

## COMUNICATO STAMPA

### **TOZZI GREEN CONCLUDE CON ASJA AMBIENTE L'ACQUISIZIONE DI 2 PARCHI EOLICI IN SICILIA PER 17,6 MW**

- **L'operazione prevede che i due impianti, già autorizzati alla costruzione e all'esercizio, saranno realizzati tramite un contratto EPC tra i due Gruppi e il loro avvio è previsto per la fine del primo semestre 2022**

29 luglio 2021 – **Il Gruppo Tozzi Green**, uno dei principali gruppi italiani nel settore delle energie rinnovabili e fra i principali player mondiali nell'elettrificazione rurale, **ha sottoscritto con Asja Ambiente S.p.A.**, società leader da oltre 25 anni nel campo delle rinnovabili e dell'economia circolare, **un accordo per la costruzione e l'acquisizione del 100% di due parchi eolici onshore in Sicilia.**

Il primo impianto eolico, localizzato a Buseto Palizzolo (Trapani), avrà una potenza a regime pari a 8,8 MW; il secondo impianto, situato a Polizzi Generosa, Castellana Sicula e Sclafani Bagni (Palermo), avrà una potenza a regime pari a 8,8 MW.

I due parchi eolici, il cui **avvio è previsto entro la fine del primo semestre 2022**, forniranno **energia elettrica rinnovabile ad oltre 12.500 famiglie, permetteranno un risparmio di CO<sub>2</sub> complessivo di oltre 600.000 tonnellate nei 20 anni di esercizio** previsti e daranno un contributo positivo in termini di indotto lavorativo nelle aree di interesse.

La costruzione dei due impianti seguirà rigidi protocolli di prevenzione e sicurezza, in considerazione della pandemia ancora in corso e in linea con le disposizioni sanitarie delle autorità locali, con l'obiettivo di assicurare la necessaria protezione di tutti i lavoratori coinvolti.

L'operazione, **che porterà un incremento della potenza installata del Gruppo Tozzi Green nel mondo a 136 MW e oltre 216.000 kit fotovoltaici**, rientra nella più ampia strategia del Gruppo di sviluppare significativamente nei prossimi anni la potenza installata del Gruppo in Italia, Africa e Sud America ed in particolare nel settore eolico (onshore e offshore), fotovoltaico e idroelettrico.

Il Gruppo Asja, con la sua esperienza nel settore e le competenze maturate in oltre un quarto di secolo di attività – **oggi conta circa 175 MW di potenza installata, di cui oltre 86 MW eolici** - si conferma l'interlocutore ideale e il punto di riferimento per questo tipo di operazioni.

Andrea Tozzi, Amministratore Delegato di Tozzi Green, ha dichiarato: *“Questa operazione rappresenta un passo importante verso la crescita della nostra potenza installata in Italia, ad oggi pari a 89 MW prevalentemente nel settore eolico e nel fotovoltaico.*

*Nel nostro Paese abbiamo un piano di investimenti di medio periodo molto ambizioso che ci porterà ad incrementare significativamente la nostra potenza installata. L'obiettivo è quello di concretizzare sia i progetti che, grazie alla nostra esperienza pluridecennale, abbiamo sviluppato internamente, sia attraverso eventuali acquisizioni di progetti iniziati da terzi.*

*Sono fiducioso che otterremo presto le autorizzazioni per costruire impianti in Italia per oltre 200 MW per i quali attendiamo il via libera da anni anche se, ad oggi, constato che in Italia la burocrazia resta il vero collo di bottiglia per i piani di investimento e per il rinnovamento del parco installato nazionale. Spero veramente che il Ministero della Transizione Ecologica riesca concretamente ad accelerare esponenzialmente le approvazioni di nuovi impianti a energia rinnovabile, tenuto conto che secondo i piani del Ministero dello Sviluppo Economico dovremmo raddoppiare il fabbisogno energetico con impianti rinnovabili entro il 2030 e che la nuova potenza installata nel 2019 è cresciuta di soli 50 MW (+4%) rispetto al 2018, e che la potenza complessiva è ferma a poco più di 50 GW dal 2012”.*

Agostino Re Rebaudengo, Presidente di Asja Ambiente, ha commentato: “L'accordo con Tozzi Green per i due parchi eolici che abbiamo progettato conferma la serietà e l'affidabilità di Asja come partner per lo sviluppo di progetti di energia rinnovabile, necessari al raggiungimento dei target del pacchetto europeo Fit for 55”.

### **Tozzi Green**

Tozzi Green è uno dei principali gruppi italiani nel settore delle energie rinnovabili e fra i principali player mondiali nell'elettrificazione rurale. Il Gruppo opera da oltre 30 anni in tutto il mondo nello sviluppo di impianti per la generazione di energia da fonti rinnovabili ed è l'unico che integra in modo completo e orizzontale l'intera filiera (Development, EPC, O&M) per tutti gli impianti da fonti energetiche rinnovabili (FER): idroelettrici, eolici, fotovoltaici e a biogas. E' inoltre fra i più importanti player al mondo nell'elettrificazione rurale e nello sviluppo rurale sostenibile. I ricavi consolidati nel 2020 sono stati pari a 88,3 milioni di euro, l'EBITDA pari a Euro 45 milioni di euro e l'utile netto pari a 4,5 milioni di euro. A fine 2020 il Gruppo aveva impianti di proprietà in Italia e nel mondo e partecipazioni qualificate per una potenza installata complessiva di 118,53 W e oltre 217.000 kit fotovoltaici installati.

### **Asja Ambiente**

Asja Ambiente Italia dal 1995 progetta, costruisce e gestisce impianti per la produzione di energia elettrica e biometano da fonti rinnovabili (sole, vento e biogas). Nei suoi impianti in Italia, Cina e Brasile, genera ogni anno più di 600 GWh di energia verde. Asja offre inoltre una gamma di prodotti e servizi per il risparmio energetico e la sostenibilità ambientale, come il microgeneratore TOTEM per la produzione di calore ed elettricità ad alta efficienza e il sistema CO<sub>2</sub> reduction per la compensazione delle emissioni di anidride carbonica. [www.asja.energy](http://www.asja.energy).

*Per maggiori informazioni:*

*Tozzi Green*

*Grazia Ramponi*

*T. 0544 525215*

*E. [grazia.ramponi@tozzigreen.com](mailto:grazia.ramponi@tozzigreen.com)*

*Moccagatta Associati*

*T. 02 8645.1695 - 02 8645.1419*

*E. [segreteria@moccagatta.it](mailto:segreteria@moccagatta.it)*

*Asja Ambiente Italia*

*Federica Carofalo*

*T 011 9579379*

*E. [f.carofalo@asja.energy](mailto:f.carofalo@asja.energy)*