




COMUNE DI PESCHIERA BORROMEO  
Provincia di Milano

**MANIFESTAZIONE INTERESSE PROJECT FINANCING I.P.:  
AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DEI LAVORI DI  
RIQUALIFICAZIONE, ADEGUAMENTO E GESTIONE DEGLI  
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E INTEGRAZIONE DI  
SERVIZI SMART CITY AI SENSI DELL'ARTICOLO 183 D.LGS.  
50/2016**



**PRESENTAZIONE DEL PROGETTO E DEL RAGGRUPPAMENTO  
TEMPORANEO DI IMPRESE**

  
**yousave**  
YOUSAVE s.p.a.  
Gruppo Innovatio  
c/o KILOMETRO ROSSO  
via Stezzano 87  
24126 Bergamo  
P.I. 03579950167

14 Giugno 2017

 **STE**

SERVIZI TECNOLOGICI ENERGETICI AMBIENTALI SRL

**STE SRL**

Sede Leg.: Via Caprera, 5 - 25125 BRESCIA

Sede Op.: Via XX Settembre, 80

25020 FLERO (Brescia)

Cod. Fisc. e Partita IVA: 02210730988

Tel. 030.7630310 - Fax 030.2659465



## 1. La RTI e il progetto di Smart City

La presente Manifestazione d'interesse si riferisce alle proposte in Project Financing per la concessione della gestione e manutenzione dell'impianto di Illuminazione Pubblica con la predisposizione dello stesso ai servizi di "Smart Cities".

LO STUDIO DI FATTIBILITÀ PROPOSTO DALLA R.T.I. RIGUARDA LA RIQUALIFICAZIONE DELLA RETE D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN MODO TALE CHE DIVENTI ESSA STESSA PARTE INTEGRANTE DI UNA RETE "SMART CITY"

La Città intelligente potrebbe essere definita come l'insieme delle tecnologie che permettono di ottimizzare, innovare i servizi rendendo fruibili dati ed informazioni importanti per la comunità. Ogni ambito urbano, dall'ambiente, all'energia, dalla mobilità, al sociale, può diventare smart grazie a interventi mirati e precisi e ad una rete integrata fitta di servizi e l'infrastruttura necessaria



Nella visione della RTI una Città intelligente è capace di raccogliere e integrare informazioni e servizi, modificando il tessuto urbano e migliorando la qualità della vita.

Per questo motivo basiamo la nostra proposta su 3 concetti fondamentali:

**Curiosità per il futuro:**

Costante aggiornamento sulle ultime tecnologie e i trend d'innovazione (gestione energetica, smart grid, reti, monitoring, cloud, etc...), fornendo soluzioni già declinate al futuro.



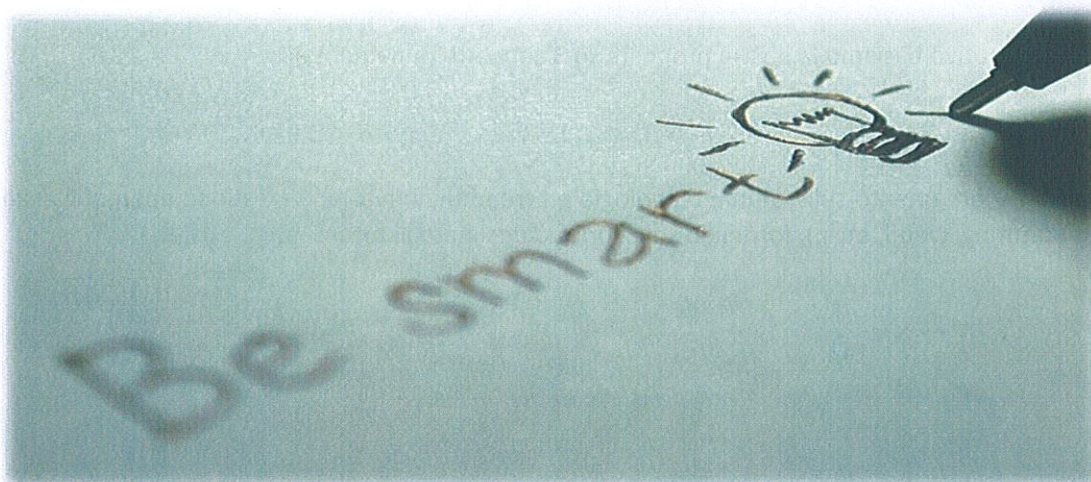
**Valorizzazione dell'esistente**

Valorizzare la situazione di partenza per evitare sprechi di risorse e di energie, ci permette di massimizzare l'efficienza in infrastrutture come la **rete del teleriscaldamento cittadino**.



**Unica "rete intelligente"**

L'illuminazione pubblica si trasforma in una rete di telecomunicazione intelligente in grado di creare percorsi di comunicazione ottimali in base alle condizioni istantanee della rete stessa. In questo modo si abilita il territorio alla fruizione completa del concetto di "Smart Grid" (rete intelligente) intesa come nuovo reticolo viario per informazioni di differente tipo, volte tutte all'utente nelle sue molteplici identità: istituzione, amministratore, lavoratore, turista, privato residente, etc...



A partire dalla Manifestazione di Interesse pubblicata dal Comune e sulla base dei criteri comunicati, da noi intesi in ordine di priorità, la RTI Yousave spa- Stea srl ha elaborato una proposta organica e innovativa che a partire da un'attenta analisi dello stato di fatto propone al Comune di Peschiera Borromeo un significativo mix di investimenti sia relativi alla rete di illuminazione sia alla Smart City che valorizza infrastrutture esistenti, quali la rete di teleriscaldamento, per offrire servizi sempre più di qualità alle cittadine e ai cittadini di Peschiera Borromeo.

SOTTOLINEIAMO L'ELEVATA E COMPROVATA COMPETENZA DELLA RTI NELL'AMBITO DEL SERVIZIO ENERGIA E GESTIONE ELETTRICA DI EDIFICI PUBBLICI NEL CASO DI FUTURO INTERESSE DELLA STAZIONE APPALTANTE AD ESTENDERE IL PERIMETRO DI SERVIZIO DELLA PRESENTE MANIFESTAZIONE DI INTERESSE.



## 2. YouSave SpA

Yousave SpA è la società E.S.Co. del Gruppo Innowatio, costituito nel 2008 da un team di manager e affermatosi in Italia fra i protagonisti del mercato libero dell'energia, con sede a Bergamo presso il Parco Scientifico Tecnologico Kilometro Rosso.

Il Gruppo Innowatio, fondato nel 2008 da un team di manager con una consolidata esperienza internazionale nel campo energetico, e partecipato da società di investimento e venture capital nazionali, propone al settore industriale, terziario e Pubblica Amministrazione un servizio a 360° di gestione integrata delle tematiche energetiche a partire da un semplice ma fondamentale principio: la condivisione dei benefici ottenuti.

Innowatio assiste i grandi consumatori di energia in ambito industriale, terziario e pubblica amministrazione con l'obiettivo di ridurre significativamente la spesa energetica intervenendo in maniera congiunta sia sul prezzo sia sulle quantità di energia consumata.

Un approccio esclusivo e peculiare sul mercato che alla "tradizionale" fornitura di energia associa servizi a elevato valore aggiunto con un approccio integrato sia sul prezzo sia sul consumo: "comprare meglio e consumare meglio". Gli interventi proposti da Innowatio uniscono una significativa componente di innovazione e di utilizzo di tecnologie informatiche applicate al settore dell'energia a solide capacità gestionali e ingegneristiche. A puro titolo di esempio, tali interventi vanno dalla costruzione e gestione di nuovi impianti di co-trigenerazione presso la sede del cliente, fino all'installazione di sensori, meter, misuratori di energia elettrica e di comfort che consentono di telecontrollare la spesa energetica, ottenendo significativi risparmi.

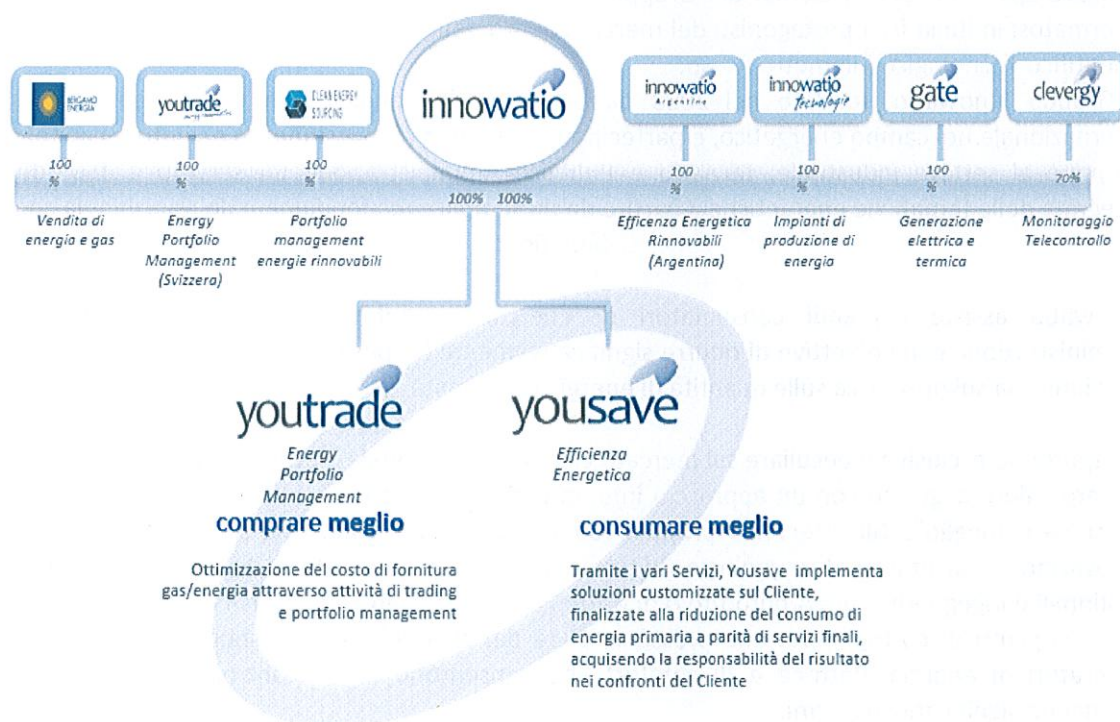
La corretta gestione energetica rappresenta una tematica prioritaria per gli Enti pubblici: gli obiettivi comunitari in materia di efficienza energetica richiedono risposte efficaci da parte dell'autorità pubblica, chiamata a porsi quale modello virtuoso in termini di adozione di pratiche orientate alla sostenibilità ambientale ed energetica.

Innowatio si rivolge alla Pubblica Amministrazione proponendo soluzioni e servizi in grado di migliorarne la gestione energetica, senza richiedere investimenti o contributi pubblici: peculiarità dell'approccio, infatti, è di realizzare direttamente e a proprie spese gli interventi, nell'ambito di una programmazione condivisa con l'Ente, ripagando gli oneri di investimento con i risparmi ottenuti in tempi predefiniti.

Dedichiamo alla Pubblica Amministrazione una rete di servizi che si inserisce lungo l'intera filiera dell'efficientamento energetico: dagli interventi di audit, che consentono di raccogliere i dati necessari all'elaborazione di azioni mirate, al telemonitoraggio, che permette di monitorare e controllare i consumi, alla pianificazione del fabbisogno di energia, allo sviluppo di soluzioni energetiche, alla realizzazione e gestione di soluzioni e impianti efficienti, fino alla creazione di procedure per l'uso razionale dell'energia.

L'efficientamento energetico è il primo passo di un più ampio progetto orientato a innovare la vita della Comunità, attraverso la costruzione di Smart City. Innowatio propone soluzioni vicine alle esigenze dei cittadini grazie all'installazione di una rete di pubblica illuminazione intelligente che offre oltre all'illuminazione, servizi di smart security, di monitoraggio ambientale, di gestione del territorio e di wi-fi e ricarica dispositivi. Servizi che infine possono estendersi fino allo smart parking, alla gestione semaforica e dei flussi del traffico.

La struttura del gruppo è esemplificata nel seguente schema:



Fra i risultati salienti ottenuti negli ultimi anni da Yousave riportiamo i dati di risparmio energetico e gli investimenti previsti per il prossimo triennio, pari a circa **65 Milioni di euro**.

#### RISPARMI GENERATI DAL 2009

**1.069.084 MWh**

**55,824 Mln€**

**308.750 tCO<sub>2</sub> risparmiata**

**5 Mln€**

#### TITOLI D'EFFICIENZA ENERGETICA

Oltre **50.000 TEE** nel 2015

**3,933 Mln€** nel 2015

#### INTERROMPIBILITÀ ELETTRICA

**234 MWh**

**95 Siti**

**7% Potenza installata assegnata da**

**Terna**

#### Dati fatturato

**1.100.000.000 €**



**Condivisione, innovazione, finanziamento tramite terzi, partenariato pubblico privato, E.S.Co.:** sono queste le parole chiave alla base della proposta Yousave.

**Condivisione**, perché le proposte di investimento, di gestione del servizio, di perimetro del contratto che Yousave presenta potranno essere ulteriormente arricchite in base alle istanze delle Amministrazioni, che Yousave cercherà di fare proprie.

**Innovazione**, perché Yousave ritiene che l'efficiamento energetico rappresenti una componente, seppur decisamente significativa, di un più ampio progetto orientato a semplificare e innovare il modo di vivere di una Comunità. L'efficienza energetica è vista da Yousave come un primo passo per costruire una città intelligente e le soluzioni che Yousave propone mettono a disposizione dei Comuni una rete intelligente attraverso la quale potranno transitare, non solo i dati necessari per una vera ottimizzazione energetica, ma anche quelli utili per l'offerta di nuovi servizi per i cittadini, volti a ridurre la distanza fra loro e le Amministrazioni Comunali.

**Finanziamento Tramite Terzi (FTT)**, perché tutti gli investimenti in efficienza energetica saranno interamente finanziati da Yousave che ne recupererà il costo grazie alla riduzione dei consumi che ne conseguirà. Si tratta di investimenti significativi, che Yousave si impegna a realizzare entro i primi 12 mesi dalla firma del contratto.

**Partenariato Pubblico Privato (PPP)**, perché adottando la proposta di Yousave in Finanza di Progetto secondo l'art. 183 del D.Lgs. 50/2016, il Comune darà vita ad una forma di cooperazione a lungo termine con il mondo imprenditoriale privato, costruttiva ed innovativa, condividendo obiettivi e strategie, ma soprattutto favorendo la realizzazione di investimenti importanti in efficienza energetica, riqualificazione e messa a norma impiantistica. Investimenti assolutamente necessari e che diversamente non potrebbero essere realizzati in autonomia dalle Amministrazioni, a causa dei ben noti vincoli di bilancio.

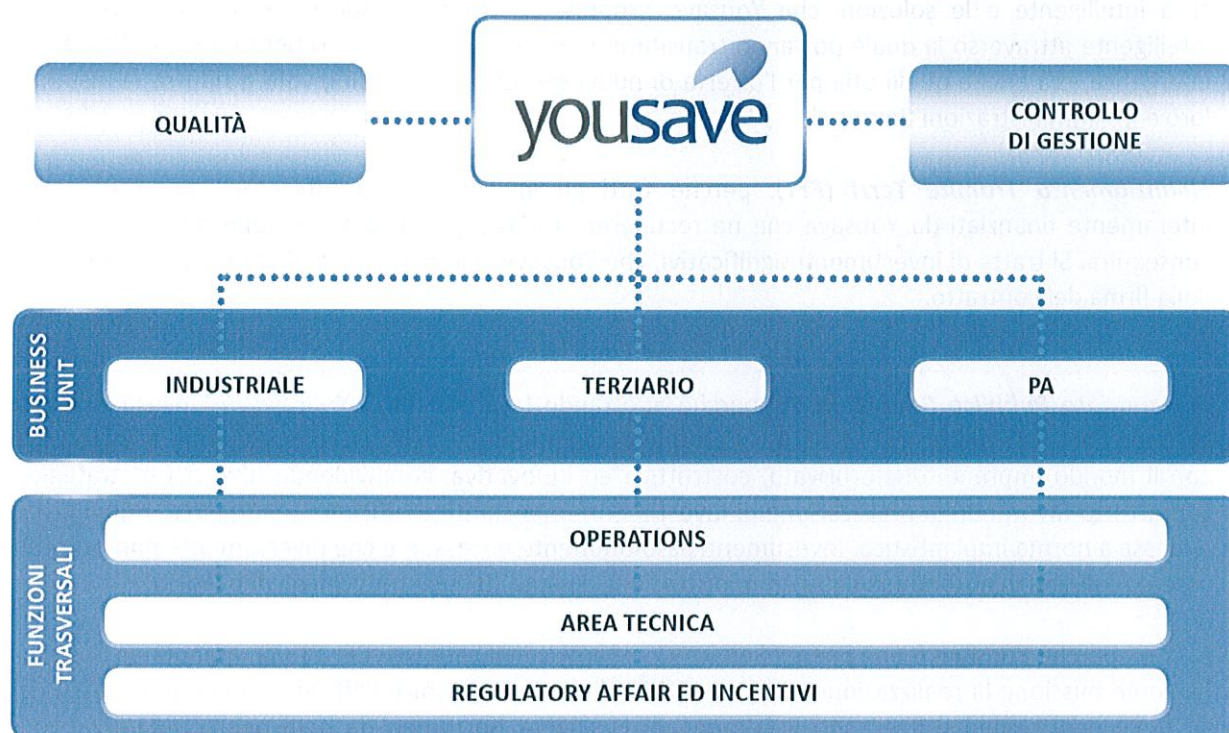
**E.S.Co.**, perché Yousave è una Energy Service Company, certificata UNI CEI 11352, quindi una Società che ha come missione la realizzazione di interventi finalizzati a migliorare l'efficienza energetica, assumendo su di sé ogni rischio e liberando il Comune di Peschiera Borromeo da ogni onere organizzativo e di investimento.



**La professionalità di chi lavora in Yousave fa la differenza. Per garantire il massimo della competenza sono presenti nell'organico della Società più di 25 collaboratori specializzati, per oltre l'80% laureati, tra cui anche un EGE (Esperti in Gestione dell'Energia) certificati UNI CEI 11339.**

Per rispondere al meglio alle esigenze di mercato, tali figure sono strutturate – oltre che nelle tradizionali funzioni di staff – in tre Business Unit con diverse competenze e specializzazioni: **“Industriale”, “Terziario”, “Pubblica Amministrazione”**.

A supporto di tali Business Unit vi sono poi 3 aree - con know-how specifico - che agiscono in maniera trasversale: **“Operations”, “Area Tecnica” e “Regulatory Affair ed incentivi”**.



Attività di consulenza e diagnosi per individuare le possibili aree di intervento in un’ottica di efficienza energetica, sviluppo e gestione di soluzioni energetiche e impiantistiche, svolgimento delle procedure per l’accesso agli incentivi e ottimizzazione degli asset energetici: ***Yousave propone un sistema integrato di servizi messi a punto al fine di ridurre i consumi e aumentare il risparmio, energetico e quindi economico, degli Enti Pubblici e Privati.***

In particolare, Yousave SPA opera nel settore dell’efficienza energetica attraverso le seguenti tipologie di servizi:

- Energy Efficiency Management;
- TEE (Titoli di Efficienza Energetica);
- Servizi E.S.Co. (Energy Performance Contract);
- Servizio Energia e di gestione energetica;
- Demand Side Management;
- Interrompibilità elettrica.





Yousave S.p.A. è certificata **UNI EN ISO 9001:2008** e **UNI EN ISO 14001:2004**: ciò significa che la Società ha adottato un sistema integrato – il Sistema Gestione Qualità, standard di riferimento internazionalmente riconosciuto per la gestione della Qualità, e il Sistema Gestione Ambientale – che, oltre agli aspetti relativi alla Qualità del servizio reso al Cliente, tiene in considerazione l’Impatto Ambientale relativo alle proprie attività.

Yousave è inoltre certificata **OHSAS 18001**, a dimostrazione dell’attenzione aziendale nell’ambito della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

Hanno già scelto Yousave nell’ambito della Pubblica Amministrazione:

**Pubblica Amministrazione**

Città di Desenzano del Garda	
RSA di Brembate di Sopra	
Comune di Carpenedolo	
Comune di Casteggio	
Comune di Albino	
Comune di Lumezzane	



Yousave inoltre è proprietaria del 60% delle quote della società mista pubblico-privato ESCO Comuni, che raggruppa più di 40 Comuni della Provincia di Bergamo per un totale di circa 15.000 pali su cui Yousave prevede nei prossimi anni un investimento di 7 milioni di € per l’efficientamento delle reti di illuminazione pubblica.

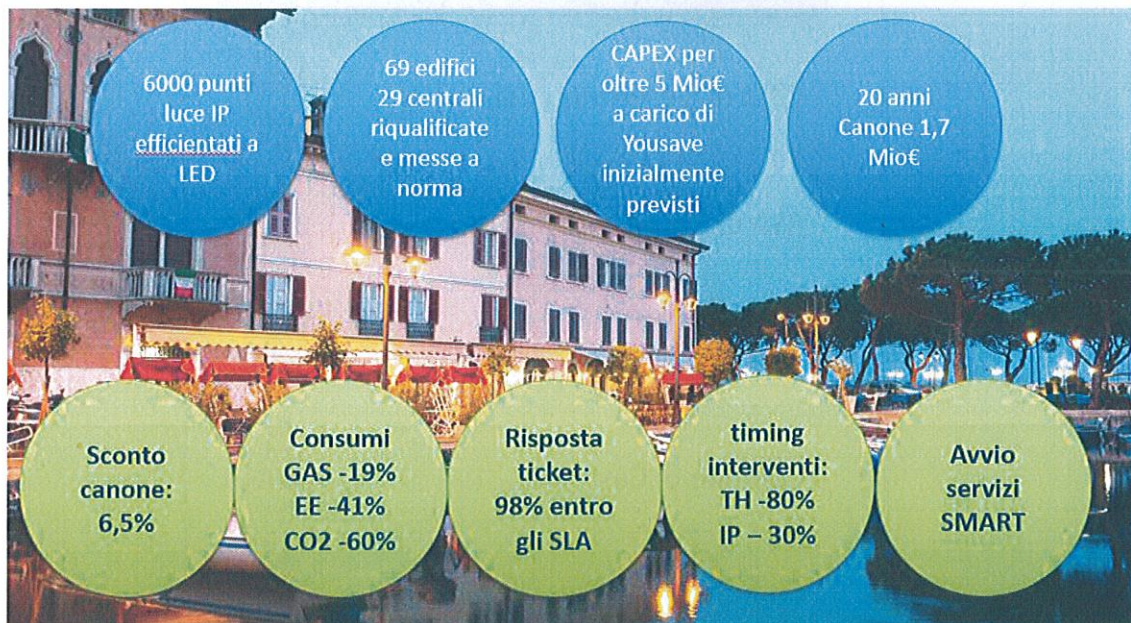


Condominio Centrale  
**Milano San Felice**

E tra i numerosi clienti privati annoveriamo anche il **Condominio Centrale Milano San Felice**, quartiere residenziale situato sui Comuni di Segrate, Peschiera Borromeo e Pioltello, composto da circa 50 condomini raggruppati in un unico Supercondominio per un totale di circa 3000 residenze oltre ad attività commerciali, in cui Yousave interverrà con un investimento complessivo di 11 milioni di € per la riqualificazione completa della centrale termica tramite installazione di un cogeneratore, una pompa di calore geotermica, nuove caldaie ad integrazione e back up e altri interventi sulle sotto centrali.

Tra i Comuni serviti annoveriamo il Comune di Desenzano del Garda (BS).

## Comune di Desenzano del Garda (BS)



**Desenzano del Garda** è una vivace cittadina di **circa 28.000 abitanti** collocata all'estremità **sud-ovest del Lago di Garda**.

Il territorio comunale di Desenzano del Garda appartiene alla Provincia di Brescia e alla Regione Lombardia; la sua estensione è pari a 60,10 Km quadrati con una altitudine media di 67 m sul livello del mare e si trova in una posizione geografica privilegiata dalla quale si può ammirare il più bel lago europeo nella sua massima estensione. Il territorio è quasi interamente pianeggiante ad esclusione di alcune colline di interesse paesaggistico locale fra le quali spicca il Monte Corno considerato attualmente zona protetta.

Yousave S.p.A., per mezzo di un approccio metodologico dettato dalla sua naturale predisposizione alla gestione dei temi legati alla riqualificazione ed all'efficientamento energetico, sta realizzando nella città di Desenzano del Garda interventi sul sistema edificio-impianti, sulla rete di pubblica illuminazione e sta introducendo un sistema di monitoraggio e telecontrollo, creando una rete intelligente diffusa sul territorio in grado di raccogliere informazioni dall'insieme degli impianti gestiti che, oltre a garantire un'adeguata gestione e ottimizzazione energetica, favorisce la realizzazione e la successiva gestione di interventi di efficientamento energetico a seguito dell'analisi dei dati messi a disposizione. La rete dati predisposta sull'intero territorio urbanizzato di Desenzano del Garda, consente a Yousave S.p.A. un



monitoraggio “real time” e una gestione da remoto capillare su ciascun punto luce della rete di pubblica illuminazione e su tutte le utenze termiche del perimetro di servizio.

A Desenzano del Garda Yousave ha realizzato un innovativo sistema di *smart parking*:

l'intervento, interamente realizzato da Innowatio attraverso il project financing, strumento che consente ai comuni di realizzare investimenti senza incidere sul Patto di stabilità, e operativo da metà giugno, prevede il controllo intelligente, attraverso l'installazione di telecamere poste sui pali della luce, di due aree di sosta all'aperto per un totale di 160 posti auto.

Tale strumentazione monitorerà le uscite rilevando i posti liberi e trasmetterà le informazioni a pannelli informativi collocati a distanza, consigliando in questo modo flussi di traffico privilegiati agli automobilisti.

### 3. STEA Srl



La nostra Società opera nel settore dei Servizi Tecnologici Integrati (termici ed elettrici) volti all'efficienza e al risparmio energetico con particolare attenzione all'utilizzo di tecnologie innovative nel rispetto ambientale.

STEA ha sede a Brescia, è operativa da oltre 15 anni ed appartiene al "Gruppo CO.S.FEN" (Fen Energia S.p.A. – STEA S.r.l. - Evolve S.r.l. - Miec S.p.A. .), consolidato operatore economico nel mercato dei Servizi Energetici con un fatturato aggregato di oltre 140 milioni/euro (bilanci al 31/12/2016) ed oltre 90 collaboratori diretti.

Le società del Gruppo dispongono delle seguenti certificazioni aziendali:

- ▶▶ **Certificazione Sistema di Gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2008**
- ▶▶ **Certificazione Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001:2004**
- ▶▶ **Certificazione Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro OHSAS 18001:2007**
- ▶▶ **Certificazione per le società che forniscono Servizi Energetici (ESCo) UNI CEI 11352:2014**

Il Gruppo FEN Energia S.p.a. ha costituito il Consorzio Stabile CO.S.FEN che possiede l'Attestazione SOA nelle seguenti categorie e classifiche:

- OG 1 cl. IV - OG 9 cl. IV - OG 10 cl. IV - OG 11 cl. VI - OS 3 cl. III- Bis - OS 28 cl. V

STEA, a garanzia del proprio operato e in rispondenza alle Norme di Legge, è iscritta nella "**WHITE LIST**" della **Prefettura di Brescia** – Ufficio Antimafia al Prot. N° 27681/15/U/AM/Area I.

Le principali attività svolte sono le seguenti:

- ▶▶ **GESTIONE SERVIZI ENERGETICI:** STEA è in grado di fornire ai propri Clienti ed in particolare alle amministrazioni pubbliche, una soluzione globale al fine di garantire l'uso razionale delle fonti energetiche, il comfort negli edifici, il corretto funzionamento e la corretta gestione degli impianti tecnologici, il rispetto delle norme di legge in materia impiantistica, energetica ed ambientale, la salvaguardia della sicurezza.
- ▶▶ **FINANZIAMENTI TRAMITE TERZI (PPP):** STEA, in qualità di ESCo, si propone come partner ideale nella progettazione, finanziamento, realizzazione e gestione di interventi di risparmio energetico per i Servizi Energetici in generale attraverso la presentazione di proposte in Project Financing.
- ▶▶ **CONDUZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI:** Le prestazioni di conduzione e manutenzione degli impianti tecnologici eseguiti da STEA si caratterizzano per l'alto livello della qualità, la tempestività degli interventi, il rispetto delle normative di sicurezza, la conservazione dell'energia, il contenimento dell'impatto ambientale e la competitività delle condizioni economiche praticate.
- ▶▶ **RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA E REALIZZAZIONE NUOVI IMPIANTI:** STEA è in grado di individuare, progettare e realizzare gli interventi per la riqualificazione tecnologica, utilizzando una metodologia standardizzata altamente qualificata, avvalendosi del proprio know how nella realizzazione di impianti nei settori dell'energia, della termoidraulica, degli impianti elettrici, della cogenerazione, degli impianti antincendio.
- ▶▶ **REALIZZAZIONE E GESTIONE IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI (solare, idroelettrico, eolico, biomassa, biogas, ecc.):** da tempo il Gruppo è impegnato nella valorizzazione delle fonti rinnovabili, nel risparmio energetico e del rispetto ambientale;



- ▶▶ REALIZZAZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI DI COGENERAZIONE/TRIGENERAZIONE /GNL
- ▶▶ REALIZZAZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

STEA ha maturato una spiccata conoscenza e know how specifico nella gestione degli impianti termomeccanici ed elettrici, e si propone in qualità di "ESCo" per interventi di riqualificazione energetica in cui è richiesto il finanziamento tramite terzi (PPP).

Gli obiettivi di STEA verso le Pubbliche Amministrazioni sono:

- ▶ migliorare la qualità dei servizi energetici proposti e garantire l'affidabilità degli impianti;
- ▶ realizzare interventi di efficienza energetica con investimenti economici;
- ▶ ridurre i consumi energetici nel contesto delle sue gestioni;
- ▶ rispettare l'assetto normativo nel contesto delle sue attività;
- ▶ ottimizzare i costi operativi mediante procedure predittive e piani di miglioramento;
- ▶ migliorare le condizioni ambientali all'interno delle strutture gestite;
- ▶ adottare procedure ed azioni atte a rispettare l'ambiente e ridurre le emissioni inquinanti.

\*\*\*\*\*

Di seguito elenchiamo alcune **referenze** professionali, relativi a Servizi Energetici – Termico/Elettrico di durata pluriennale attualmente gestiti:

- Comune di Calvisano (BS) – Servizio Energia in Project Financing
- Comune di Quinzano d'Oglio (BS) – Project Financing (termico-elettrico/Illuminazione Pubblica)
- Comune di Toscolano Maderno (BS) – Servizio Energia
- Comune di Sulzano (BS) – Servizio Energia
- Comune di Darfo Boario Terme (BS) – Servizio Energia
- Comune di Esine (BS) – Servizio Energia
- Comune di Iseo (BS) – Servizio Energia
- Comune di Costa Volpino (BG) – Servizio Energia – Global Service in Project Financing
- Comune di Treviglio (BG) – Servizio Energia
- R.S.A. Pia Fondazione Malegno (BS) – Servizio Energia
- R.S.A. Don Meani Cesano Maderno (MI) – Servizio Energia
- R.S.A. San Giuseppe Milano – Servizio Energia
- ATC Biella (ATI STEA-EVOLVE) – Servizio Energia– vincitore progetto ENEA
- Edifici Scolastici della Provincia di Brescia
- **Realizzazione e gestione Sistema Teleriscaldamento Peschiera Borromeo (Mi)**
- Realizzazione e gestione Sistema Teleriscaldamento Madesimo (SO)
- Servizio energia Integrato SIE 2 - Azienda Ospedaliera Caravaggio-Treviglio (BG)
- Servizio energia Integrato SIE 2 – Azienda Ospedaliera CARLO POMA (MN)
- Servizio energia Integrato SIE 2 – Azienda Ospedaliera CARLO POMA (MN) presidio Bozzolo



## 4. SINTESI DEGLI INVESTIMENTI

Come si evince dalla documentazione della nostra proposta, per il Comune di Peschiera Borromeo abbiamo previsto:

- Circa **1,15 milioni €** per l'efficientamento 100% LED di tutti i punti luce e riqualifica della rete di illuminazione pubblica tramite:
  - Rifacimento derivazioni
  - Nuove derivazioni per i nuovi punti luce tra via Trieste e via XXV Aprile
  - Sostituzione morsettiere
  - Installazione nuove morsettiere per i nuovi punti luce
  - Realizzazione di nuove linee per il collegamento delle rete ex Enel Sole alle reti comunali
  - Sostituzione delle linee dorsali obsolete
  - Nuove linee interrate per i nuovi punti luce
  - Realizzazione delle linee aeree per eliminazione delle promiscuità elettriche
  - Sostituzione integrale dei quadri di comando ex Enel Sole
  - Sostituzione di alcuni quadri di comando comunali e adeguamento dei rimanenti
  - Tinteggiatura di sostegni e bracci
  - Realizzazione e/o rifacimento delle protezioni all'incastro
  - Sostituzione portelli mancanti
  - Sostituzione dei sostegni ammalorati
  - Installazione di nuovi sostegni per i nuovi punti luce
  - Sostituzione armature esistenti ed efficientamento 100% LED
  
- **250.000 €** di investimenti in Smart City, per l'implementazione di:
  - Illuminazione adattiva
  - Videosorveglianza
  - Controllo traffico veicolare
  - Monitoraggio inquinamento acustico e ambientale
  - Rete narrow band per sensoristica iot
  - Colonnine per ricarica di autoveicoli elettrici
  - Pannelli informativi

*you save s.p.a.*  
**Fabio Grosso**  
Amministratore Delegato

**STEA SRL**  
Sede Leg.: Via Caprera, 5 - 25125 BRESCIA  
Sede Op.: Via XX Settembre, 80  
25020 FLERO (Brescia)  
Cod. Fisc. e Partita IVA: 02210730988  
Tel. 030.7690310 - Fax 030.8899485

*10w*