

asja

Rassegna Stampa

Asja e Tozzi Green
per l'Eolico in Sicilia

luglio - agosto 2021

INDICE

30.07.2021	Quotidiano Energia Eolico in Sicilia: Tozzi rileva due parchi da Asja	3
30.07.2021	Greenreport.it L'eolico torna a crescere in Sicilia	4
30.07.2021	Energiaoltre.it Energia, Tozzi Green: con Asja per la costruzione e l'acquisizione di due parchi eolici in Sicilia	6
30.07.2021	Il Sole 24 Ore Tozzi Green: sei progetti fermi da 10 anni	7
30.07.2021	Enordovest.com Due parchi eolici di Asja al gruppo Tozzi Green	9
30.07.2021	Lacronacadiravenna.it Tozzi Green acquisisce due parchi eolici in Sicilia	10
31.07.2021	Il Resto del Carlino Tozzi col vento in poppa, sbarca in Sicilia	12
31.07.2021	Corriere di Romagna Tozzi Green investe ancora sull' eolico Due campi in Sicilia	13
02.08.2021	Zeroemission.eu Tozzi Green accordo con Asja Ambiente per costruzione due parchi eolici in Sicilia	14
02.08.2021	Welfarenetwork.it L'eolico torna a crescere in Sicilia	16
02.08.2021	Piunotizie.it La Tozzi Green conclude contratti per la realizzazione di due parchi eolici in Sicilia	18
03.08.2021	Asja Ambiente cede a Tozzi Green due progetti eolici in Sicilia	21



SOCIETÀ

www.quotidianoenergia.it 30 luglio 2021

Eolico in Sicilia: Tozzi rileva due parchi da Asja

Operazione per 17,6 MW. Avvio impianti nel primo semestre 2022

Il gruppo Tozzi Green ha sottoscritto con Asja Ambiente Spa un accordo per la costruzione e l'acquisizione del 100% di due parchi eolici onshore in Sicilia.

Il primo impianto eolico, come informa una nota, sarà localizzato a Buseto Palizzolo (Trapani) e avrà una potenza a regime pari a 8,8 MW; anche il secondo - situato a Polizzi Generosa, Castellana Sicula e Sclafani Bagni (Palermo) - avrà una potenza a regime di 8,8 MW. Un totale dunque di 17,6 MW. L'avvio dei due parchi è previsto entro la fine del primo semestre 2022.

L'operazione porterà la potenza installata di Tozzi Green nel mondo a 136 MW e oltre 216.000 kit fotovoltaici. Asja, invece, oggi conta circa 175 MW di installato, di cui oltre 86 MW eolici.

Andrea Tozzi, a.d. di Tozzi Green, ha ricordato che la società ha "un piano di investimenti di medio periodo molto ambizioso" che la "porterà ad incrementare significativamente la potenza installata" in Italia. Secondo Agostino Re Rebaudengo, presidente di Asja Ambiente, quest'operazione conferma "la serietà e l'affidabilità di Asja come partner per lo sviluppo di progetti di energia rinnovabile" necessari anche in vista dei target del pacchetto Fit for 55.



L'eolico torna a crescere in Sicilia grazie a Tozzi green e Asja ambiente

LINK: <https://greenreport.it/news/economia-ecologica/leolico-torna-a-crescere-in-sicilia-grazie-a-tozzi-green-e-asja-ambiente/>



Economia ecologica | Energia Acquisiti due parchi eolici, già autorizzati, per 17,6 MW L'eolico torna a crescere in Sicilia grazie a Tozzi green e Asja ambiente Tozzi: «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 la burocrazia resta il vero collo di bottiglia» [30 Luglio 2021] Nonostante il contesto asfittico in cui galleggiano da anni le rinnovabili italiane - con le nuove installazioni che languiscono almeno dal 2014 - i pur piccoli passi in avanti che vengono compiuti assumono un valore doppiamente positivo: è il caso di nuovi 2 parchi eolici (per complessivi 17,6 W) già autorizzati, che sorgeranno in Sicilia grazie a Tozzi green e Asja ambiente. «L'accordo con Tozzi green per i due parchi eolici che abbiamo progettato conferma la serietà e

l'affidabilità di Asja - commenta il suo presidente, Agostino Re Rebaudengo - come partner per lo sviluppo di progetti di energia rinnovabile, necessari al raggiungimento dei target del pacchetto europeo Fit for 55». L'operazione prevede che i due impianti, già autorizzati alla costruzione e all'esercizio, saranno realizzati - nella provincia di Trapani e in quella di Palermo - tramite un contratto Epc tra i due gruppi e il loro avvio è previsto per la fine del primo semestre 2022: forniranno energia elettrica rinnovabile ad oltre 12.500 famiglie, permetteranno un risparmio di CO2 complessivo di oltre 600.000 tonnellate nei 20 anni di esercizio previsti. «Quest'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 -

aggiunge Andrea Tozzi, ad dell'azienda omonima - 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». Come documenta infatti un recente studio condotto da Elettricità futura insieme ad Althesys, ancora oggi un processo autorizzativo per

gli impianti rinnovabili «ha una durata media di 7 anni di cui quasi 6 anni oltre i limiti di legge. La nuova Direttiva Rinnovabili, da recepire entro giugno 2021, chiede il rispetto del limite di due anni. Inoltre, l'indagine evidenzia che il 46% dei progetti presentati non viene realizzato». In altre parole quasi il 50% delle richieste autorizzazione non diventa un impianto e l'altro 50% lo diventa ma con 6 anni di ritardo. «Spero veramente - conclude Tozzi - 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 50MW (+4%) rispetto al 2018, e che la potenza complessiva è ferma a poco più di 50 GW dal 2012».

Energia, Tozzi Green: con Asja per la costruzione e l'acquisizione di due parchi eolici in Sicilia

LINK: <https://energiaoltre.it/energia-tozzi-green-con-asja-per-la-costruzione-e-lacquisizione-di-due-parchi-eolici-in-sicilia/?v=161062f6f7251a>

Energia, Tozzi Green: con Asja per la costruzione e l'acquisizione di due parchi eolici in Sicilia Energia, Tozzi Green: con Asja per la costruzione e l'acquisizione di due parchi eolici in Sicilia Energia, Tozzi Green: con Asja per la costruzione e l'acquisizione di due parchi eolici in Sicilia Energia, Tozzi Green: con Asja per la costruzione e l'acquisizione di due parchi eolici in Sicilia Energia, Tozzi Green: con Asja per la costruzione e l'acquisizione di due parchi eolici in Sicilia Energia, Tozzi Green: con Asja per la costruzione e l'acquisizione di due parchi eolici in Sicilia

INVESTIMENTI BLOCCATI

Tozzi Green: sei progetti fermi da dieci anni



Tozzi Green, gruppo ravennate
antesignano delle energie
rinnovabili ha sei impianti
fermi per 270 megawatt. La
società lamenta i tempi biblici
degli iter autorizzativi.

Ilaria Vesentini — a pag. 16

Tozzi Green: sei progetti fermi da dieci anni

Investimenti bloccati/2

Il gruppo ha impianti fermi per 270 megawatt e acquista due parchi eolici in Sicilia

Ilaria Vesentini

La buona notizia è che Tozzi Green, azienda ravennate antesignana delle energie rinnovabili, ha appena acquisito da Asja Ambiente, per circa 30 milioni di euro, i progetti di due parchi eolici onshore in Sicilia, fra Trapani e Palermo, che saranno costruiti nei prossimi mesi e da metà del 2022 contribuiranno a generare 17,6 MW di energia pulita in più dal vento, portando a 70 MW la potenza eolica installata dal gruppo in Italia. La cattiva notizia è che per arrivare a cantierare i due impianti ci son voluti 15 anni di iter autorizzativi. Dieci anni ci sono

voluti per avere il via libera a realizzare gli altri tre parchi eolici che Tozzi Green ha poi costruito nel giro di dodici mesi, tra Sicilia e Puglia. In costruzione c'è anche un sesto impianto eolico da 10 MW a Mazzarino (Caltanissetta), il cui iter risale al 2006.

«A fronte di 80 MW di eolico installato entro il prossimo anno, abbiamo però progetti per altri 270 MW (160 MW onshore e 108 MW offshore, ndr) fermi a Roma da oltre un decennio. Non solo i tempi sono biblici, ma gli impianti autorizzati sono vecchi già quando entrano in funzione, perché sono superati tecnologicamente: con le stesse dimensioni oggi si potrebbero realizzare parchi molto più potenti ed efficaci», sottolinea Andrea Tozzi, amministratore delegato dell'azienda di famiglia, che ha iniziato più di 30 anni fa a occuparsi di energie rinnovabili e di economia etica e sostenibile, facendo tesoro dell'esperienza maturata nel distretto dell'oil&gas con le energie fossili. Nonostante le dimensioni ridotte rispetto a colossi come

Enel, Eni o Saipem, Tozzi Green con i suoi 88,3 milioni di euro di fatturato 2020 e un Ebitda record di 45 milioni è l'unico competitor che oggi integra in modo completo e orizzontale l'intera filiera (dallo sviluppo greenfield del progetto alla costruzione dell'impianto fino alla manutenzione) per tutte le tipologie di fonti green: idroelettrico, fotovoltaico, eolico e biogas. Un unicum, al pari del ruolo che si è ritagliato nell'elettrificazione rurale firmando e attuando il più grande progetto internazionale con l'installazione in Perù di 217 mila piccoli sistemi solari domestici per portare la luce nelle zone più remote. Un curriculum e un know-how che non bastano quando di fronte c'è il moloch della burocrazia italiana e una impasse costante tra dicastero dell'Ambiente e Sovrintendenze, cui dovremo imputare il fallimento del nostro Paese nel raggiungere gli obiettivi della transizione green. «Come faremo a raddoppiare la potenza da energie rinnovabili installata entro il 2030 (oggi è al 18% del fabbisogno

energetico nazionale, ndr) se dal 2013 a oggi siamo riusciti a incrementarla di appena il 10%, arrivando a poco più di 55 GW?». È da 14 anni che l'azienda aspetta l'ok del Governo per il parco eolico offshore di Cerano, al largo di Brindisi, di fronte alla mega centrale a carbone in via di riconversione, un'area non certo turistico-balneare né da tutelare paesaggisticamente «Parliamo di un progetto del 2007 da 108 MW di eolico con 36 macchine - precisa l'ad - ma con le tecnologie attuali potremmo tranquillamente triplicare la potenza».

Un quadro del genere dissuade chiunque da presentare nuovi progetti, «anche perché il costo delle autorizzazioni è in Italia dalle due alle tre volte più alto che nel resto del mondo - conclude Tozzi -. Ma a pagare il conto sono anche i contribuenti italiani, perché le aste per aggiudicarsi i MW vanno deserte e così non c'è competizione sulle tariffe, che oggi sono due volte quelle che paga la Spagna».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Due parchi eolici di Asja al **gruppo Tozzi Green**

LINK: <https://www.enordovest.com/2021/07/30/leggi-notizia/argomenti/notizie/articolo/due-parchi-eolici-di-asja-al-gruppo-tozzi-green.html>



Due parchi eolici di Asja al **gruppo Tozzi Green** Agostino Re Rebaudengo, presidente Asja Ambiente 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, società torinese 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. I due parchi eolici, il cui avvio è previsto entro la fine del primo semestre 2022, forniranno energia elettrica rinnovabile a oltre 12.500 famiglie, permetteranno un risparmio di CO2 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. Il gruppo Asja oggi conta circa 175 MW di potenza installata, di cui oltre 86 MW eolici e si conferma l'interlocutore

ideale e il punto di riferimento per questo tipo di operazioni. 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". Ti potrebbero interessare anche:

Tozzi Green acquisisce due parchi eolici in Sicilia

LINK: <https://lacronacadiravenna.it/articolo/5758/Tozzi-Green-acquisisce-due-parchi-eolici-in-Sicilia>



Tozzi Green acquisisce due parchi eolici in Sicilia. Avvio della produzione di 17,6 MW a partire dalla fine del primo semestre 2022. Il 30 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 CO2 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 **s v i l u p p a r e** 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. **A n d r e a T o z z i**, 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 **i n c r e m e n t a r e** 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 **a c c e l e r a r e** 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". © copyright la Cronaca di

Ravenna

Economia

Ravenna

Tozzi col vento in poppa, sbarca in Sicilia

Il gruppo costruirà due impianti nell'isola: «Presto le autorizzazioni per altri parchi, ma la burocrazia è un collo di bottiglia»

Nuove acquisizioni e nuovi appelli. Il Gruppo Tozzi Green incamera due parchi eolici in Sicilia, ma l'amministratore delegato Andrea Tozzi, ribadisce un concetto a lui caro: «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».

L'acquisizione è stata portata a termine con Asja Ambiente S.p.A., società leader da oltre 25 anni nel campo delle rinnovabili e dell'economia circolare. Si tratta di un accordo per la costruzione e l'acquisizione del 100% di un primo impianto eolico, a Busetto Palizzolo (Trapani), che avrà una potenza a regime pari a 8,8 MW; mentre il secondo impianto, a Polizzi Generosa, Castellana Sicula e Sclafani Bagni (Palermo), avrà egualmente una potenza a regime pari a 8,8 MW. I due parchi eolici, il cui av-

vio è previsto entro la fine del primo semestre 2022, forniranno energia elettrica rinnovabile ad oltre 12.500 famiglie, permetteranno un risparmio di CO2 complessivo di oltre 600mila 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 216mila kit fotovoltaici, rientra nella più ampia strategia del Gruppo di sviluppare significativamente nei prossimi anni la potenza in-

stallata del Gruppo in Italia, Africa e Sud America ed in particolare nel settore eolico (onshore e offshore), fotovoltaico e idroelettrico. «Questa operazione rappresenta un passo importante – commenta ancora l'ad Andrea Tozzi - 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 abbiamo sviluppato internamente, sia attraverso eventuali acquisizioni di progetti iniziati da terzi».

lo. tazz.

ENERGIA PULITA

Acquisizione definita con Asja Ambiente, leader nel campo delle rinnovabili

Gli impianti saranno realizzati nelle province di Trapani e Palermo
(foto di repertorio)



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



PIANO AMBIZIOSO

Tozzi Green investe ancora sull'eolico Due campi in Sicilia

L'azienda di Mezzano non si ferma: «Nel nostro Paese progetto ambizioso, nonostante la burocrazia»

RAVENNA

ALESSANDRO CICOGNANI

Il Gruppo Tozzi Green non si ferma e continua a investire. Dopo aver stretto un accordo con Asja Ambiente spa, società leader da oltre 25 anni nel campo delle rinnovabili e dell'economia circolare, le due aziende si impegneranno per la costruzioni e l'acquisizione del cento per cento di due parchi eolici onshore da realizzare in Sicilia. Il primo impianto, che si troverà a Buseto Palizzolo (in provincia di Trapani), a regime avrà una potenza complessiva pari a 8,8 megawatt. Il secondo impianto, situato invece tra Polizzi Generosa, Castellana Sicula e Sclafani Bagni (Palermo), avrà anch'esso una potenza di 8,8 megawatt. L'avvio dei lavori è

previsto per la fine del primo semestre dell'anno prossimo e i due parchi eolici messi insieme forniranno energia elettrica completamente rinnovabile a oltre 12.500 famiglie, permetteranno un risparmio di CO2 complessivo di oltre 600mila tonnellate nei 20 anni di esercizio previsti e daranno un contributo positivo in termini di indotto lavorativo nelle aree di interesse.

L'operazione, che porterà un incremento della potenza installata del Gruppo Tozzi Green nel mondo a 136 megawatt e oltre 216mila kit fotovoltaici, rientra nella più ampia strategia della società ravennate di sviluppare significativamente nei prossimi anni la potenza installata tra Italia, Africa e Sud America ed in particolare nel settore eolico (onshore e offshore). fotovoltaico e i-

droelettrico. Il Gruppo Asja, con la sua esperienza nel settore e le competenze maturate in oltre un quarto di secolo di attività, oggi conta invece circa 175 megawatt di potenza installata, di cui oltre 86 eolici, confermandosi così l'interlocutore ideale e il punto di riferimento per questo tipo di operazioni. La costruzione dei due impianti, spiegano dalle sue società, seguirà rigidi protocolli di prevenzione e sicurezza, in considerazione anche della pandemia ancora in corso e in linea con le disposizioni sanitarie delle autorità locali.

I commenti

«Questa operazione rappresenta un passo importante verso la crescita della nostra potenza installata in Italia – commenta Andrea Tozzi, amministratore delegato di Tozzi Green –. Nel nostro Paese abbiamo un piano di investimenti di medio periodo molto ambizioso che ci porterà ad incrementare significativamente la nostra potenza installata. Sono fiducioso – aggiunge – che otterremo presto le autorizzazioni per costruire impianti in Italia per oltre 200 megawatt per i quali at-

tendiamo il via libera da anni». Anche Agostino Re Rebaudengo, presidente di Asja Ambiente, interviene dicendo che «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».

Corriere Romagna

12.500

LE FAMIGLIE SERVITE

I due parchi eolici messi insieme forniranno energia elettrica rinnovabile a oltre 12.500 famiglie, con un risparmio di CO2 complessivo di oltre 600mila tonnellate



Andrea Tozzi (AD Tozzi Green) e Franco Tozzi (Presidente Tozzi Green)

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato





HOME NEWS EVENTI ▾ ECOBONUS / SUPERBONUS PRODOTTI ASSOCIAZIONI FOCUS ON MEDIA ▾ CONTATTI ▾

Home > Eolico > Tozzi Green, accordo con Asja Ambiente per costruzione due parchi eolici in...

Eolico

Tozzi Green, accordo con Asja Ambiente per costruzione due parchi eolici in Sicilia

By **Giorgio Bellocci** - 2 Agosto 2021

Segui zeroEmission su LinkedIn



Segui zeroEmission su Facebook



Newsletter quotidiana



TOZZIgreen

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) – riporta un comunicato – 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 CO₂ 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.

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.

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.

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".

TAGS

Asja Ambiente

parchi eolici

Sicilia

Tozzi Green

Previous article

Il FV in Italia piace con il sistema di accumulo e prevale nelle abitazioni indipendenti

Next article

Edison acquisisce due società e incrementa il portafoglio eolico



ABOUT US

A151 S.r.l. - Privacy Cookie Policy
Uffici: Via Antonio Gramsci, 57 - 20032 Cormano (MI), Italy
P.Iva: IT 02769870342 | Registro azienda - Parma,
REA No.: PR-265511 | Capitale sociale: € 10,000

FOLLOW US

f

in

© 2021 - zeroEmission.eu - Il più grande portale italiano delle rinnovabili.



Lunedì, 02 agosto 2021 - ore 11.30

[HOME](#) [CREMONA](#) [CASALASCO](#) [CREMA](#) [PIACENTINO](#) [LOMBARDIA](#) [ITALIA](#) [EUROPA](#) [MONDO](#) [RUBRICHE](#) [VIDEO](#)[GARDA](#) [BERGAMO](#) [BRESCIA](#) [COMO](#) [LECCO](#) [LODI](#) [MANTOVA](#) [MILANO](#) [MONZA](#) [PAVIA](#) [SONDRIO](#) [VARESE](#) [ULTIME](#)**BREAKING NEWS** [Ambito manifestazione 'Le Notti di BCsicilia'](#) | [Bollettino COVID19 Italia del 1 agosto 2021](#) | [CNDDU 41° anniversario strage Bologna da ricordare e studiare](#)[WelfareNetwork](#) » [Italia Notizie](#) » [Ambiente](#) » L'eolico torna a crescere in Sicilia grazie a Tozzi green e Asja ambiente

L'eolico torna a crescere in Sicilia grazie a Tozzi green e Asja ambiente

Tozzi: "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 la burocrazia resta il vero collo di bottiglia"

Lunedì 02 Agosto 2021 | Scritto da Redazione

SEGUI WELFARE NETWORK



Eventi e iniziative

Agosto 2021

🕒 07 Agosto 2021 18:00 - 23:00

📍 Cremona

Festa Tortello cremasco 2021

🕒 03 Settembre 2021 21:00 - 23:00

📍 Cremona

Concerto Willie Peyote in Tour 2021

🕒 04 Settembre 2021 21:30 - 23:00

📍 Cremona

Back to School 2021, concerto finale con Francesca Michielin

🕒 04 Settembre 2021 21:30 - 04 Agosto 2021 23:00

📍 Cremona

Terzo appuntamento della rassegna dedicata a Sofonisba Anguissola

🕒 05 Settembre 2021 08:00 - 18:00

📍 Cremona

TORNA IL TRIATHLON SPRINT

🕒 11 Settembre 2021 17:00 - 20:00

📍 Cremona Teatro Ponchielli

TEDxCremona - Ogni cosa è connessa

🕒 19 Settembre 2021 08:23 - 13:00

📍 Cremona

Evento Retake urbano

🕒 24 Settembre 2021 10:00 - 17:00

📍 Cremona Fiere

PIANOLINK INTERNATIONAL AMATEURS COMPETITION

🕒 25 Settembre 2021 20:00 - 21:30

📍 MDV Cremona

STRADIVARIfestival 2021

🕒 30 Settembre 2021 20:30 - 23:00

📍 Soresina

Danilo Callegari premiato da Casapoint



Nonostante il contesto asfittico in cui galleggiano da anni le rinnovabili italiane – con le nuove installazioni che languiscono [almeno dal 2014](#) – i pur piccoli passi in avanti che vengono compiuti assumono un valore doppiamente positivo: è il caso di nuovi 2 parchi eolici (per complessivi 17,6 W) già autorizzati, che sorgeranno in Sicilia grazie a Tozzi green e Asja ambiente.

«L'accordo con Tozzi green per i due parchi eolici che abbiamo progettato conferma la serietà e l'affidabilità di Asja – commenta il suo presidente, Agostino Re Rebaudengo – come partner per lo sviluppo di progetti di energia rinnovabile, necessari al

raggiungimento dei target del pacchetto europeo Fit for 55».

L'operazione prevede che i due impianti, già autorizzati alla costruzione e all'esercizio, saranno realizzati – nella provincia di Trapani e in quella di Palermo – tramite un contratto Epc tra i due gruppi e il loro avvio è previsto per la fine del primo semestre 2022:

forniranno energia elettrica rinnovabile ad oltre 12.500 famiglie, permetteranno un risparmio di CO2 complessivo di oltre 600.000 tonnellate nei 20 anni di esercizio previsti.

«Quest'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 – aggiunge Andrea Tozzi, ad dell'azienda omonima – 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».

Come documenta infatti un recente studio condotto da Elettricità futura insieme ad Althesys, ancora oggi un processo autorizzativo per gli impianti rinnovabili «ha una durata media di 7 anni di cui quasi 6 anni oltre i limiti di legge. La nuova Direttiva Rinnovabili, da recepire entro giugno 2021, chiede il rispetto del limite di due anni. Inoltre, l'indagine evidenzia che il 46% dei progetti presentati non viene realizzato». [In altre parole](#) quasi il 50% delle richieste autorizzazione non diventa un impianto e l'altro 50% lo diventa ma con 6 anni di ritardo.

«Spero veramente – conclude Tozzi – 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 50MW (+4%) rispetto al 2018, e che la potenza complessiva è ferma a poco più di 50 GW dal 2012».

6 visite

PER LA PUBBLICITÀ SU



Uggeri Pubblicità
promuove la tua realtà



29 luglio - 31 ottobre 2021



Fuori
 Il festival diffuso dell'Emilia-Romagna

REDAZIONE



piu
 notizie



L'INFORMAZIONE IN PROVINCIA DI RAVENNA

HOME NOTIZIE RAVENNA NOTIZIE CERVIA NOTIZIE BASSA ROMAGNA NOTIZIE FAENTINO

Cerca per Titolo, Tag, etc.

CRONACA POLITICA ECONOMIA SOCIETÀ E COSTUME CULTURA E SPETTACOLI SPORT RIVISTE



Diamo un abbraccio alle nostra città
 #compriamosottocasa

Ravenna

LA TOZZI GREEN CONCLUDE CONTRATTI PER LA REALIZZAZIONE DI DUE PARCHI EOLICI IN SICILIA



Redazione lunedì 02 Agosto 2021 - 10:17



La storia: Dinaro Gesualdo ex pugile, allenatore e...



CRONACA

Faenza: Stanziati quasi 200mila euro per i marciapiedi alberati della città

CRONACA

PD: Elezioni amministrative presentata la lista dei candidati

CRONACA

Ravenna in Comune: All'OMC invitato il rappresentante egiziano, le istituzioni siano assenti per le mancate verità su Regeni e Zaki di quel Governo



ANN. Policy-Based Network Access

30 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

Policy-Based Network Access to On-Premise Resources, SaaS Apps and Cloud Environments.



perimeter81.com/Networ...

Visit Site

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 CO₂ 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 res**
e per il rinnov
veramente ch
concretament
di nuovi impia
i piani del Min
raddoppiare il

Abbiamo a cuore la tua privacy

Noi e i **nostri partner** archiviamo e/o accediamo alle informazioni su un dispositivo (come i cookie) e trattiamo i dati personali (come gli identificatori univoci e altri dati del dispositivo) per annunci e contenuti personalizzati, misurazione di annunci e contenuti, approfondimenti sul pubblico e sviluppo del prodotto. Con il tuo consenso, noi e i **nostri partner** possiamo utilizzare dati di geolocalizzazione e identificazione precisi attraverso la scansione del dispositivo. [Informativa sulla Privacy](#)

entro il 2030 e
di soli 50 MW
è ferma a poc

Agostino Re Re
commentato: f

**abbiamo progettato conferma la serietà e l'attendibilità di Asja
come partner per lo sviluppo di progetti di energia rinnovabile,
necessari al raggiungimento dei target del pacchetto europeo Fit
for 55".**

Puoi cambiare la tua scelta in qualsiasi momento nel nostro centro privacy.

Gestisci le opzioni

Accetta e chiudi

Powered by [clickio](#)

ANNI
**50% di sconto
su tutto**



Fino a Esaurimento Scorte

Rinnova il Tuo Guardaroba Con Questi Sconti.
Fino a Esaurimento Scorte. Ordina Subito

[Compra ora](#)

Pepe Jeans London

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 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 CO₂ reduction per la compensazione delle emissioni di anidride carbonica. www.asja.energy.

Tag:

TOZZI GREEN

TI POTREBBERO INTERESSARE

 Smartfeed |▶

ASJA AMBIENTE CEDE A TOZZI GREEN DUE PROGETTI EOLICI IN SICILIA. DLA PIPER E L&B PARTNERS GLI STUDI



Lo studio legale **DLA Piper** ha assistito **Asja Ambiente Italia** nella negoziazione e sottoscrizione dell'accordo vincolante per la vendita di due progetti eolici ready-to-build in Sicilia in favore di **Tozzi Green**, per una potenza complessiva di circa 17,6 MW.

L'accordo prevede che la cessione venga formalizzata successivamente alla realizzazione ed entrata in esercizio degli impianti, realizzazione che è stata affidata da Asja Ambiente alla stessa Tozzi Green in base a specifici accordi quadro.

Asja Ambiente ha agito con un team interno multidisciplinare guidato da **Tommaso Cassata**, consigliere delegato e di Asja, coadiuvato da **Giovanni Giustiniani**.

Il team di DLA Piper, consulente del venditore, è stato guidato dal partner **Giulio Maroncelli** (nella foto a sinistra) coadiuvato dall'avvocato **Fabio Lenzini** e da **Martina Antonelli** per gli aspetti contrattuali.

Tozzi Green è stata assistita da **L&B Partners Avvocati Associati** con un team guidato dal managing partner **Michele Di Terlizzi** (nella foto a destra), composto dal managing associate **Giuseppe Candela** e dall'associate **Giulia Bianchi** per i profili contrattuali e dal partner **Pina Lombardi**, dal counsel **Alessandro Salzano** e dall'associate **Ludovica Lozzi** per i profili amministrativi e regolatori e l'attività di due diligence.