



Crediamo nello sviluppo sostenibile

Cm Group attraverso le proprie partnership con aziende leader nel settore delle energie rinnovabili in ambito domestico e B2B è da oltre 20 anni all'avanguardia nel proporre soluzioni di efficientamento energetico: Impianti FV, sistemi ibridi, accumulatori d'energia elettrica, pompe di calore per ACS, caldaie a condensazione, climatizzazione, illuminazione Led, domotica, mobilità elettrica.





6.000 volte: Grazie!



A tutte le persone che hanno creduto in noi e nei nostri progetti: 6.000 risposte concrete alle esigenze di oggi e di domani che garantiscono alti standard di qualità e sicurezza senza impattare sul bilancio economico familiare.

Le famiglie che si sono affidate a noi sanno che utilizzando le nostre soluzioni possono avere una sensibile riduzione dei costi sulla bolletta energetica facendo, al tempo stesso, qualcosa di concreto per la salvaguardia dell'ambiente e per la salute dei loro figli.

Il nostro lavoro è focalizzato su di voi, che siete sempre al primo posto; vi accompagniamo con un contratto "chiavi in mano" lungo tutta la fase del processo:

è questo il "segreto" del successo di CM Group



I Nostri Collaboratori:

I Nostri PUNTI di RIFERIMENTO

Esperienza di 40 anni nel settore vendite e rapporto con clienti finali; Esperienza di 30 anni nel settore Energie Rinnovabili.

Rete vendita in:

- Piemonte
- Lombardia
- Emilia Romagna
- Toscana





L'obiettivo di CM GROUP è orientato a migliorare la vita delle persone grazie a soluzioni e prodotti innovativi per il risparmio energetico e lo sviluppo sostenibile. Lo facciamo mettendo sempre i nostri clienti al primo posto, offrendo soluzioni studiate, progettate e adeguate alle esigenze, tecnologie all'avanguardia, assistenza completa, trasparenza e convenienza attraverso soluzioni chiavi in mano personalizzate : Impianti Fotovoltaici, Sistemi Ibridi di Riscaldamento, Accumulatori di Energia, Pompe di Calore Acqua Calda Sanitaria (ACS) e Climatizzatori per una casa efficiente senza pensieri!





Passo dopo passo



- 1. Fattibilità impianto
- 2. Sopralluogo tecnico
- 3. Pratiche edilizie ed autorizzativi
- 4. Gestione cessione detrazioni fiscali
- 5. Progetto
- 6. Domanda di allaccio alla rete elettrica
- 7. Installazione a norma
- 8. Collaudo
- 9. Allaccio ENEL
- 10. Richiesta GSE
- 11. Garanzia montaggio ed infiltrazione
- 12.Garanzia materiali e resa pannelli
- 13. Smaltimento fine vita pannelli
- 14. Servizio post vendita e call center









- Le rinnovabili termiche sono una fonte di energia pulita: esse consentono infatti di produrre calore a temperature utili a diversi impieghi. Le principali modalità di produzione di energia rinnovabile a partire dal calore interessano gli impianti a biomassa, a pompe di calore e a solare termico.
- Le energie rinnovabili sono fonti di energia che si rigenerano naturalmente nel tempo e non si esauriscono. Sono la parte più importante della transizione verso un sistema energetico che abbandoni i combustibili fossili, contrastando così il riscaldamento globale.

IL TUO PROGETTO SU MISURA



AZIENDALI INDUSTRIALI

Le nostre offerte industriali

Chiavi in mano per maggiore sicurezza verso cliente con miglior garanzia su investimento e nessun rischio aumento prezzo, dalla pratica autorizzativa all'allaccio fino alle pratiche post vendita (rilascio licenza officina elettrica).

Offerta corredata da sistema di monitoraggio e service al fine di garantire corretto rientro dell'investimento e garanzia di risultato.



IL TUO PROGETTO INDUSTRIALE:

Passo dopo passo



L'attività di preventivazione su grandi impianti consiste:

- 1. Primo sopralluogo tecnico di verifica fattibilità;
- 2. Elaborazione progetto preliminare;
- 3. Stesura offerta dedicata (no su prezzo listino);
- 4. Proposta con relativo piano di rientro su dati forniti da cliente;

Offerta Impianti Business/Industriali ha carattere consulenziale in quanto si consiglia il cliente su soluzione tecnica ottimale a seconda della ns. esperienza, propendo il miglior ROI.





- 1. Comunità Energetica Rinnovabile (CER)
- 2. Interventi in modalità ESCo
- 3. Contratti EPC
- 4. Incentivi e Bonus



COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE (CER)





VIA LIBERA ALLE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABIL

Sfrutta subito il CONTRIBUTO PNRR Per costruire e realizzare la tua CER.

Una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) è un soggetto autonomo e con partecipazione aperta e volontaria, il cui obiettivo principale è quello di fornire benefici ambientali ed economici alla comunità dei propri azionisti o membri. Gli impianti delle CER devono avere una potenza complessiva inferiore a 200 kW, devono essere di nuova costruzione e collegati alla rete elettrica in media/bassa tensione, utilizzando la stessa cabina di trasformazione sia per il prelievo che per la cessione alla rete. Tramite il GSE, lo Stato riconosce due componenti di remunerazione alle CER sull'energia prodotta e consumata all'interno della comunità:

- 1. Energia immessa in rete con Ritiro Dedicato (a un prezzo unitario pari al Prezzo Zonale Orario);
- 2. Energia condivisa (incentivo per kWh). La finalità principale della CER è quella di fornire ai propri membri benefici, anche economici, e profitti finanziari.



COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE (CER)







COMUNITÀ ENERGETICHE: GLI STEP

- Entrata in white list per verificare disponibilità di altri utenti nella tua zona;
- Verifica compatibilità nella zona di appartenenza con altri prosumer;
- Creazione associazione in cui sono definite e regolate le condizioni della comunità energetica;
- Ottengo l'autorizzazione a installare e connettere il mio impianto alla rete, per renderlo operativo.
- Cessione e acquisto dell'energia fra utenti della stessa comunità;
- Richiedo l'incentivo al GSE;
- Ricezione di incentivo alla comunità.

La verifica dell'appartenenza ad una comunità va eseguita tramite richiesta al distributore del futuro associato al fine di verificare la zona della cabina primaria alla quale è collegato. In Italia sono presenti circa 2000 cabine primarie (trasformazione da AT ad MT).



COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE (CER)





Incentivo: 0,11 /kWh ceduto e acquistato all'interno della comunità da parte degli utilizzatori – erogato da GSE.

L'incentivo va suddiviso fra il gestore della piattaforma/ associazione, il produttore dell'energia ed il consumatore dell'energia.

La suddivisione dell'incentivo è normata all'interno del contratto dell'associazione.

Prosumer: membro attivo all'interno della comunità che ricopre sia il ruolo di produttore di energia nel caso non la utilizzi in quell'istante sia il ruolo di consumatore nel momento in cui il proprio impianto non riesce a supplire alle proprie esigenze.



COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE (CER)

Comunità Energetica







AGEVOLAZIONI

Incentivo in tariffa:

- Rivolto a tutto il territorio nazionale: dal piccolo comune alla città metropolitana
- Risparmio sui costi dell'energia per chi costituisce una Comunità
- Tariffa incentivante sull'energia condivisa
- Potenza massima agevolabile: 5 GW entro il 31 dicembre 2027

Contributo a fondo perduto:

- Rivolto ai territori dei Comuni sotto i 5.000 abitanti
- Contributo fino al 40% dell'investimento per chi crea una Comunità Energetica o un sistema di autoconsumo collettivo
- Risorse PNRR pari a 2,2 miliardi di euro
- Potenza agevolabile: almeno 2 GW fino al 30 giugno 2026
- Cumulabile con incentivo in tariffa









Tramite certificata UNI 11352 come ESCo

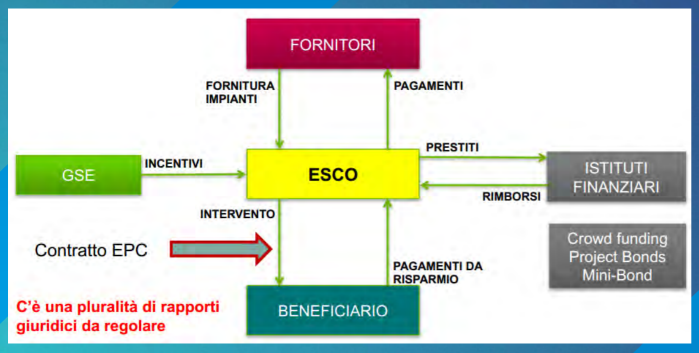
- Energy Service Company, è possibile:
 - 1. Partecipare a Bandi dedicati;
 - Richiesta TEE Titoli Efficienza Energetica;
 - 3. Garantire performance nel sistema;
 - 4. Ampie Garanzie di finanziabi<mark>lità degli</mark> investimenti.

Possibilità di eseguire contratti EPC con finanziabilità diretta da parte dei Nostri Partners in cui il cliente ha un risparmio immediato senza esposizione finanziaria – i Nostri Partners ripagheranno il proprio investimento tramite il risparmio ottenuto dai consumi.



CONTRATTI EPC





Contratto EPC:

Si tratta di un contratto di rendimento stipulato tra la ESCo e il cliente finale, in cui la prima si impegna a investire per realizzare un sistema di efficientamento energetico, condividendo con il secondo il risparmio ottenuto, rappresentando un'opzione efficace per entrambe le parti. A questo proposito diventa fondamentale il monitoraggio dei consumi, condizione imprescindibile alla base dell'EPC.



CONTRATTI EPC

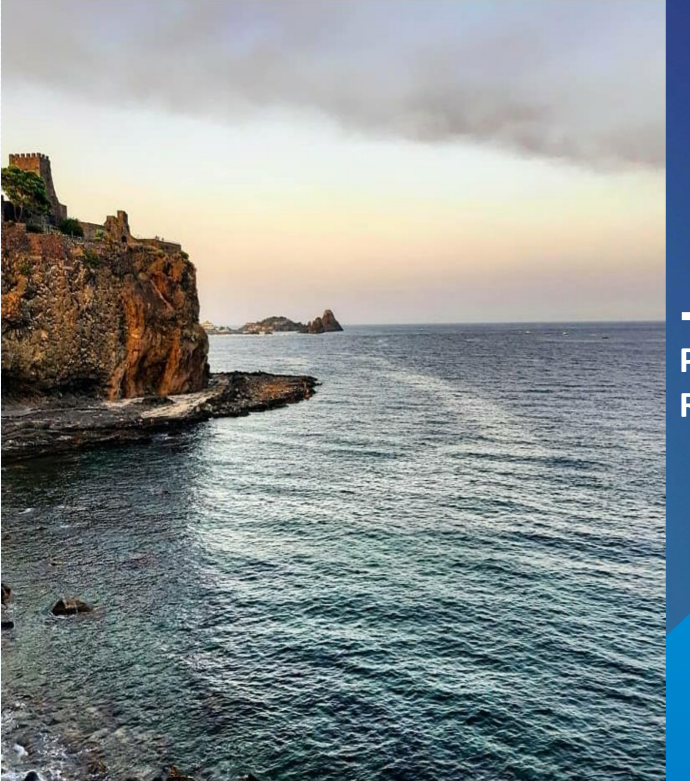


Come viene strutturato:

- No impegno finanziario da parte del cliente con alcun rischio aziendale su rendimento operazione;
- Cliente paga tutta l'energia prodotta (necessario alto autoconsumo);
- Cliente fissa il costo energia per i prossimi 10 anni (no inflazione);
- Al decimo anno c'è il riscatto all'1% del valore impianto;
- Possibilità di riscatto a inizio del quarto anno secondo piano di ammortamento;
- Potenza impianto < di 1/3 dei consumi annui;
- Manutenzione e monitoraggio già compresi per la durata del contratto.

Due versioni, a seconda della tipologia finanziaria:

- 1. EPC diretto coi Nostri Partners: viene eseguito direttamente dal Partner scelto, sia operativamente che finanziariamente;
- 2. EPC tramite fondo investimento: intervento eseguito sempre dai Nostri Partners, ma la parte finanziaria è apportata da fondo esterno.





Turismo 4.0

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

#Italy4travelers



M1C3 – Turismo 4.0 - Fondi per la Competitività



Investimento 4.2 Fondo integrato per la competitività delle imprese turistiche

- I fondi per la competitività consistono in un sistema organico di strumenti che consentiranno di rendere immediatamente operativa la realizzazione di interventi a favore del settore turistico attraverso una strategia unitaria di investimento.
- Permettere alle imprese turistiche di ricorrere alla leva finanziaria per sostenere il rafforzamento patrimoniale e la crescita della competitivà nonché per finanziare gli investimenti finalizzati alla sostenibilità ambientale, all'innovazione e alla digitalizzazione.
- Tutte le operazioni finalizzate agli obiettivi di innovazione tecnologica, transizione digitale e sostenibilità ambientale dovranno garantire la conformità delle operazioni alla Guida tecnica "Non arrecare danni significativi" (2021/C58/01).

MiTur

Recovery and Resilience Plan #Italy4travelers

Fondi	Risorse complessive disponibili	Distribuzione nel tempo singoli fondi integrati (mln di euro)				
		2021	2022	2023	2024	2025
Fondo Nazionale del Turismo	150	50	100			
Tax Credit	598		118	210	210	60
Fondo per il Turismo Sostenibile	500	300	50	150		
Fondo di Garanzia	358	100	58	100	50	50
Fondo Rotativo per l'innovazione	180		40	40	50	50
Totale	1786	450	366	500	310	160









Bonus 70%

La partnership con importante General Contractor, è possibile offrire in modo attento e accurato, interventi di ristrutturazione completi di edifici Residenziali, Condominiali e Aziende con il solo contributo del 30% da parte dell'utente, su crediti quadriennali sull'intero territorio nazionale

I NOSTRI PROGETTI





Impianto fotovoltaico industriale a Venezia Produzione annua impianto: 134.000 kWh Numero moduli: 292

kW totali potenza nominale impianto: 120 kWp

















Impianto fotovoltaico a Conselve (PD) Produzione annua impianto: 72.780 kWh

Numero moduli: 180

kW totali potenza nominale impianto: 67,5 kWp



I NOSTRI PROGETTI





Impianto fotovoltaico a Teolo (PD)

Produzione annua impianto: 102.700 kWh

Numero moduli: 232

kW totali potenza nominale impianto: 95,12 kWp





I NOSTRI PROGETTI





Impianto fotovoltaico a Montegrotto Terme (PD) Produzione annua impianto: 47.744 kWh

Numero moduli: 98

kW totali potenza nominale impianto: 40,18 kWp









CM GROUP srls

Via Lorenzo Delleani 27, 13900 Biella (BI)

Tel.: 015 849 7262

Email: info@cm-group.it

www.eco-bonus.net

Facebook: cmgroupgreen







