



COGEFEED

OTTOBRE
2024



**PRESS
KIT**

KEY FACTS

■ *ENERGIA PER UN NUOVO FUTURO ALLA PORTATA DI TUTTI*

Cogefeed, società a capo dell'omonimo **Gruppo**, presente da oltre 10 anni nel settore della **sostenibilità e dell'economia green**, si propone come operatore diversificato specializzato nella gestione e ottimizzazione di impianti per la **produzione di energia da fonti rinnovabili**, con un focus particolare su tecnologie fotovoltaiche e idroelettriche.

Il Gruppo è **attivo** principalmente nel **Sud Italia**, con una pipeline di autorizzazioni di progetti fotovoltaici prevista tra il **2024 e il 2026** nelle regioni di Campania e Basilicata, per un totale di circa **13,7 MW**.

Cogefeed sviluppa e gestisce progetti presidiando l'**intero processo**, dalla fase autorizzativa fino all'allacciamento, con l'obiettivo di mantenere gli impianti a reddito o destinarli alla vendita.



CHI SIAMO

RIVOLUZIONE VERDE ALL'AVANGUARDIA

Cogefeed S.p.A., società a capo dell'omonimo **Gruppo**, si posiziona come **operatore diversificato** in grado di fornire servizi completi per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.

La Società presidia l'**intero ciclo di vita dei progetti**, seguendo tutte le fasi, dalla fase autorizzativa fino all'allacciamento alla rete, con l'obiettivo di massimizzare il valore degli impianti, sia mantenendoli a reddito sia destinandoli alla vendita a investitori terzi.

La Società ha sviluppato una notevole competenza nell'ambito delle fasi di studio tecnico e autorizzativo dell'impianto; attualmente dispone di una **pipeline di circa 13,7 MW** per lo sviluppo e installazione di impianti fotovoltaici entro il 2026 da tenere a reddito.

Negli ultimi anni, Cogefeed ha usufruito di politiche di incentivazione come il Superbonus 110%, portando a termine più di 60 commesse di efficientamento energetico tra il 2022 e il 2023. Il Gruppo si occupa anche di acquisto e revamping di centrali esistenti per migliorarne l'efficienza.



GENESI

- **2014-2016:** Cogefeed inizia la sua attività nel settore energetico con l'acquisizione di tre impianti di cogenerazione ad olio vegetale con una potenza complessiva di 1,7 MW. Durante questo periodo, la Società ha investito nel ripristino e miglioramento delle performance degli impianti per aumentarne l'efficienza. Successivamente, gli impianti sono stati affittati a un'importante realtà italiana del settore, segnando il primo passo di Cogefeed nel percorso di crescita nel mercato delle energie rinnovabili.
- **2019:** La Società amplia le sue attività avviando una nuova linea di business dedicata all'efficientamento energetico, con un focus su progetti di riqualificazione per edifici residenziali e infrastrutture. Cogefeed diventa general contractor, gestendo direttamente i progetti e sfruttando le opportunità offerte dal contesto normativo favorevole, come il Superbonus 110%. Questa iniziativa consente alla Società di consolidare la propria posizione nel settore.
- **2022-2023:** Cogefeed rafforza la sua presenza sul mercato attraverso una strategia di espansione delle competenze e delle collaborazioni. La Società stringe una partnership strategica con il centro di ricerca SEAPOWER, centro di ricerca partecipato dall'Università Federico II di Napoli specializzato in tecnologie per le energie rinnovabili, per lo sviluppo di soluzioni innovative nel campo della sostenibilità. Parallelamente, avvia una collaborazione con Protos Engineering per le attività di due diligence tecnica su progetti di energia rinnovabile, migliorando la capacità dell'azienda di valutare e acquisire nuovi impianti e progetti. Cogefeed completa nel novembre 2023 l'acquisizione del 100% delle quote di FG ESCO, società proprietaria di una centrale idroelettrica in Toscana con una capacità di 232 kW, passo importante per l'espansione del portafoglio di impianti a reddito.



VISION

Promuovere uno sviluppo sostenibile e creare valore per il territorio, puntando su tecnologie innovative e soluzioni integrate che favoriscano la produzione di energia pulita e l'efficienza energetica.



MISSION

Sviluppare e gestire impianti rinnovabili, ottimizzando ogni fase per garantire efficienza e crescita sostenibile, contribuendo agli obiettivi di decarbonizzazione.

FOOTPRINT

Impianti Gestiti e in Fase di Realizzazione

Impianti di cogenerazione (1,7 MW) in affitto a società terze:

- Parco Talenti (RM) – 840 kW
- San Marco dei Cavoti (BN) – 450 kW
- San Rossore (PI) – 450 kW

Impianti fotovoltaici (2,2 MW) completati:

- Buonabitacolo FV1 (SA) – 750 kW
- Buonabitacolo FV2 (SA) – 450 kW
- Buonabitacolo FV3 (SA) – 1.000 kW
-

Impianti fotovoltaici (1,45 MW) in costruzione:

- Buonabitacolo FV4 (SA) – 700 kW
- Salvitelle (SA) – 750 kW
- Impianto idroelettrico di Porto Recanati (232 kW), acquisita tramite la controllata FG ESCO S.r.l., oggetto di revamping entrato in funzione a settembre 2024.



LAVORI REALIZZATI



BUSINESS MODEL

PRODUZIONE ENERGIA RINNOVABILE

Cogefeed è attiva nel settore della Produzione di energia da fonti rinnovabili, attraverso l'autorizzazione e gestione di nuovi impianti o il revamping di impianti improduttivi (fotovoltaici, di cogenerazione, idroelettrici) con l'obiettivo di incrementare il portafoglio di proprietà messo a reddito. La Società si occupa di tutto il ciclo di vita degli impianti, dall'individuazione dei siti idonei alla progettazione, fino alla messa in esercizio. Il portafoglio di Cogefeed include impianti di proprietà, messi a reddito, oltre a impianti destinati alla vendita una volta completati.

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

Cogefeed ha operato sino al 31/12/2023 come general contractor, gestendo l'intero processo, dalla valutazione preliminare alla finalizzazione dei progetti, in collaborazione con partner strategici altamente qualificati. Le soluzioni offerte sono state chiavi in mano, avvalendosi di sub-contractor per l'esecuzione dei lavori, garantendo tempi di realizzazione ridotti e un impatto ambientale minimo.

ELEMENTI DISTINTIVI

1. PRESENZA INTEGRATA NEL SETTORE DELLE ENERGIE RINNOVABILI

Cogefeed copre l'intero ciclo di vita degli impianti di energia rinnovabile, dalla selezione dei siti alla progettazione e messa in esercizio. La gestione interna dell'iter autorizzativo e delle fasi operative consente di garantire tempi rapidi e controllo di qualità.

2. STRATEGIA DI REVAMPING E DIVERSIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI

La Società è impegnata nel revamping di impianti esistenti, migliorando la produttività e l'efficienza energetica. Questa strategia include il recupero di centrali non performanti, come la centrale idroelettrica di 232 kW nelle Marche.

3. PARTNERSHIP STRATEGICHE PER L'INNOVAZIONE

Cogefeed collabora con partner tecnici come SEAPOWER, sfruttando le competenze di centri di ricerca e fornitori qualificati per garantire standard elevati nei progetti e sviluppare tecnologie avanzate per la sostenibilità.

TOP MANAGEMENT

Daniele Filizola

Presidente e Amministratore Delegato

Socio di maggioranza e amministratore delegato della Società, è laureato in giurisprudenza e ha conseguito un Master di II livello in Legislazione Ambientale presso la Seconda Università degli Studi di Napoli. Vanta, inoltre, una notevole esperienza nel settore delle energie rinnovabili e della realizzazione di impianti maturata in oltre 20 anni di attività nel settore.

Anna Cosentino

Consigliere

Si è laureata in scienze politiche presso la Seconda Università degli Studi di Napoli ed ha una esperienza pluriennale in qualità di impiegata contabile amministrativa presso società operanti nel settore energetico. Dal 2023 è impiegata in Cogefeed in qualità di responsabile dell'amministrazione e finanza.

Federico Giannandrea

Consigliere indipendente

Dal 2010, ha acquisito una significativa esperienza nel settore delle rinnovabili come partner in Foresight Group LLP, asset manager britannico leader in infrastrutture e private equity quotato alla Borsa di Londra. Dopo aver assunto il ruolo di Head of Italy nel 2013, ha guidato l'apertura degli uffici di Madrid e Lussemburgo, diventando Head of Southern Europe e poi Head of Continental Europe. Durante la sua carriera in Foresight, ha coordinato la raccolta di fondi per oltre 100 progetti di energia rinnovabile, raggiungendo un valore complessivo di oltre 3 miliardi di euro, e ha guidato un team di 30 persone. È stato anche presidente e consigliere di varie società del gruppo, tra cui Foresight Luxembourg Sarl. Nel 2023 è entrato in Corsi&Partners come Senior Advisor per le aree Energy e Digital Transition e collabora come consulente e amministratore in aziende del settore della transizione energetica e della sicurezza antincendio.

MERCATO DI RIFERIMENTO

Il mercato italiano della produzione di energia da fonte solare è previsto in forte crescita con un CAGR 2023-2030 di 12,7% relativamente alla capacità fotovoltaica installata sul territorio nazionale.

A fine 2023, la capacità solare installata è pari a 30,3 GW, di cui 5,2 GW installati nell'anno. La potenza totale installata risulta suddivisa tra più di 1,5 milioni di impianti, di cui circa 300 mila realizzati nell'anno. Si evidenzia un una taglia media degli impianti inferiore ai 20 kW, perlopiù residenziali, caratteristica accentuata dal fenomeno del Superbonus 110%.

A fine 2030, il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC) mira a raggiungere una capacità installata di 70 GW e a ottenere che almeno il 40% del consumo energetico complessivo derivi da fonti rinnovabili. La capacità fotovoltaica installata in Italia è ampiamente distribuita tra impianti di dimensioni diverse, con una preponderanza di installazioni residenziali.

Al 31 dicembre 2023, risultano installati in Italia 1.597.447 impianti fotovoltaici, per una potenza complessiva pari a 30.319 MW. Gli impianti di potenza inferiore o uguale a 20 kW costituiscono il 94% del totale in termini di numerosità e il 29% in termini di potenza; in termini di potenza installata gli impianti sono concentrati nella classe di potenza tra 200 kW e 1.000 kW, che racchiude circa 9,3 GW su un totale di potenza installata in Italia di circa 30,3 GW. L'incremento degli impianti di media e grande dimensione, specialmente a seguito delle recenti normative a favore della transizione energetica, rappresenta una spinta strategica per la crescita di Cogefeed.

NORMATIVA

A livello europeo, il piano RePowerEU, parte del Green New Deal, mira a ridurre le emissioni nette di gas serra del 55% entro il 2030 e a raggiungere la neutralità climatica entro il 2050. In Italia, il PNRR e altre misure come la Legge di bilancio 2024 e il Decreto Comunità Energetiche Rinnovabili stabiliscono strategie e risorse per migliorare l'efficienza energetica e aumentare l'uso delle energie rinnovabili (FER), in linea con gli obiettivi europei.

INCENTIVI

La legislazione italiana ha introdotto numerosi incentivi per promuovere la trasformazione energetica, tra cui il Superbonus e l'Ecobonus, che nel 2021 hanno generato investimenti per 5,1 miliardi di euro. Il Bonus Fotovoltaico 2024 è un'altra misura importante, così come i Certificati Bianchi e il Conto Termico, che incentivano ulteriormente interventi di efficienza energetica e utilizzo di energie rinnovabili.

OBIETTIVI

Tra i principali obiettivi del RePower EU entro il 2030:



- 42,5% di energie rinnovabili nel consumo totale lordo di energia;
- 705 GW di capacità fotovoltaica installata;

Tra i principali obiettivi del PNIEC entro il 2030:



- 40% di energie rinnovabili nel consumo totale lordo di energia;
- 70GW di capacità fotovoltaica installata;

DRIVER DI MERCATO

I principali **driver di mercato** sono il **risparmio sui costi a lungo termine degli impianti rinnovabili**, con costi operativi ridotti dopo l'investimento iniziale, e la **fine del mercato tutelato dell'energia**, che spinge i consumatori verso l'indipendenza energetica nel mercato libero.

FINANCIAL HIGHLIGHTS

ESERCIZIO (€'000)	31/12/2023	30/06/2024
Valore della Produzione	15.826	552
EBITDA	8.232	(8)
Patrimonio Netto	8.471	8.237
Indebitamento Finanziario Netto	4.704	6.897

DATI AL 29/10/2024

CONTATTI

Cogefeed

Via Spadarea n. 11,
84030 Torraca (SA)

+39 350 0747 340

investor.relation@cogefeed.it