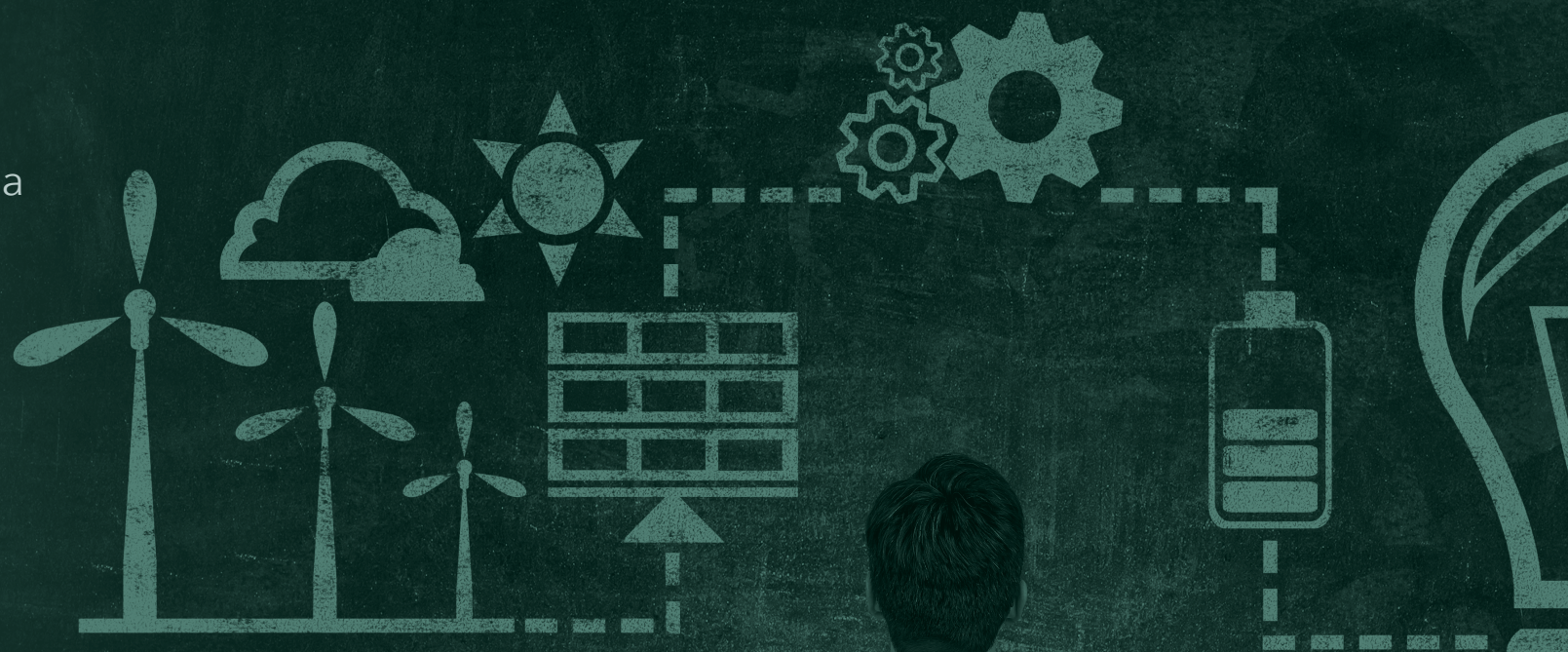




PLANGREEN
il tuo progetto energia



Creare valore pianificando verde

COMPANY PROFILE



Servizi

OGNI NEGOZIO, SUPERMERCATO,
EDIFICIO INDUSTRIALE O RESIDENZIALE, ALBERGO,
STRUTTURA OSPEDALIERA

- Richiede investimenti di efficienza energetica
- Esige rilevante risparmio a parità di performance
- Aspira ad una sostenibilità basata su una tecnologia sempre attuale

Offre

- Analisi dei consumi
- Progetti di riqualificazione e rigenerazione
- Individuazione interventi di efficientamento
- **Investimento nell'intervento**
- Gestione processo operativo
- Monitoraggio del risparmio
- **Condivisione del risparmio con il cliente**





SERVIZI

COSTI ATTUALI

NUOVI COSTI > **PlanGreen** > RISPARMIO

VANTAGGI

GESTIONALI	FINANZIARI	AMMINISTRATIVI
<ul style="list-style-type: none"> RISPARMIO ENERGETICO TOTALE • RISPARMIO MANUTENTIVO TOTALE • DIAGNOSI, PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE • RENDICONTAZIONE E MONITORAGGIO CONSUMI • COMPETITIVITÀ DEI PROCESSI PRODUTTIVI 	<ul style="list-style-type: none"> NESSUN INVESTIMENTO RICHIESTO • CANONE MINORE DEL RISPARMIO • NESSUNA SEGNALAZIONE IN CENTRALE RISCHI • ASSICURAZIONE SUL CREDITO INCLUSA • GARANZIA DELLE PRESTAZIONI 	<ul style="list-style-type: none"> CANONE DI SERVIZIO CONTABILIZZABILE A COSTO • POSSIBILITÀ DI RISCATTARE L'IMPIANTO • ACQUISTO DEI BENI A FINE CONTRATTO PER € 20 • POSSIBILITÀ DI TITOLI DI EFFICIENZA ENERGETICA

SERVIZI DI QUALITÀ, CON UN CANONE INFERIORE AL RISPARMIO GENERATO.





ESEMPIO DI PROGETTO | Durata contratto 5 anni

Intervento di Efficietamento chiavi in mano, progetto, diagnosi energetica, monitoraggio.

€ 500.000

Risparmio annuale generato in bolletta.

€ 200.000

Servizio annuale PlanGreen (Full Service: ammortamento, manutenzioni, garanzia risparmio, monitoraggio, assicurazione sul credito, oneri).

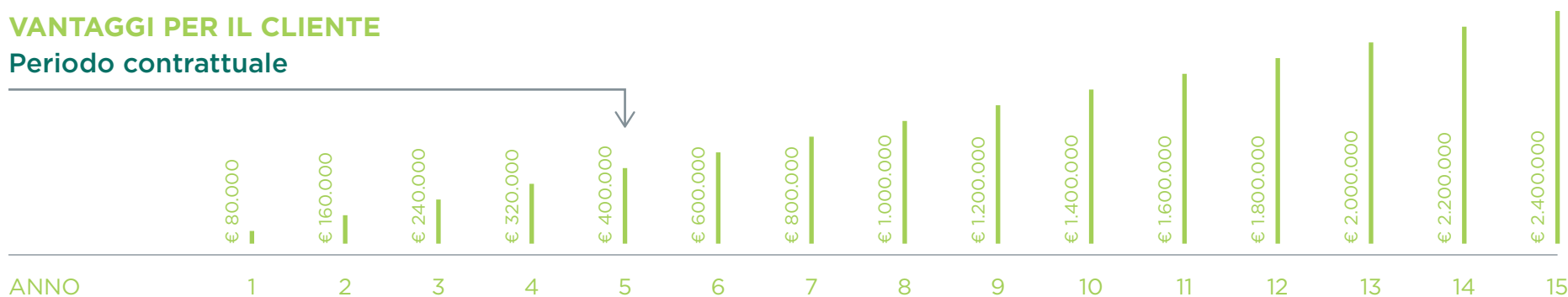
€ 120.000

Vantaggio totale nel ciclo di vita dell'impianto € 2.400.000

Vantaggi calcolati su dati reali, senza considerare mancate manutenzioni e altri mancati oneri

VANTAGGI PER IL CLIENTE

Periodo contrattuale





Savings

Interventi su più di

173
STRUTTURE

-20.931.619
kWh consumo

17.2
MILIONI €
di investimento

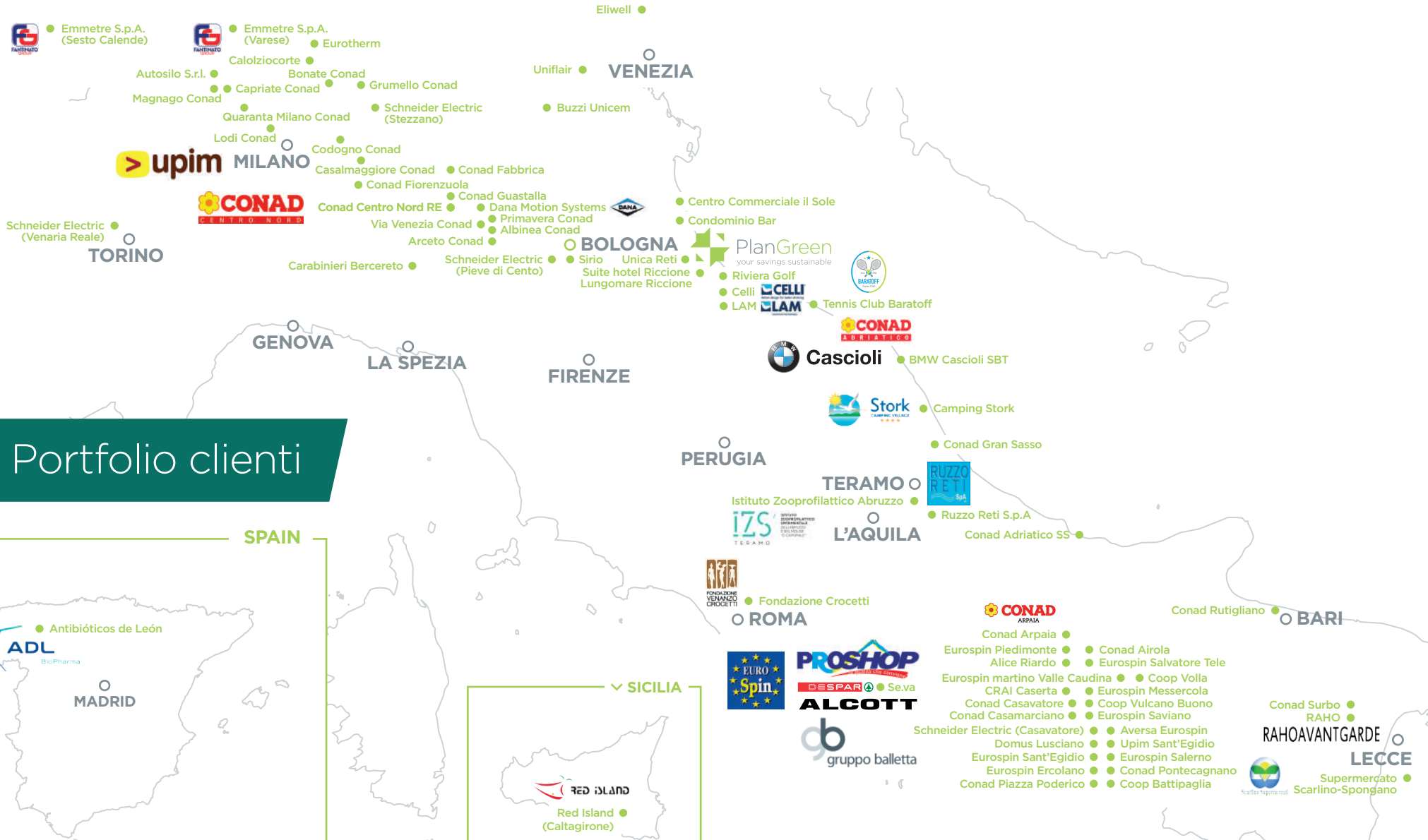
4.0 MILIONI €
risparmio certificato per anno

Ogni anno
il nostro risparmio
energetico equivale alla
riduzione di emissioni
di Co2 prodotta da
267.145 alberi





PlanGreen Company profile



Certificazione ESCO

Certificazione
UNI EN 11352:2014

Modalità
di rilievo

Elaborazione dati

Tipologia di
intervento

CERTIFICATO

L'Organismo di Certificazione TÜV Rheinland Italia S.r.l.

certifica, in accordo alle procedure TÜV Rheinland Group, che l'azienda

PLANGREEN S.r.l
Corso Fratelli Cervi, 51
47838 Riccione (RN)
Italia

Eroga i seguenti servizi

Erogazione di servizi energetici.

Mediante un audit è stata conseguita
dimostrazione che i servizi erogati sono conformi alla Norma

UNI CEI 11352:2014

Schema di certificazione elaborato secondo l'art 12 comma 1 del D. Lgs. 4 luglio 2014, n. 102
approvato con Decreto Dirigenziale Interministeriale (Ministero dello Sviluppo Economico e Ministero
dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare) del 12/05/2015.

N° di registrazione del certificato: **39 15 1931609**
Il presente certificato è valido dal 14/10/2022 al 13/10/2025.

La data di riferimento per le verifiche di sorveglianza annuali è (giorno/mese): 27/09

Milano, li 08/11/2022. Prima Certificazione: 14/10/2016.



Il responsabile della Certificazione
TÜV Rheinland Italia S.r.l., Via E. Mattei, 3 - I - 20010 Pogliano Milanese (MI)



PRD N° 251 B

Member degli Accordi di Milano
Accreditation SA, SAF e S&C
Signatory of SA, SAF and S&C
Mutual Recognition Agreements



PlanGreen Company profile

PlanGreen2E e il Fondo Italiano per l'Efficienza Energetica

Dalla comune visione d'impresa, è nata la collaborazione con il Fondo Italiano per l'Efficientamento Energetico, importante realtà che vede nel suo Consiglio d'Amministrazione l'Ex Ad di Enel, Fulvio Conti, e fra i soci la Lamse di Andrea Agnelli.

PlanGreen 2E è il veicolo per gli investimenti diretti nei Progetti di Efficienza Energetica, portando la finanza di progetto al servizio delle imprese clienti.

Certificazione ESCO

Certificazione
UNI EN 11352:2014

BREVI

Il fondo italiano per l'efficienza energetica (Fiee) ha avviato il proprio programma di interventi con un investimento nell'illuminazione dei punti vendita della grande distribuzione organizzata, perfezionando un accordo con PlanGreen srl che prevede interventi per 10 mln di euro nei prossimi tre anni. «PlanGreen ha completato più di 50 grandi progetti nella Gdo, con risultati sino all'80% del risparmio realizzati quasi esclusivamente su grandi centri. Con Fiee intendiamo dare un'accelerazione al nostro sviluppo commerciale e rilanciare la nostra competitività in un settore in ampia crescita» ha dichiarato Paolo Pizzolante, presidente e fondatore di PlanGreen.

4883
1.577
9.000
di

LA DIRETTORE
Dir. Resp.: Roberto Napolitano

Investimenti. Obiettivo di raccolta a 150 milioni

Nasce il fondo equity italiano per l'efficienza energetica

I PROMOTORI
Fulvio Conti: «Il fondo potrà garantire un ritorno attorno al 10-12% con un dividend yield atteso tra l'8 e il 10%»
Laura Serafini

■ Nasce un nuovo fondo di equity per l'efficienza energetica in Italia, il primo di dimensioni importanti, visto che si propone di raccogliere risorse per 150 milioni di euro. Tra i promotori della iniziativa c'è Fulvio Conti, ex amministratore delegato di Enel, oltre ad Andrea Marano, già diri-

Cofely, Siram, Iren, A2A, Egca, Aosa, Heraconmi, Termi Energia, Enel, Abt, Siemens, per fare qualche esempio) in progetti di efficienza, che possono andare dagli impianti di co-generazione alimentati in vario modo (gas, rinnovabili), all'illuminazione in aziende private o nelle strade pubbliche, alle reti di telecontrollo o all'efficienza energetica negli impianti industriali. «Le competenze tecniche del management del fondo e la capacità finanziaria consentiranno di aumentare la quantità e la qualità dei progetti che possono essere



Investimenti



PlanGreen
Company profile

PlanGreen e le Comunità Energetiche Rinnovabili

Una **Comunità Energetica Rinnovabile** è un insieme di persone e aziende che condivide lo sfruttamento di una stessa fonte di energia rinnovabile. Appare quindi come un modello virtuoso di sostenibilità e consumo per la cittadinanza. Da tempo affermatesi all'estero, le Comunità Energetiche stanno finalmente diventando una realtà anche in Italia.

PlanGreen, azienda leader sul territorio nell'analisi di consumi ed efficientamento energetico, è orgogliosa di promuovere questa innovativa concezione di consumo e sviluppo per la cittadinanza, che combatte gli sprechi e favorisce la creazione di plusvalore sociale. PlanGreen sviluppa e investe in comunità a trazione privata o pubblica.

Le famiglie e le aziende che aderiscono a una Comunità Energetica godono di benefici diffusi, come una bolletta considerevolmente più leggera. Più è grande una Comunità, maggiori saranno le ricadute positive sui partecipanti.



PlanGreen

Case History



SETTORE

Industriale
Settore automotive

CONTRATTO

Servizio Energia
Modalità E.S.Co.

INTERVENTO

- Impianto fotovoltaico su tetto di potenza complessiva pari a 897,12 kWp

RISPARMIO

930.000 kWh/anno

Industriale
Settore farmaceutico

Servizio Energia
Modalità E.S.Co.

- Installazione nuovi fermentatori.
- Revamping fermentatori esistenti.
- Sistema di monitoraggio.
- Sistema remoto ed informatizzato di visualizzazione dei consumi.

4.400.000 kWh/anno

Industriale
Settore agroalimentare

Servizio Energia
Modalità E.S.Co.

- Revamping gruppi frigoriferi industriali.
- Sostituzione chiller da 350.000 frig/h.
- Sistema di monitoraggio.
- Sistema attivo e passivo di monitoraggio e gestione dei principali carichi presenti.

400.000 kWh/anno

PlanGreen

Case History



SETTORE

Industriale
Settore cemento

CONTRATTO

Servizio Energia
Modalità E.S.Co.

INTERVENTO

- Impianto illuminotecnico LED.

RISPARMIO

795.000 kWh/anno

Industriale
Settore logistico

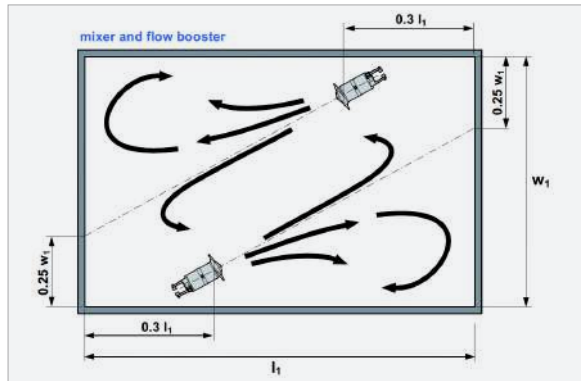
Servizio Energia Modalità E.S.Co.

- Impianto illuminotecnico LED.
- Sistema di monitoraggio.
- Sistema remoto ed informatizzato di visualizzazione dei consumi.
- Impianto fotovoltaico su tetto di potenza complessiva pari a 164,64 kWp.

275.000 kWh/anno

PlanGreen

Case History



SETTORE

PA
Impianti depurazione acque reflue

CONTRATTO

Progettazione Servizio energia Modalità E.S.Co.

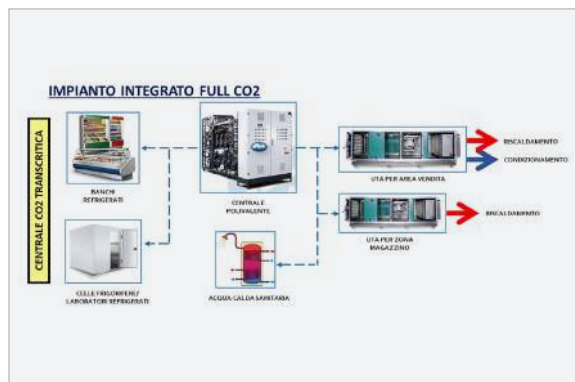
INTERVENTO

- Processo di ossidazione in vasca.
- Sistemi di diffusione ossigeno.
- Centrifughe trattamento fanghi.
- Sistema di monitoraggio.
- Sistema attivo e passivo di monitoraggio e gestione dei principali carichi presenti.
- Impianto illuminotecnico LED.
- Impianto fotovoltaico a terra costituito da n.3 impianti di potenza complessiva pari a 1,05 MWp (490 kWp + 480 kWp + 80 kWp)

RISPARMIO

2.550.000 kWh/anno

PlanGreen Case History



SETTORE

GDO

CONTRATTO

Servizio Energia Modalità E.S.Co.

INTERVENTO

- Impianto illuminotecnico LED.
- Sistema di monitoraggio.
- Sistema remoto ed informatizzato di visualizzazione dei consumi.

- Impianto di refrigerazione "FULL CO2".
- Impianto fotovoltaico su tetto e su pensilina di potenza complessiva pari a 55,51 kWp.
- Stazione di ricarica per veicoli elettrici.

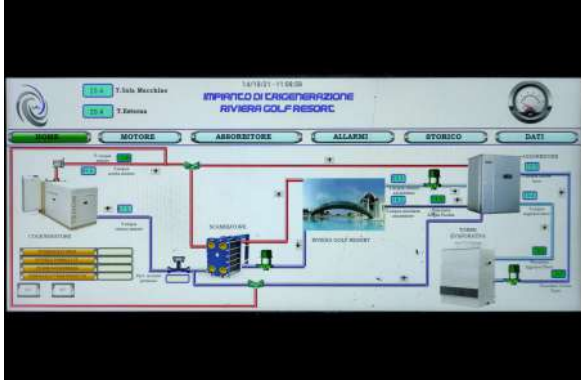
RISPARMIO

1.300.000 kWh/anno
16.000 Sm3/anno



PlanGreen

Case History



SETTORE

Turistico
Ricettivo

CONTRATTO

Servizio Energia Modalità E.S.Co.

INTERVENTO

- Sistema di purificazione aria interna.
- Impianto illuminotecnico LED esterno.
- Building automation e Monitoraggio.
- Sistema attivo e passivo di monitoraggio e gestione delle utenze di struttura.

- Impianto fotovoltaico su tetto di potenza complessiva pari a 10 kWp con sistema di accumulo e colonnina di ricarica per veicoli elettrici

- Impianto di tri-generazione da 30 kWe, 58 kWt e 53 kWf

RISPARMIO

205.000 kWh/anno

PlanGreen Community



Una sede Comunità Energetica, totalmente rinnovabile e sostenibile, dedicata al welfare aziendale. Completamente elettrica, autonoma al 95% grazie all'energia solare. Un giardino interno e una sala conferenze dedicata ai temi dello sviluppo green.



Un luogo di lavoro dedicato allo sviluppo di progetti energetici innovativi.