

Renovit, la Piattaforma Italiana per l'Efficienza Energetica

Dialoghi per l'innovazione 3
#TRANSIZIONE ENERGETICA
9 Aprile 2024 – Venezia Marghera

Il modello della Energy Service
Company: casi di successo in
Regione Veneto



Renovit, l'Italia che rinnova

Renovit è la **piattaforma italiana di efficienza energetica** per **aziende, condomini, terziario e pubblica amministrazione** nata dall'iniziativa di **Snam** e **CDP Equity** per abilitare l'ulteriore crescita del settore e contribuire allo **sviluppo sostenibile** e alla **transizione energetica del Paese**.

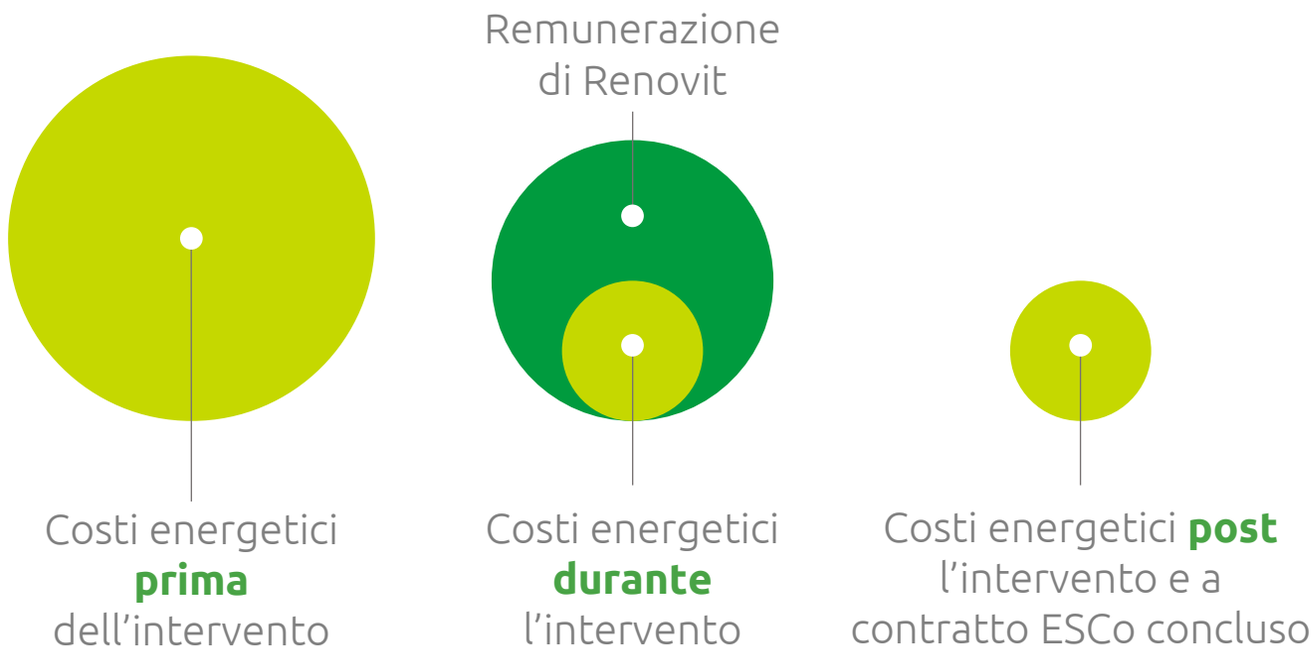
Renovit valorizza **progetti imprenditoriali italiani**, a cui abbina **visione di mercato** e **capacità tecniche e finanziarie**.



Renovit opera sul mercato attraverso le società operative **Tep Energy Solution**, **Renovit Public Solutions** e **Evolve**.

Il modello ESCo – Energy Service Company

Centrale nell'approccio di Renovit è il modello ESCo che consente l'**assunzione del rischio tecnico ed economico-finanziario** degli interventi proposti e la **garanzia dei risultati energetici**, con una **remunerazione a success fee** che permette la partecipazione ai risparmi e ai benefici generati dalle iniziative.



I vantaggi per i clienti



Investimento partecipato

Renovit è pronta a investire negli interventi proposti.



Rischio ridotto

Attraverso il modello ESCo, Renovit si assume il rischio degli interventi garantendo il risultato energetico.



Offerta tailor made

Renovit sceglie le soluzioni più idonee e i partner tecnologici più adatti in base alle specificità del progetto.



Interlocutore unico

Renovit gestisce tutte le fasi del progetto e il rapporto con i fornitori, oltre a poterti supportare nella gestione di tutti gli ambiti legati all'energia e all'ambiente.

Le soluzioni di Renovit: un accompagnamento alla Carbon Neutrality



Assessment e strategia



Carbon Footprint di organizzazione e prodotto



Life Cycle Assessment



Diagnosi energetiche



Mappa degli impatti



Studi di fattibilità



B Impact Assessment



SDG Action Manager



Efficienza, innovazione e fonti rinnovabili anche in EPC

Efficienza e innovazione:



Cogenerazione ad alto rendimento e trigenerazione



Centrali termiche e frigorifere



Produzione aria compressa



Climatizzazione e riscaldamento, pompe di calore, HVAC



Relamping LED



Riqualificazione degli edifici



Sistemi Gestione Energia ISO 50001



Energy Intelligence



Energy Management

Gestione incentivi e risorse

Certificati Bianchi, Qualifiche CAR, Conto termico 2.0, Ecobonus, Bonus edilizi – Fondi europei, nazionali e regionali

Fonti rinnovabili:



Impianti fotovoltaici



Biometano



H2 Idrogeno



Valorizzazione dei progetti e compensazione



Compensazione



Etichette ambientali



Certificazioni LEED® e WELL per gli edifici



Report di sostenibilità



Forestazione



Carbon Neutrality

Riduzione delle emissioni e dell'impatto

Fincantieri: un progetto Nazionale iniziato nel Cantiere di Venezia Marghera

Analisi di fattibilità energetiche e supporto al percorso di decarbonizzazione del Gruppo Fincantieri

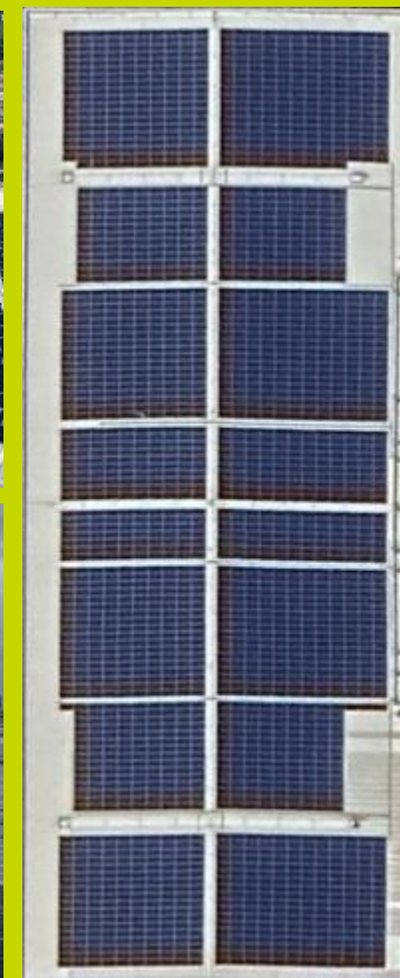
Renovit e Fincantieri hanno collaborato per la realizzazione di 11 impianti distribuiti su 10 cantieri e per una potenza complessiva di circa 15 MWp.

L'investimento è stato realizzato da Renovit e contrattualizzato con Fincantieri tramite lo strumento dell'Energy Performance Contract.

Il risparmio per il gruppo è di circa 17 GWh/anno pari ad oltre 4.000 tCO₂/anno di emissioni evitate.

L'impianto di Marghera insiste su oltre 21.000 m² ed è composto da due sezioni per totali 3 MWp collaudate rispettivamente nel 2023 e nel 2024.

Il contributo ai fabbisogni energetici del cantiere di Marghera è di quasi il 15%.



Colomberotto: dalla «Marca Nobilissima» un progetto esteso a tutta la regione

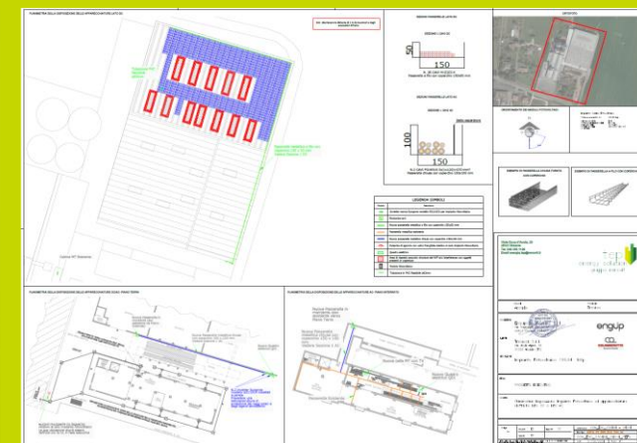
Servizio incentivi e costruzione di impianti fotovoltaici su gli stabilimenti e aziende agricole in Veneto

L'accordo riguarda in totale 20 impianti per una capacità installata potenziale di 2,5 MWp.

Renovit ha seguito Colomberotto per l'ottenimento per i fondi previsti dal 'bando agrisolare' (a supporto di investimenti nel solare fotovoltaico in copertura) così come per la costruzione 'chiavi-in mano' degli impianti.

Il risparmio per il gruppo è di circa 3,0 GWh/anno pari a quasi il 40% dei consumi annuali e a quasi 1.000 tCO₂/anno di emissioni evitate.

La costruzione è in corso di completamento per i primi 3 impianti e proseguirà con i successivi in base agli esiti delle richieste e che verranno forniti da parte del GSE.



Grazie per l'attenzione.

Sede legale

Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato M.se (MI)

Sede principale

Via Gianfranco Malipiero, 16-18
20138 Milano

800 301 738
Servizio.clienti@renovit.it

www.renovit.it

 @Renovit