

COMUNICATO STAMPA

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DI ECOSUNTEK S.P.A. HA ESAMINATO I DATI PRECONSUNTIVI CONSOLIDATI AL 30 GIUGNO 2023

- **Valore della produzione:** Euro 253,0 mln (Euro 286,3 mln nel primo semestre 2022)
- **EBITDA:** Euro 7,4 mln (Euro 7,0 mln nel primo semestre 2022)
- **PFN:** Euro 4,3 mln (Euro - 4,3 mln al 31 dicembre 2022)

Gualdo Tadino (PG), 08 settembre 2023 – Il Consiglio di Amministrazione di Ecosuntek S.p.A. (“Società”), azienda attiva nel settore delle energie rinnovabili e player di riferimento nella power generation, quotata sul mercato *Euronext Growth Milan*, riunitosi in data odierna, ha esaminato i principali risultati economici e patrimoniali consolidati preconsuntivi al 30 giugno 2023, non sottoposti a revisione contabile limitata.

Matteo Minelli, Amministratore Delegato di Ecosuntek S.p.A., ha così commentato: *“I risultati conseguiti in questi primi sei mesi confermano la nostra capacità di saper gestire al meglio il nostro core business caratterizzato dall’intera gestione della filiera dell’energia elettrica.*

Nonostante la significativa diminuzione dei prezzi rispetto al 2022 (quasi dimezzati) la Società, grazie alla crescita dei volumi transati, ha registrato ricavi in lieve diminuzione rispetto al primo semestre dello scorso anno mentre l’EBITDA è risultato in miglioramento rispetto ai primi sei mesi dello scorso anno. Siamo quindi soddisfatti di essere riusciti a gestire al meglio la marginalità, grazie ad un’attenta gestione dei costi e di un’offerta flessibile, che è riuscita a seguire, in tempo reale, l’andamento altalenante dei costi dell’energia, caratterizzati in questo periodo, come noto, da forti volatilità. Siamo fiduciosi di poter raggiungere importanti risultati anche nella seconda parte dell’anno e più in generale per il futuro. Da un punto di vista strategico, sottolineo la nostra volontà di proseguire nella crescita e diversificazione del nostro modello di business, puntando a coprire l’intera catena del valore nel settore dell’energia. Va in questa direzione l’accordo siglato a fine luglio per l’acquisto di un’importante partecipazione in +Energia S.p.A. che riteniamo ci possa dare un grande contributo al completamento della filiera che va dalla produzione, al dispacciamento sino alla vendita ai clienti finali sull’intero territorio nazionale”.

Il Gruppo Ecosuntek (“Gruppo”) chiude il primo semestre 2023 con valore della produzione pari a Euro 253,0 milioni rispetto ai Euro 286,3 milioni dello stesso periodo del 2022, in diminuzione dell’11,7%. Tale diminuzione è dovuta esclusivamente alla riduzione del costo della materia prima energia e gas in Italia nel periodo di riferimento, Infatti, i prezzi dell’energia si sono pressoché dimezzati da un prezzo medio di Euro 251,5 per Mwh del primo semestre 2022 a Euro 138,1 per Mwh al 30 giugno 2023 a fronte di volumi transati in crescita a circa 842 mila Mwh rispetto ai circa 709 mila Mwh del 30 giugno 2022. Analogo andamento si registra per quanto riguarda il gas: i volumi transati al 30 giugno 2023 sono pari a circa 2,7 milioni Mwh rispetto ai circa 890 mila Mwh del 30 giugno 2022 ad un prezzo medio di Euro 53,0 a fine giugno 2023 rispetto ai Euro 101,6 del 30 giugno 2022.

Ecosuntek S.p.A.

Via Fratelli Cairoli, snc - 06023 Gualdo Tadino (PG) - Italy
P.IVA & C.F. 03012400549 - C.U. M5UXCR1
Tel.: +39 075 914 1817 - Fax: +39 075 850 1777
www.ecosuntek.it - info@ecosuntek.it

Nel corso del primo semestre 2023, il Gruppo, si è caratterizzato per l'attività di power generation attraverso i 17,4 Mw di impianti di proprietà e quella di reseller e vendita dell'energia elettrica, sviluppata attraverso la Capogruppo, la controllata Ecotrade Srl ed Ecosviluppo Srl. In particolare, Ecotrade ha realizzato un valore della produzione pari a Euro 156,4 milioni (Euro 193,7 milioni nel primo semestre 2022) derivante dall'attività di vendita di energia e di reseller, Ecosviluppo Euro 91,4 milioni (euro 89,5 milioni nel primo semestre 2022) derivante dall'attività di vendita del gas, e l'attività di power generation ha conseguito un valore della produzione di Euro 2,6 milioni (Euro 2,9 milioni nel primo semestre 2022). Tutte le Business Unit stanno portando avanti il proprio processo di crescita. In modo particolare sia Eco Trade che Eco Sviluppo stanno crescendo sia per volumi transati che per numero delle controparti. Per quanto riguarda la Power Generation il Gruppo è in procinto di attivare gli interventi di repowering dei propri impianti già pianificati nei mesi scorsi; inoltre sono in fase di completamento degli iter autorizzativi di alcuni impianti fotovoltaici che potranno essere cantierati nel 2024.

L'EBITDA al 30 giugno 2023 risulta pari a Euro 7,4 milioni rispetto ai Euro 7,0 milioni, in crescita del 5,4% rispetto al medesimo periodo dello scorso anno. Tale aumento è dovuto ad un'attenta politica di gestione sugli acquisti e sulle vendite di Energia e Gas.

La posizione finanziaria netta è pari a Euro 4,3 milioni (indebitamento netto) rispetto a un valore di Euro - 4,3 milioni (cassa netta) al 31 dicembre 2022. Tale variazione è dovuta in parte agli investimenti effettuati nel semestre (fra i quali l'acquisto di un'immobile a Milano destinato ad essere una nuova Sede operativa di Eco Trade per Euro 1,4 milioni e l'acquisto della partecipazione En.doc Srl, società che detiene un impianto fotovoltaico da 5 MWp in Romania, per Euro 3 milioni ed in parte a sostenere il capitale circolante necessario per lo sviluppo delle varie Business Unit.

Si ricorda che il 31 luglio 2023, Eco Trade, società controllata al 63,4% da Ecosuntek, ha firmato due accordi preliminari che prevedono l'acquisto delle partecipazioni detenute in + Energia S.p.A. dal Signor Paolo Marinangeli per una quota del 17,90% e dalla Soni Mar Srl per una quota del 26,875% per una quota complessiva del 44,775%. L'operazione è condizionata alla rinuncia del diritto di prelazione da parte degli altri soci della società di + Energia S.p.A.. Per maggiori informazioni in merito si rimanda ai comunicati stampa diffusi in data 9 e 13 agosto 2023.

La Società specifica che i dati non sono stati ancora oggetto di revisione contabile limitata e ricorda che i risultati semestrali consolidati completi verranno approvati dal Consiglio di Amministrazione il 29 settembre 2023.

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione Investor Relation del sito www.ecosuntek.com.

About Ecosuntek S.p.A.:

Ecosuntek S.p.A. è un'azienda attiva nel settore delle energie rinnovabili, nasce nel 2008 come fornitore di servizi EPC per il mercato fotovoltaico, ed è diventata negli anni un player di riferimento nella produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, principalmente in Italia centrale. Ha realizzato impianti

fotovoltaici conto proprio e conto terzi per una capacità complessiva di circa 71 MW. La Società ha effettuato uno spin off delle Business Unit relative ai settori EPC ed O&M per focalizzarsi esclusivamente sull'unico business della power generation, attualmente, il Gruppo Ecosuntek rappresenta una delle realtà economiche maggiormente in crescita nel settore delle rinnovabili, detiene e gestisce impianti fotovoltaici con una capacità installata di 32 MW (27 MW in Italia e 5 MW in Romania) ed è partner del Gruppo Financo nella società Greenfin Energy per implementare tecnologie ed esperienze utili a sfruttare i nuovi scenari green, come quello che prospetta l'utilizzo dell'idrogeno verde. Dal maggio 2014 è quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana. Il codice ISIN delle Azioni di Ecosuntek S.p.A. è IT0005001943.

Per ulteriori informazioni:

Emittente Ecosuntek S.p.A.
Investor Relator
Valeria Pierelli
Tel: 075 9108159
e-mail: v.pierelli@ecosuntekspa.it

Euronext Growth Advisor
MIT SIM
Francesca Martino
francesca.martino@mitsim.it
Tel: 02 30561270

Specialist
MIT SIM
trading-desk@mitsim.it
Tel: 02 30561276

Advisor esterno:

CDR Communication

Investor Relations

Claudia Gabriella Messina – claudia.messina@cdr-communication.it
Vincenza Colucci - vincenza.colucci@cdr-communication.it

Ufficio Stampa

Angelo Brunello - angelo.brunello@cdr-communication.it