

Company Profile - Referenze

Società

Dal 1993 il fondatore si occupa di progettazione e D.LL. degli impianti energetici prevalentemente nel mondo industriale, direzionale e pubblico. Nel 2012 viene fondata EsPiù S.r.l.. Società di Ingegneria che opera nel settore della Progettazione Impiantistica ed Efficienza Energetica come Energy Service Company certificata. Progettare e gestire le vostre energie, aumentando l'efficienza e diminuendo i costi energetici nell'ambito delle transazioni energetiche, è da sempre il nostro lavoro.

Siamo un Team affiatato. composto da professionalità, competenze e specializzazioni diverse con l'obiettivo di gestire l'energia a 360°.

«Qualsiasi siano le sfide che ci aspettano, sapremo rispondere alle tue esigenze»









































Secolo Sandro Fondatore















Risorse Umane

Gli attestati e le certificazioni più rigorose certificano le nostre competenze, ma più di tutto lo certificano i nostri clienti con cui operiamo costantemente al loro fianco. Crediamo nella forza delle persone, del gruppo e nel miglioramento continuo delle competenze, per questo il 100% dei componenti del Team sono assunti con contratti a tempo indeterminato. Crediamo nell'entusiasmo dei giovani, per questo l'età media dello staff è di 30 anni, 29 per lo staff tecnico. Crediamo che non si smetta mai di imparare, per questo dedichiamo almeno una giornata al mese in formazione e aggiornamento

continuo.

Servizi efficienza energetica

Controllo energia e gas Ottimizzazione contratti d' acquisto Energivori

Gasivori

Monitoraggio fotovoltaico

Monitoraggio cogeneratore

Monitoraggio aria compressa

Audit energetico

Misure strumentali

Interventi di efficienza

Business Plan FV-COG

EPC

TEE

ISO 50001

Formazione

Contabilità Energetica

Carbon Foot Print

LCA

Configurazioni Autoconsumo

Condivisione Energia Rinnovabile CACER

Gestione Bandi



Servizi di progettazione

Impiantistica Elettrica Impiantistica Meccanica Efficientamento Energetico degli Edifici Prevenzione incendi ed Ingegneria Antincendio

Le nostre certificazione



ISO 9001:2015

Certificato del Sistema di Gestione per la qualità

ISO 9001:2015

Settore Progettazione

Settore Efficienza Energetica



UNI CEI 11352:2014

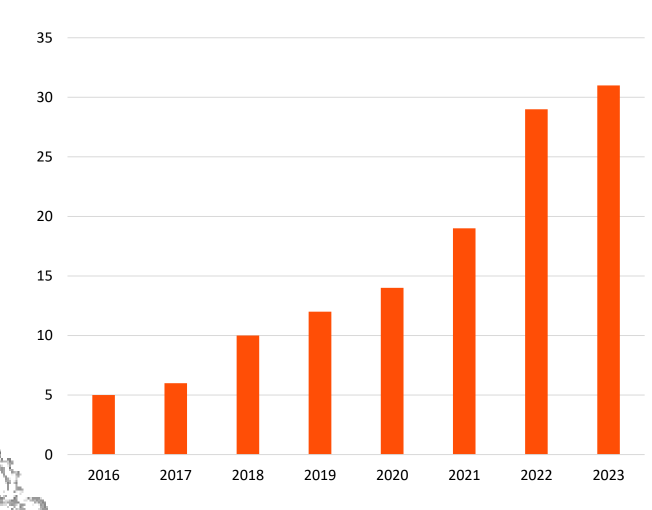
Certificato di conformità dei requisiti generali per le Società che forniscono servizi energetici (ESCo)



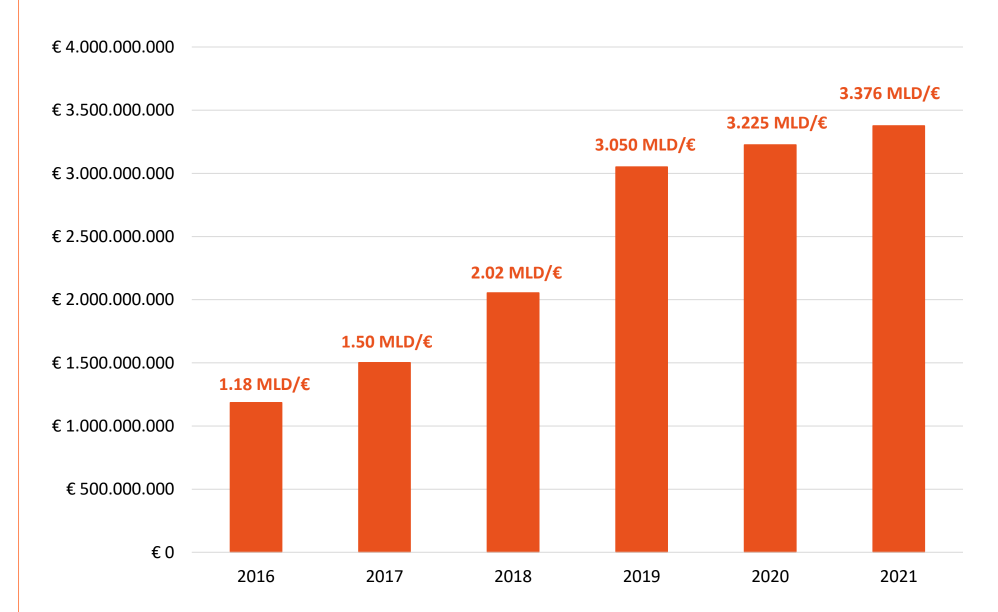
La crescita del nostro personale è un elemento che dimostra la nostra costante crescita e la nostra professionalità.

Crediamo molto nei giovani e nelle loro idee, per tanto cerchiamo di investire su di loro, dando l'opportunità di inserirsi in un ambiente giovane, dinamico ma al contempo molto professionale.

La nostra forza è la collaborazione, la formazione e la voglia di intraprendere sempre nuove strade.







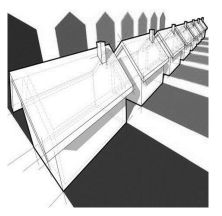








IMPIANTI DIREZIONALI COMMERCIALI



IMPIANTI RESIDENZIALI EFFICIENZA DEGLI EDIFICI



PUBBLICA ILLUMINAZIONE



IMPIANTI FOTOVOLTAICI



IMPIANTI DI COGENERAZIONE



GESTIONE ENERGIA



EFFICIENTAMENTO
IMPIANTI INDUSTRIALI





Controllo energia e gas:

Un pacchetto di servizi completo per la gestione e il controllo dei consumi e costi relativi alle forniture di vettori energetici.

Ci poniamo l'obiettivo di evitare sprechi energetici e oneri impropri, per mezzo di un monitoraggio periodico delle fatture di energia elettrica e gas.



Energivori:

Le aziende a forte consumo di energia, ai sensi del D.M. 21 dicembre 2017 possono accedere a delle agevolazioni sui costi legati alla fornitura di energia elettrica.

Le agevolazioni sono erogate sotto forma di riduzione degli oneri ASOS (oneri generali per il sostegno alle energie da fonti rinnovabili e alla cogenerazione) direttamente in fattura.



Gasivori:

Il D.M. 02 marzo 2018 ha previsto delle agevolazioni sui costi legati alla fornitura di gas per le imprese cosiddette gasivore. Le agevolazioni sono erogate sotto forma di riduzione degli oneri per decarbonizzazione direttamente in fattura.



Ottimizzazione contratti d'acquisto:

Analizzando i vostri consumi, riusciamo a fornire il supporto tecnico per individuare il miglior contratto di fornitura disponibile sul mercato al momento della vostra scelta.

Siamo costantemente impegnati nell'analisi e nello studio degli andamenti dei mercati e degli indici energetici che influenzano i costi di energia elettrica e gas.





Monitoraggio consumi energetici:

Siamo in grado di effettuare la rilevazione, aggregazione ed elaborazione dei vostri consumi energetici utilizzando sistemi di monitoraggio remoto. Tali sistemi possono essere forniti da noi oppure, se possibile, possiamo interfacciarci con il sistema già esistente



Monitoraggio Fotovoltaico:

Proponiamo un pacchetto di servizi completo con l'obiettivo di mantenere costantemente in massima efficienza il vostro impianto fotovoltaico e massimizzare quindi la performance economica dell'investimento.



Monitoraggio Cogeneratore:

Proponiamo un pacchetto ritagliato su misura per ogni impianto, con l'obiettivo di mantenere costantemente la massima efficienza di funzionamento e massimizzare quindi la performance economica dell'investimento.



Monitoraggio aria compressa:

In molti contesti industriali l'aria compressa rappresenta un centro di consumo e di costo energetico notevole, per questo abbiamo predisposto un servizio dedicato al monitoraggio e all'analisi dell'efficienza della sala compressori.



AUDIT energetico:



L'audit energetico è un'attività sistematica volta alla conoscenza dei consumi energetici di un'organizzazione e del modello di consumo energetico per ciascun vettore utilizzato. Passaggio fondamentale risulta la definizione degli indicatori di efficienza energetica, il loro calcolo e confronto con quelli di riferimento, al fine di quantificare gli scostamenti rispetto alla situazione di miglior efficienza raggiungibile.

In base a quest'analisi, la parte conclusiva dell'attività si concentra nella formulazione delle proposte di miglioramento sull'efficienza delle utenze e degli impianti, sugli aspetti gestionali e comportamentali e sull'eventuale opportunità di diversificazione dell'approvvigionamento energetico, favorendo le fonti di energia rinnovabile.

Affinché l'attività di audit energetico sia efficace, è necessario che ci sia un ampio coinvolgimento della committenza e che l'auditor ottenga un'approfondita conoscenza della realtà, facendo ricorso a più sopralluoghi tecnici, incontri con le figure coinvolte ed eventuali campagne di misura.



Misure strumentali:

Misurare i consumi energetici e i parametri di funzionamento degli impianti e delle utenze è fondamentale per avere dati certi sui quali basare le valutazioni energetiche, tecniche ed economiche. Molte volte non sono disponibili strumenti esistenti per il rilievo di tali dati, per questo proponiamo la realizzazione di campagne di misura mirate, la cui durata dipende dal contesto di misura





Interventi di efficienza:

In seguito alle attività di audit energetico e di monitoraggio dei consumi energetici delle utenze, Espiù è proattiva nel proporre di intraprendere degli interventi di miglioramento dell'efficienza energetica. In seguito alla realizzazione degli interventi, è necessario proseguire con un'attività di monitoraggio costante al fine di quantificare i risparmi effettivamente ottenuti.



Business Plan FV - COG:

La realizzazione di un impianto di autoproduzione di energia elettrica e/o termica, come un impianto fotovoltaico o un impianto di cogenerazione, può essere una scelta vincente per la tua azienda. Tutte le valutazioni saranno eseguite in un'ottica di ottimizzazione complessiva dei parametri, presentando eventuali varianti derivanti da analisi degli scostamenti dei parametri in funzione delle condizioni al contorno fissate e delle caratteristiche di impianto scelte.



EPC Energy Performance Contract:

Offriamo la possibilità di realizzare interventi di miglioramento di efficienza energetica ai propri clienti, senza che questi debbano affrontare l'esborso iniziale del capitale.

Ci occupiamo di proporre al cliente un contratto in cui la remunerazione spettante a fronte degli investimenti che sosteniamo viene fatta dal cliente in base all'effettivo risparmio conseguito.



TEE Titoli di Efficienza Energetica:

I Titoli di Efficienza Energetica sono dei certificati rilasciati dal GSE in seguito alla certificazione dei risparmi derivanti da interventi di efficienza energetica, Espiù in qualità di soggetto abilitato e certificato, la funzione di Soggetto Proponente dei progetti TEE presso il GSE.





ISO 50001:

L'implementazione in azienda di un sistema di gestione dell'energia conforme alla norma ISO 50001 permette di avere uno strumento efficace per gestire l'energia e per migliorare in modo continuo il livello di efficienza energetica.

Offriamo un servizio completo per la progettazione e la messa a punto iniziale del sistema, ponendo attenzione all'efficacia delle procedure proposte e alla conformità normativa. In seguito all'ottenimento della certificazione, definiamo una strategia per il mantenimento del sistema.



Contabilità energetica:

Attraverso la contabilità energetica è possibile rilevare e controllare i consumi negli edifici e nelle infrastrutture. Essa semplifica l'utilizzo consapevole dell'energia, il monitoraggio dell'evoluzione dei consumi, la pianificazione e il raggiungimento degli obiettivi di risparmio energetico.



Carbon foot print:

Nella partita verso la sostenibilità esiste una variabile cruciale per aziende, enti e per l'intero ecosistema ambientale: è la cosiddetta "impronta di carbonio", parametro di grande importanza ed utilità che stima le emissioni in atmosfera di gas serra causate da un prodotto, da un servizio, da un'organizzazione, da un evento o da un individuo.





LCA:

L'Analisi del Ciclo di Vita è uno strumento di analisi che permette di studiare una visione sui potenziali impatti ambientali associati ad un prodotto, processo o attività umana, dall'estrazione delle materie prime fino alla gestione del fine vita.

Questo permette di individuare i processi e le fasi più impattanti e avere quindi una chiara indicazione delle problematiche che necessitano di priorità di intervento.



Comunità Energetiche:

Le comunità energetiche ovvero associazioni di cittadini, enti o piccole e medie imprese che decidono di dotarsi di uno o più impianti condivisi per la produzione e l'autoconsumo di energia rinnovabile. Esse affrontano il problema dell'autosussistenza energetica con l'obiettivo di rendersi produttori ed al tempo stesso consumatori dell'energia prodotta (da fonti rigorosamente rinnovabili).



Gestione bandi – Incentivi generici:

Offriamo la possibilità di gestire incentivi di vario tipo per interventi di efficientamento energetico. Espiù, grazie alla sua esperienza pluriennale, offre un servizio completo di consulenza, direzioni lavori e ottenimento dell'incentivo per la realizzazione di interventi di efficientamento energetico.





Formazione:

Gli aspetti e le problematiche relative al mondo dell'energia sono diventate al giorno d'oggi sempre più complesse. L'energia ha oramai implicazioni ramificate su svariati settori della nostra vita quotidiana e della gestione aziendale.

Per questo Espiù, per mezzo del personale certificato EGE (Esperto in Gestione dell'Energia ai sensi della norma UNI CEI 11339) propone corsi di formazione e informazione sulle svariate tematiche energetiche. I corsi sono erogati con un alto livello di personalizzazione e sono indirizzati a direttori di stabilimento, responsabili della manutenzione, addetti agli acquisti e agli approvvigionamenti, installatori e a quanti vogliano approfondire l'argomento.





Impiantistica Elettrica:



- Impianti di illuminazione per interni, esterni e pubblici
- Impianti di pubblica illuminazione
- Impianti di trasformazione e cabine MT/BT
- Valutazione del rischio di fulminazione secondo le norme di legge
- Assistenza alle verifiche ispettive sugli impianti di terra
- Impianti speciali
- Impianti di diffusione sonora
- Impianti di domotica & building automation
- Impianti rilevazione fumi
- Impianti anti intrusione & video sorveglianza
- Impianti TV & video conferenza
- Impianti di supervisione, anti-intrusione e protezione ed allarme
- Impianti per sistemi informatici e telefonici





Energie Rinnovabili:

- Impianti fotovoltaici
- Impianti fotovoltaici a terra
- Impianti fotovoltaici comunità energetiche









Impiantistica Termica:

- Impianti di climatizzazione
- Impianti idrico-sanitari
- Impianti di trattamento acqua
- Impianti trattamento aria
- Impianti anti-incendio sprinkler
- Impianti evacuazione fumi
- Impianti di scarico
- Impianti di depurazione
- Impianti di aria compressa
- Impianti speciali ad olio diatermico
- Impianti di produzione vapore ed acqua surriscaldata
- Impianti di cogenerazione e trigenerazione







Efficientamento Energetico degli Edifici:

- Diagnosi energetiche
- Progettazione interventi di efficientamento e riqualificazione energetica strutturali ed impiantistici
- Analisi ricerca e gestione degli incentivi fiscali







Prevenzione incendi ed Ingegneria Antincendio:

La prevenzione incendi è un obbligo e una necessità di cui tutte le imprese devono tenere conto, possiamo farci carico di seguirne tutti gli aspetti, individuando le migliori soluzioni tecniche e progettuali adattandole alle specifiche necessità aziendali.

Una buona prevenzione incendi non è solamente un obbligo stabilito dalla Legge, ma è anche una vera e propria necessità per la continuità del business. L'incendio è un rischio "subdolo", ha una probabilità relativamente bassa di verificarsi rispetto a molti altri incidenti, ma quando colpisce lo fa con una magnitudo potenzialmente devastante e con danni spesso irreversibili, per le persone innanzitutto, ma anche per le Aziende e i loro Manager, gravati di pesanti responsabilità.

Partire con un buon progetto iniziale per il rilascio del Certificato Prevenzione Incendi (C.P.I.) è certamente la cosa migliore, ma è possibile mettere in sicurezza anche realtà aziendali già esistenti, con ottimi risultati e senza interrompere l'attività.







VALORE INTERVENTI PROGETTATI: 100.000.000 €

L'obiettivo primario nella progettazione di Impianti Elettrici e Speciali è la creazione di ambienti sempre confortevoli per l'utente finale, facili ed economici da mantenere e gestire, di funzionamento sicuro ed affidabile, che mirino al massimo risparmio energetico e al minor impatto ambientale.





Ubicazione: San Vito al Tagliamento (PN) Descrizione: Nuova sede produttiva

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2008

Dimensione: 25.000 mq Potenza Impiegata: 1200 kW Importo tot. lavori: € 1.100.000,00 Stato del Progetto: Concluso



SETTORE DEL LEGNO

Ubicazione: Mansuè (TV)

Descrizione: Ampliamento sede secondaria Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2012

Dimensione: 25.000 mq Potenza Impiegata: 8000 kW Importo tot. lavori: € 900.000,00 Stato del Progetto: Concluso



SETTORE DEL LEGNO

Ubicazione: Gaiarine (TV)

Descrizione: Ampliamento dell'unità produttiva Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2013 - 2015- 2016 - 2017

Dimensione:

Potenza Impiegata: 3.500 kW Importo tot. lavori: € 805.000,00 Stato del Progetto: Concluso





Ubicazione: San Vito al Tagliamento (PN)
Descrizione: Ampliamento sede produttiva
Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2015

Dimensione: 18.000 mq Potenza Impiegata: 2.000 kW Importo tot. lavori: € 875.000,00 Stato del Progetto: Concluso



SETTORE ALIMENTARE

Ubicazione: Orsago (TV)

Descrizione: Nuova sede produttore

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2019

Dimensione: 3.500 mq Potenza Impiegata: 70 kW Importo tot. lavori: € 190.000,00 Stato del Progetto: Concluso



SETTORE ARREDO

Ubicazione: Capodarsego (PD)

Descrizione: Ristrutturazione fabbricato ad uso industriale

Prestazioni Svolte: Progetto – D.LL. – Collaudo

Anno: 2019

Dimensione: 3.000 mq Potenza Impiegata: 1.500 kW Importo tot. lavori: € 400.000,00 Stato del Progetto: Concluso





Ubicazione: Mansuè (TV)

Descrizione: Modifiche interne e installazione nuovo impianto

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2019

Dimensione: 55.000 mq Potenza Impiegata: 3.000 kW Importo tot. lavori: € 450.000,00 Stato del Progetto: Concluso



SETTORE DEL LEGNO

Ubicazione: Mansuè (TV)

Descrizione: Ampliamento sede produttiva

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2019

Dimensione: 20.600 mq Potenza Impiegata: 4.000 kW Importo tot. lavori: € 1.300.000,00 Stato del Progetto: Concluso



SETTORE ACCESSORI E COMPONENTI D'ARREDO

Ubicazione: Gorgo al Monticano (TV) Descrizione: Servizio antincendio

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2019

Dimensione: 20.600 mg

Importo tot. lavori: € 50.000,00 Stato del Progetto: Concluso





Ubicazione: Prata di Pordenone (PN)

Descrizione: Servizio antincendio e impianto di illuminazione

Prestazioni Svolte: Progettazione - D.LL.

Anno: 2020

Dimensione: 60.000 mq Potenza Impiegata: 500 kW Importo tot. lavori: € 850.000,00

Stato del Progetto: In corso di esecuzione



INDUSTRIA CARTARIA

Ubicazione: Cessalto (TV)

Descrizione: Ampliamento sede produttiva

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2020

Dimensione: 8.000 mq Potenza Impiegata: 1000 kW Importo tot. lavori: € 750.000,00

Stato del Progetto: In corso di realizzazione



SETTORE MOBILI E COMPONENTI D'ARREDO

Ubicazione: Roverbasso (TV)

Descrizione: Nuova costruzione sito semilavorati Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2021

Dimensione: 8.000 mq Potenza Impiegata: 400 kW Importo tot. lavori: € 950.000,00

Stato del Progetto: In corso di realizzazione





SETTORE ENERGIE RINNOABILI

Ubicazione: Schaivon (VI)

Descrizione: Nuovo impianto biogas e upgroding impianto biogas esistente

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2021

Dimensione: 56.000 mq Potenza Impiegata: 2 MW

Importo tot. lavori: € 1.000.000,00

Stato del Progetto: In corso di realizzazione



FARMACIA

Ubicazione: Venezia Mastre (VE)

Descrizione: Progettazione impianti elettrici e speciali nel nuovo punto vendita

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2021 - 2022 Dimensione: 200 mq Potenza Impiegata: 35 kW Importo tot. lavori: € 120.000,00 Stato del Progetto: Concluso



SETTORE COSTRUZIONE MACCHINE AGRICOLE

Ubicazione: Ponte di Piave (TV) Descrizione: Realizzazione nuova sede

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2021

Dimensione: 5.000 mq Potenza Impiegata: 150 kW Importo tot. lavori: € 600.000,00 Stato del Progetto: Concluso





RESIDENZA PRIVATA

Ubicazione: Provincia di Treviso

Descrizione: Progettazione impianti elettrici e speciali Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2022

Dimensione: 500 mq Potenza Impiegata: 17 kW Importo tot. lavori: € 100.000,00

Stato del Progetto: In corso di esecuzione



SETTORE PRODUZIONE PANNELLI LEGNO

Ubicazione: Tortosa (Spagna)

Descrizione: Progettazione preliminare e definitiva centri di trasformazione, distribuzione principale, illuminazione ordinaria e

interna, esterna e di emergenza nella nuova sede produttiva

Prestazioni Svolte: Progettazione preliminare

Anno: 2022

Dimensione: 130.000 mq
Potenza Impiegata: 21 MW
N° cabine di trasformazione: 7
Importo tot. lavori: € 15.000.000,00
Stato del Progetto: In corso di esecuzione



SETTORE LEGNO

Ubicazione: Roverbasso (TV)

Descrizione: Relamping interno dello stabilimento

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo - Bando

Anno: 2022

Dimensione: 28.000 mg

Importo tot. lavori: € 260.000,00 Stato del Progetto: In corso di esecuzione





INDUSTRIA CARTARIA

Ubicazione: Oderzo (TV)

Descrizione: Ampliamento sede produttiva Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL.

Anno: 2023

Dimensione: 8.000 mq Potenza Impiegata: 1.000 kW

Importo tot. lavori: €

Stato del Progetto: In corso di esecuzione





RELAMPING TOTALE: 25.000 PUNTI LUCE

Nell'ambito degli impianti di pubblica illuminazione, ci occupiamo sia della progettazione degli impianti, sia della consulenza alle amministrazioni comunali in merito alla redazione dei bandi dei contratti





COMUNE DI MONASTIER DI TREVISO

Descrizione: Progettazione impianto di pubblica illuminazione

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2012 Potenza: -

Importo tot. lavori: € 29.000,00 Stato del Progetto: Concluso



COMUNE DI MANSUE'

Descrizione: Ampliamento della rete di pubblica illuminazione

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2012/2013

Potenza: -

Importo tot. lavori: € 250.000,00 Totato del Progetto: Concluso



COMUNE DI FOSSALTA DI PORTOGRUARO

Descrizione: Pubblica illuminazione luogo il percorso ciclopedonale

Prestazioni Svolte: Progetto

Anno: 2015 Potenza: -

Importo tot. lavori: € 48.000,000 Stato del Progetto: Concluso





COMUNE DI PRATA DI PORDENONE

Descrizione: Assistenza nel contratto CONSIP pubblica illuminazione effficientamento e integrazione

Prestazioni Svolte: D.LL. - Collaudio Anno: 2016/2017/2018/2019/2020/2021

Potenza: -

Importo tot. lavori: € 980.000,000 Stato del Progetto: Concluso



COMUNE DI PONTE DI PIAVE

Descrizione: Efficientamento e sostituzione di apparecchi di illuminazione

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2019 Potenza: -

Importo tot. lavori: € 47.500,00 Stato del Progetto: Concluso



COMUNE DI CHIARANO

Descrizione: Efficientamento impianto di pubblica illuminazione

Prestazioni Svolte: Progettazione - D.LL. - Collaudo

Anno: 2019 Potenza: -

Importo tot. lavori: € 39.250,00 Stato del Progetto: Concluso





COMUNE DI VALDOBBIADENE

Descrizione: Valutazione tecnica del Project Financing relativo all'efficientamento dell'impianto di pubblica illuminazione

Prestazioni Svolte: Valutazione tecnico economica

Anno: 2019 Potenza: -

Importo tot. lavori: € 1.100.000,000

Stato del Progetto: Concluso



COMUNE DI BRUGNERA

Descrizione: Contratto di CONSIP pubblica illuminazione

Prestazioni Svolte: D.LL.

Anno: 2019 Potenza: -

Importo tot. lavori: € 390.000,00

Progetto: In corso



COMUNE DI MANSUE'

Descrizione: Efficientamento impianto di pubblica illuminazione

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Collaudo

Anno: 2019 Potenza: -

Importo tot. lavori: € 67.000,00 Stato del Progetto: Concluso





COMUNE DI MOTTA DI LIVENZA

Descrizione: Efficientamento energetico pubblica illuminazione

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. - Collaudo

Anno: 2019/2020/2021

Potenza: -

Importo tot. lavori: € 313.000,000 Stato del Progetto: Concluso



COMUNE DI SALGAREDA

Descrizione: Installazione attraversamento pedonale con segnaletica luminosa dedicata

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. - Collaudo

Anno: 2020/2021

Potenza: -

Importo tot. lavori: € 183.000,000 Stato del Progetto: Concluso



COMUNE DI SALGAREDA

Descrizione: Efficientamento energetico pubblica illuminazione

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. - Collaudo

Anno: 2020/2021

Potenza: -

Importo tot. lavori: € 183.500,000 Stato del Progetto: Concluso





COMUNE DI FONTANELLE

Descrizione: Efficientamento energetico pubblica illuminazione

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. - Collaudo

Anno: 2022 Potenza: -

Importo tot. lavori: € 70.000,000 Stato del Progetto: Concluso



COMUNE DI GORGO AL MONTICANO

 $\label{lem:descrizione:energetico} Descrizione: Efficientamento energetico pubblica illuminazione$

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. - Collaudo

Anno: 2022 Potenza: -

Importo tot. lavori: € 34.000,000 Stato del Progetto: Concluso



COMUNE DI MOTTA DI LIVENZA

Descrizione: Efficientamento energetico pubblica illuminazione

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. - Collaudo

Anno: 2022 Potenza: -

Importo tot. lavori: € 65.000,000 Stato del Progetto: Concluso





IMPIANTI PROGETTATI: 12 MWp

Gli impianti fotovoltaici hanno l' obiettivo principale di produrre energia elettrica da fonte rinnovabile, contenendo in questo modo il fabbisogno di energia primaria, riducendo i costi energetici e diminuendo l' impatto ambientatale dell' attività produttiva.





SETTORE ARREDO RESIDENZIALE

Ubicazione: Codognè (TV)

Descrizione: Realizzazione impianto

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione

Anno: 2011

Potenza - kWp: 999,81 kWp Importo tot. lavori: € 3.000.000,00 Stato del Progetto: Concluso



SETTORE VITIVINICOLO

Ubicazione: Roncadelle di Ormelle (TV) Descrizione: Ampliamento impianto esistente

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione

Anno: 2013

Potenza - kWp: 98,8 kWp Importo tot. lavori: € 160.000,00 Stato del Progetto: Concluso



SETTORE DEL LEGNO

Ubicazione: Mansuè (TV)

Descrizione: Ampliamento impianto esistente

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione

Anno: 2019

Potenza - kWp: 748,44 kWp Importo tot. lavori: € 750.000,00 Stato del Progetto: Concluso





SETTORE VITIVINICOLO

Ubicazione: Annone Veneto (VE) Descrizione: Realizzazione impianto

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione

Anno: 2019

Potenza - kWp: 212, 4 kWp Importo tot. lavori: € 200.000,00 Stato del Progetto: Concluso



INDUSTRIA CARTARIA

Ubicazione: Cessalto (TV)

Descrizione: Rifacimento copertura e realizzazione impianto

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione in corso

Anno: 2021

Potenza - kWp: 386,1 kWp Importo tot. lavori: € 400.000,00 Stato del Progetto: Concluso



SETTORE ARREDO RESIDENZIALE

Ubicazione: Codognè (TV)

Descrizione: Realizzazione impianto

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione in corso

Anno: 2021

Potenza - kWp: 379,62 kWp Importo tot. lavori: € 350.000,00 Stato del Progetto: Concluso





SETTORE METALMECCANICO

Ubicazione: Ponte di Piave (TV) Descrizione: Realizzazione impianto

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. in corso – Iter di Connessione

Anno: 2021

Potenza - kWp: 144,44 kWp Importo tot. lavori: € 150.000,00 Stato del Progetto: Concluso



SETTORE VITIVINICOLO

Ubicazione: Annone Veneto (VE)

Descrizione: Ampliamento impianto esistente

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione

Anno: 2021

Potenza - kWp: 216 kWp

Importo tot. lavori: € 250.000,00 Stato del Progetto: Concluso



SETTORE DEL LEGNO

Ubicazione: Pramaggiore (VE)
Descrizione: Realizzazione impianto

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione

Anno: 2021

Potenza - kWp: 1000 kWp Importo tot. lavori: € 920.000,00 Stato del Progetto: Concluso





Ubicazione: Mansuè (TV)

Descrizione: Realizzazione impianto

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione

Anno: 2022

Potenza - kWp: 2800 kWp Importo tot. lavori: € 260.000,00 Stato del Progetto: In corso



SETTORE DEL LEGNO

Ubicazione: Mansuè (TV)

Descrizione: Realizzazione impianto

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione

Anno: 2022

Potenza - kWp: 2.800 kWp Importo tot. lavori: 2.650.000,00 Stato del Progetto: In corso



SETTORE DEL LEGNO

Ubicazione: Mansuè (TV)

Descrizione: Realizzazione impianto

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione

Anno: 2022

Potenza - kWp: 1900 kWp

Importo tot. lavori: € 1.800.000,00 Stato del Progetto: In corso





Ubicazione: Mansuè (TV)

Descrizione: Realizzazione impianto

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione in corso

Anno: 2022

Potenza - kWp: 550 kWp Importo tot. lavori: -Stato del Progetto: In corso



SETTORE VITIVINICOLO

Ubicazione: Ponte di Piave (TV) Descrizione: Realizzazione impianto

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione in corso

Anno: 2022

Potenza - kWp: 580 KWp

Importo tot. lavori: € 500.000,00 Stato del Progetto: In corso



SETTORE VITIVINICOLO

Ubicazione: Oderzo (TV)

Descrizione: Realizzazione impianto

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione in corso

Anno: 2022

Potenza - kWp: 300 kWp

Importo tot. lavori: € 300.000,00 Stato del Progetto: In corso





Ubicazione: Mansuè (TV)

Descrizione: Realizzazione impianto

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione

Anno: 2022

Potenza - kWp: 1550 kWp

Importo tot. lavori: € 1.300.000,00 Stato del Progetto: In corso



SETTORE SURGELATI

Ubicazione: Piavon di Oderzo (TV) Descrizione: Realizzazione impianto

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione

Anno: 2023

Potenza - kWp: 900 kWp Importo tot. lavori: € 900.000,00 Stato del Progetto: In corso



SETTORE VITIVINICOLO

Ubicazione: Salgareda (TV)

Descrizione: Realizzazione impianto

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione

Anno: 2022

Potenza - kWp: 900 kWp Importo tot. lavori: € 840.000,00 Stato del Progetto: In corso





SETTORE AGRARIO

Ubicazione: Maniago (PN)

Descrizione: Realizzazione impianto

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione

Anno: 2022

Potenza - kWp: 4000 kWp

Importo tot. lavori: € 3.500.000,00

Stato del Progetto: In corso



SETTORE AGRARIO

Ubicazione: Noventa Vicentina (VI)

Descrizione: Realizzazione impianto a terra

Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione

Anno: 2023

Potenza - kWp: 5400 kWp

Importo tot. lavori: € 5.000.000,00

Stato del Progetto: In corso



SETTORE IMMOBILIARE

Ubicazione: Valvasone (PN)

Descrizione: Realizzazione impianto a terra

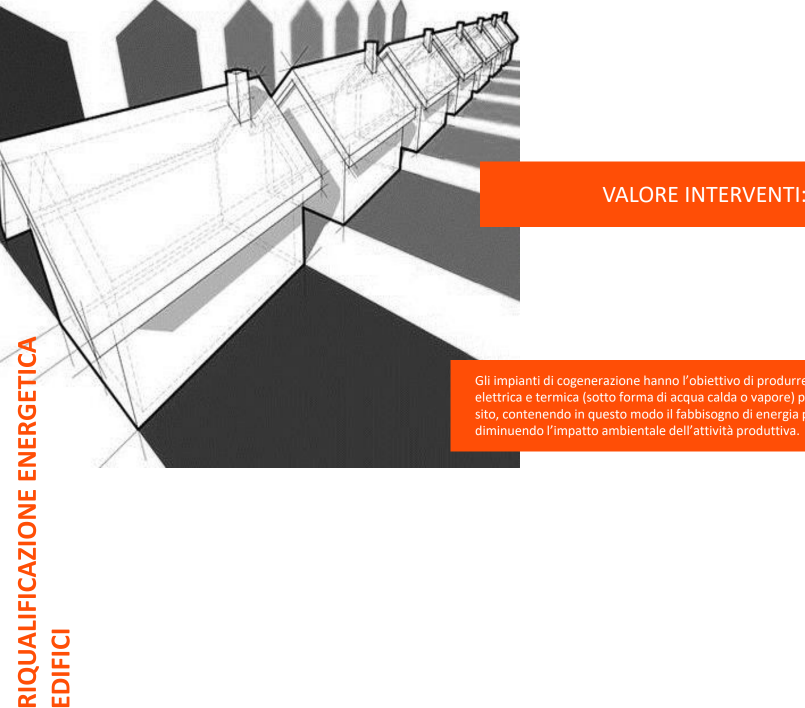
Prestazioni Svolte: Progettazione – D.LL. – Iter di Connessione

Anno: 2023

Potenza - kWp: 1500 kWp

Importo tot. lavori: € 1.600.000,00 Stato del Progetto: In corso

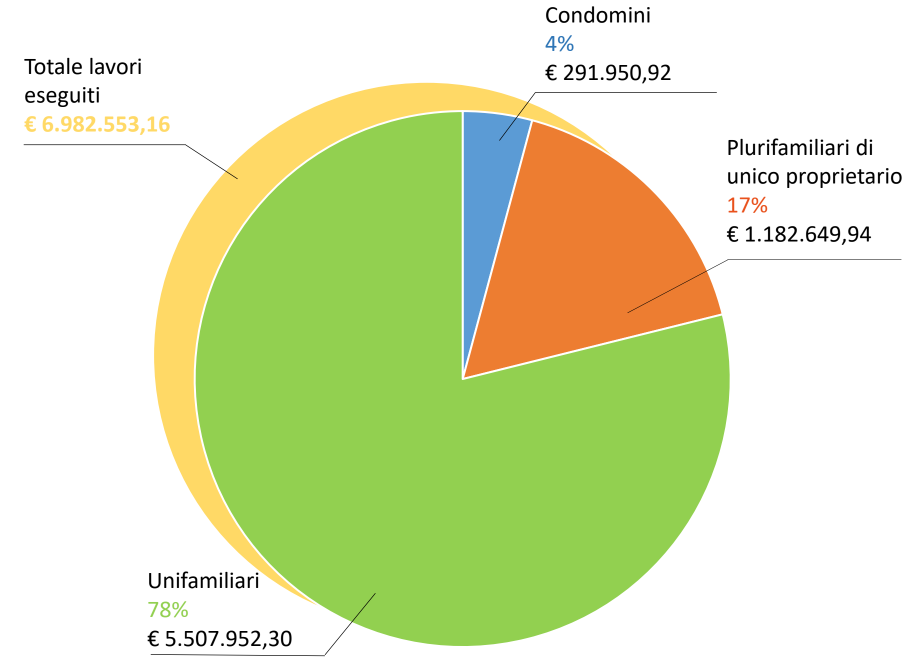




VALORE INTERVENTI: € 6.982.553,16

Gli impianti di cogenerazione hanno l'obiettivo di produrre in maniera combinata energia elettrica e termica (sotto forma di acqua calda o vapore) per l'autoconsumo in sito, contenendo in questo modo il fabbisogno di energia primaria, riducendo i costi energetici e











Gli impianti di cogenerazione hanno l'obiettivo di produrre in maniera combinata energia elettrica e termica (sotto forma di acqua calda o vapore) per l'autoconsumo in sito, contenendo in questo modo il fabbisogno di energia primaria, riducendo i costi energetici e diminuendo l'impatto ambientale dell'attività produttiva.





Ubicazione: Pasiano di Pordenone (PN)

Descrizione: Realizzazione Impianto di Cogenerazione

Prestazioni Svolte: Business Plan - Progettazione - D.LL. - Iter di Connessione

Anno: 2015

Potenza - kWel: 637 kWel Importo tot. lavori: € 720.000,00 Stato del Progetto: Concluso



SETTORE DEL LEGNO

Ubicazione: Meduna di Livenza (TV)

Descrizione: Realizzazione Impianto di Cogenerazione

Prestazioni Svolte: Business Plan - Progettazione - D.LL. - Iter di Connessione

Anno: 2015

Potenza - kWel: 637 kWel Importo tot. lavori: € 950.000,00 Stato del Progetto: Concluso



SETTORE DEL LEGNO

Ubicazione: San Vito al Tagliamento (PN)

Descrizione: Realizzazione Impianto di Cogenerazione

Prestazioni Svolte: Business Plan - Progettazione - D.LL. - Iter di Connessione

Anno: 2015

Potenza - kWel: 999 kWel Importo tot. lavori: € 988.000,00 Stato del Progetto: Concluso





Ubicazione: Portobuffolè (TV)

Descrizione: Iter di connessione impianto di cogenerazione

Prestazioni Svolte: Iter di Connessione

Anno: 2017

Potenza – kWel: 450 kWel Importo tot. lavori: € 495.000,00 Stato del Progetto: Concluso



SETTORE VITIVINICOLO

Ubicazione: Ormelle (TV)

Descrizione: Business Plan – Progettazione - D.LL. – Iter di Connessione

Prestazioni Svolte: Iter di Connessione

Anno: 2019

Potenza - kWel: 209 kWel Importo tot. lavori: € 450.000,00 Stato del Progetto: Concluso



SETTORE ALBERGHIERO

Ubicazione: Treviso (TV)

Descrizione: Iter di connessione impianto di cogenerazione

Prestazioni Svolte: Iter di Connessione

Anno: 2019

Potenza - kWel: 50 kWel Importo tot. lavori: € 95.000,00 Stato del Progetto: Concluso





Ubicazione: Meduna di Livenza (TV)

Descrizione: Realizzazione impianto di cogenerazione

Prestazioni Svolte: Business Plan – Progettazione – D.LL. – Iter di Connesione

Anno: 2020

Potenza - kWel: 637 kWel Importo tot. lavori: € 435.000,00 Stato del Progetto: Concluso



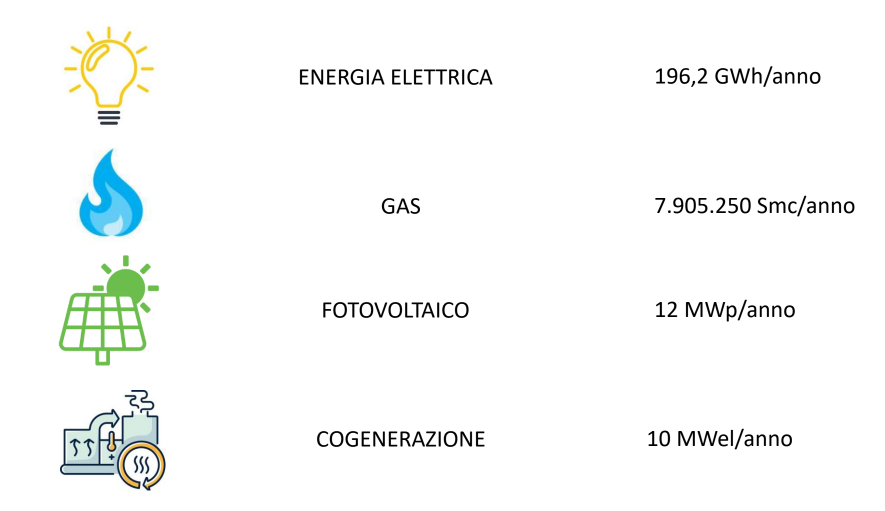


Siamo in grado di effettuare la rilevazione, aggregazione ed elaborazione dei vostri consumi energetici utilizzando sistemi di monitoraggio remoto. Tali sistemi possono essere forniti da noi oppure, se possibile, possiamo interfacciarci con il sistema già esistente.

Con i dati a disposizione, elaboriamo e mettiamo a disposizione del cliente report periodici di contabilità energetica ed economica per centro di costo e di analisi del livello di efficienza energetica globale e specifico delle singole utenze monitorate.



ENERGY MANAGEMENT





EFFICIENZA ENERGETICA



Diagnosi

53 Siti



TEE

4651 CB



TEE CAR

4133 CB



Interventi Efficienza

1168 tep/anno



Contratti EPC

4 Siti



