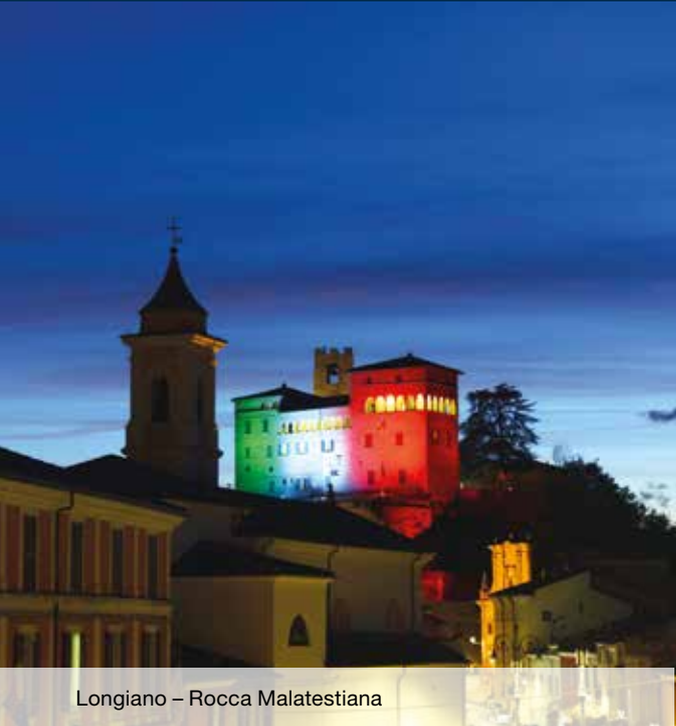
Padova – Basilica del Santo



Civitella del Tronto – Viale cittadino



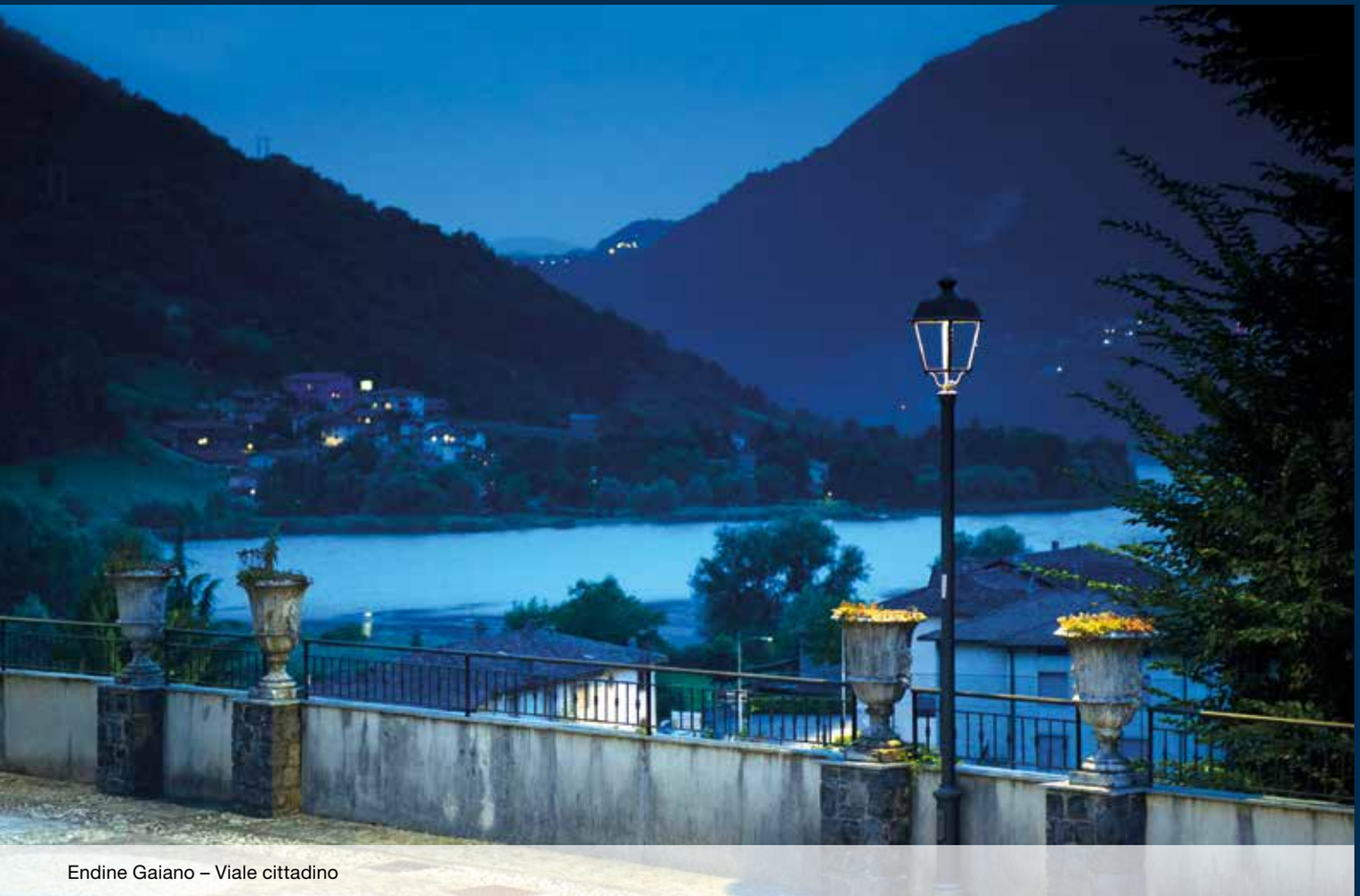
Misano Adriatico – Viale cittadino



Longiano – Rocca Malatestiana



Pesaro – sede Marche Multiservizi SpA



Endine Gaiano – Viale cittadino



Diamo nuova luce alla città che ami.

Hera Luce è la società di illuminazione pubblica che fa dell'innovazione e del rispetto per l'ambiente i suoi punti di forza.

Grazie ad impianti innovativi a basso consumo e riciclabili, ed alle più avanzate tecnologie per smart city, il futuro della vostra città sarà sempre più luminoso.

heraluce.it



crediti

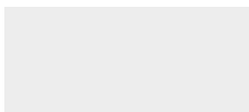
Progetto editoriale:

Comunicazione AcegasApsAmga

Design: Koan multimedia

Fotografie: Archivio Gruppo Hera e AcegasApsAmga

Finito di stampare nel mese di marzo 2021



Hera Luce s.r.l.

C.F. / Reg. Imp. 02074861200

Gruppo Iva "Gruppo Hera" P. IVA 03819031208

Cap. Soc. i.v. € 1.000.000,00

Società a socio unico e soggetta alla direzione
e al coordinamento di AcegasApsAmga S.p.A.

Sede Legale:

Via A. Spinelli, 60 – 47521 Cesena (FC)

Tel.: 0541.908911 – Fax: 0541.931514

segreteriaheraluce@pec.gruppohera.it

www.heraluce.it