

asja

Rassegna Stampa

Asja con Eni nella sua prima
operazione nell'eolico in Italia

22 giugno 2020

Indice

Eni rileva in Italia tre progetti eolici Il Sole 24 Ore - 23/06/2020	3
Eni debutta nelleolico italiano Quotidiano Energia - 22/06/2020	4
Primo grande investimento di Eni nell'eolico italiano, con Asja greenreport.it - 23/06/2020	5
Asja Ambiente sells three wind farms in Puglia to Eni Published on: June 24 2020 CATEGORY » Economy Visits: 0 You may also be interested in » webshake.it - 24/06/2020	6
Energia, Asja Ambiente Italia cede a Eni tre progetti eolici da realizzare in Puglia enordovest.com - 22/06/2020	7
L'Eni «green» punta sull'eolico del Tarantino La Gazzetta Del Mezzogiorno - 23/06/2020	8
Eni annuncia acquisto 3 progetti eolici in Puglia lastampa.it - 22/06/2020	9
Eni: acquista in Italia 3 progetti eolici per 35 MW Tgcom24.mediaset.it - 22/06/2020	10
Eni scommette sul vento pugliese Il Giornale - 23/06/2020	11
Eni punta sul verde In Puglia costruirà tre parchi eolici Il Resto Del Carlino - 23/06/2020	12
Eni acquisisce in Italia progetti eolici per 35 MW Staffetta Quotidiana - 22/06/2020	13
Eni entra nell'eolico italiano con 35 MW in Puglia Qualenergia.it - 23/06/2020	14
Rinnovabili, Eni acquista tre parchi eolici da 35 MW greenstyle.it - 23/06/2020	15
Eni acquisisce in Italia progetti eolici per 35 MW Staffettaonline.com - 22/06/2020	16
Gattai, Minoli, Agostinelli, Partners con Eni nell'acquisto di tre parchi eolici Trend-Online.com - 23/06/2020	17



Eni rileva in Italia tre progetti eolici

RINNOVABILI

I parchi produrranno oltre 81 gigawattora l'anno di elettricità da fonti verdi

Celestina Dominelli

È il primo grande investimento di Eni nell'eolico in Italia, il secondo su larga scala dopo quello in Kazakistan, e avrà il suo baricentro in Puglia dove il gruppo guidato da Claudio Descalzi ha rilevato tre progetti da Asja Ambiente Italia per una potenza totale pari a 35,2 megawatt. L'accordo, sottoscritto attraverso Eni New Energy, sancisce l'acquisizione del 100% delle quote di Cdgb Enrico, Cdgb Laerte e Wind Park Laterza, tre parchi eolici che sorgeranno nel Comune di Laterza e che garantiranno una produzione annuale di oltre 81 gigawattora di energia elettrica rinnovabile, in grado di coprire i consumi di oltre 380mila famiglie e di evitare l'immissione in atmosfera di più di 33mila tonnellate l'anno di anidride carbonica.

I tre impianti saranno costituiti da sedici aerogeneratori da 2,2

megawatt e saranno connessi alla rete elettrica nazionale. La costruzione degli impianti, che Eni ha affidato alla società venditrice, comincerà nelle prossime settimane e il completamento dei lavori è previsto nel terzo trimestre del 2021.

Nell'ultimo piano strategico, Eni ha programmato la realizzazione di 3 gigawatt di capacità installata al 2023 (80% fotovoltaico e 20% eolico) per 2,6 miliardi di investimenti complessivi. «Il nostro obiettivo - ha spiegato l'ad di Eni Claudio Descalzi - è quello di costruire un'azienda che venderà prodotti totalmente decarbonizzati così che il cliente finale non debba preoccuparsi delle emissioni. Vogliamo contribuire alle sfide di una transizione energetica equa, mettendo in campo tutte le nostre risorse e contando sulle nostre competenze». Da oltre 25 anni, ha sottolineato Agostino Re Rebaudengo, presidente di Asja, «siamo impegnati per ridurre le emissioni climalteranti producendo energia da fonti rinnovabili e siamo molto orgogliosi di affiancare Eni nel suo processo di decarbonizzazione».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Eni debutta nell'eolico italiano

Acquisiti da Asja Ambiente progetti in Puglia per 35,2 MW

Prima iniziativa di Eni nell'eolico italiano. La controllata Eni New Energy ha siglato oggi con Asja Ambiente Italia un accordo per l'acquisto del 100% dei progetti Cdgb Enrico, Cdgb Laerte e Wind Park Laterza, in Puglia, che una volta avviati nel terzo trimestre del 2021 avranno una potenza complessiva di 35,2 MW e una produzione stimata in circa 81 GWh all'anno.

I tre parchi eolici, che sorgeranno nel Comune di Laterza (Taranto), saranno costituiti da 16 aerogeneratori V-110 da 2,2 MW ciascuno.

"Vogliamo contribuire alle sfide di una transizione energetica equa, mettendo in campo tutte le nostre risorse e contando sulle nostre competenze", ha dichiarato l'a.d. dell'Eni, Claudio Descalzi, sottolineando che l'obiettivo del gruppo è "costruire un'azienda che venderà prodotti totalmente decarbonizzati così che il cliente finale non debba preoccuparsi delle emissioni".

Il presidente di Asja, Agostino Re Rebaudengo, si è detto "orgoglioso di affiancare Eni nel suo processo di decarbonizzazione" e ricordato in una nota che "da oltre 25 anni siamo impegnati per ridurre le emissioni climalteranti producendo energia da fonti rinnovabili".

L'Eni spiega in un comunicato che l'acquisizione si inquadra nel piano del gruppo per la transizione energetica, che prevede una riduzione dell'80% delle emissioni nette di gas-serra al 2050 sull'intero ciclo dei prodotti energetici.

In base al Piano d'azione 2020-2023 presentato lo scorso febbraio (QE 28/2), Eni punta alla realizzazione in tutto il mondo di impianti

da rinnovabili per 3 GW al 2023, 5 GW al 2025, 15 GW al 2030 e 25 GW al 2035.

Il Cane a sei zampe ha già avviato in Italia 84 MW solari, che arriveranno a quasi 600 MW nel 2023. Nell'eolico, invece, sono stati realizzati sinora solo progetti all'estero, in particolare in Kazakhstan (QE 24/9/19).



Primo grande investimento di Eni nell'eolico italiano, con Asja



Al via i lavori per tre progetti da 35,2 MW totali: la connessione alla rete elettrica è prevista per il terzo trimestre del 2021

[23 Giugno 2020]

Eni, multinazionale leader nell'oil&gas, si affaccia nel mondo dell'eolico italiano con un primo grande investimento sull'energia del vento che soffia in Puglia: il Cane a sei zampe ha infatti siglato con Asja Ambiente Italia – società attiva dal 1995 nel settore delle rinnovabili – un accordo per la cessione di tre progetti eolici per un totale di 35,2 MW.

I lavori inizieranno nelle prossime settimane e la connessione alla rete elettrica è prevista per il terzo trimestre del 2021.

I tre impianti saranno dotati di 16 aerogeneratori V-110 da 2,2 MW ciascuno, per una produzione annuale di oltre 81 GWh di energia elettrica rinnovabile utile a soddisfare i fabbisogni di 383.000 famiglie.

«Siamo molto orgogliosi di affiancare Eni nel suo processo di decarbonizzazione – commenta Agostino Re Rebaudengo, presidente di Asja – da oltre 25 anni siamo impegnati per ridurre le emissioni climalteranti producendo energia da fonti rinnovabili». Con la speranza che questo sia solo il primo segnale di un'inversione di rotta anche per Eni.



Asja Ambiente sells three wind farms in Puglia to Eni Published on: June 24 2020

CATEGORY » Economy Visits: 0 You may also be interested in »

Asja Ambiente Italia spa, an Italian company active for 25 years in the renewable energy and energy efficiency sector, has sold 100% of the shares of Cdgb Enrico, Cdgb Laerte and Wind Park Laterza to Eni New Energy, controlled by Eni. owners of three wind farms under construction in Puglia. The three wind farms, which will be built in the Municipality of Laterza, have a total capacity of 35.2 MW and an estimated annual production of around 81 GWh. The Gattai Minoli Agostinelli & Partners studio assisted Eni, while Asja Ambiente Italia managed the operation with its internal team (see the press release here). The three plants will consist of sixteen wind turbines of 2.2 MW each and will be connected to the national transmission grid.

To read the rest of the article you need to connect directly to the source site:



Energia, Asja Ambiente Italia cede a Eni tre progetti eolici da realizzare in Puglia

La torinese Asja Ambiente Italia ha chiuso un accordo con Eni per la cessione di tre progetti eolici da realizzare in Puglia per un totale di 35,2 MW. Si tratta del primo grande investimento di Eni nell'eolico sul territorio nazionale. Asja Ambiente Italia, società attiva dal 1995 nel settore delle rinnovabili, è stata altresì incaricata da Eni per la costruzione degli impianti e per i servizi di operation and maintenance. I lavori inizieranno nelle prossime settimane e la connessione alla rete elettrica è prevista per il terzo trimestre del 2021. I tre impianti saranno dotati di 16 aerogeneratori V-110 da 2,2 MW ciascuno, per una produzione annuale di oltre 81 GWh di energia elettrica rinnovabile utile a soddisfare i fabbisogni di 383.000 famiglie. “Siamo molto orgogliosi di affiancare Eni nel suo processo di decarbonizzazione” ha detto Agostino Re Rebaudengo, presidente di Asja, ricordando che “da oltre 25 anni siamo impegnati per ridurre le emissioni climalteranti producendo energia da fonti rinnovabili”.

ENERGIE RINNOVABILI ACQUISITI DA ENI NEW ENERGY I TRE PARCHI EOLICI CHE SORGERANNO NEL COMUNE DI LATERZA

L'Eni «green» punta sull'eolico del Tarantino

● **TARANTO.** L'Eni anche in Italia punta sull'eolico e fa il suo ingresso in questo settore delle energie rinnovabili, acquistando, attraverso la controllata Eni New Energy, società del gruppo che opera in Italia, da Asia Ambiente Italia il 100% delle quote di CDGB Enrico, CDGB Laerte e Wind Park Laterza. I tre parchi eolici, che sorgeranno nel Comune di Laterza, in provincia di Taranto, hanno una potenza complessiva pari a 35,2 megawatt e una produzione annua stimata di circa 81 GWh, che consentirà un risparmio di emissioni di CO₂ pari a 33.400 tonnellate all'anno. La costruzione degli impianti inizierà nelle

prossime settimane e il completamento lavori è previsto per il terzo trimestre del 2021. Si tratta del primo progetto eolico che Eni realizza nel territorio italiano che permetterà al gruppo di avanzare nel suo percorso di transizione energetica, con l'obiettivo, spiega una nota, di ottenere una riduzione dell'80% delle emissioni nette di gas serra al 2050 sull'intero ciclo dei suoi prodotti energetici. «Il nostro obiettivo è quello di costruire un'azienda che venderà prodotti totalmente decarbonizzati così che il cliente finale non debba preoccuparsi delle emissioni» afferma l'amministratore delegato **Claudio Descalzi**.



ENI Parco eolico sorgerà a Laterza



Eni annuncia acquisto 3 progetti eolici in Puglia

Potenza complessiva pari a 35,2 MWEni annuncia l'acquisto di tre progetti eolici in Puglia. L'operazione, realizzata attraverso la controllata Eni New Energy, prevede l'acquisto del 100% delle quote di CDGB Enrico, CDGB Laerte e Wind Park Laterz a da [Asja](#) Ambiente Italia.

Si tratta del primo progetto eolico realizzato nel territorio italiano da Eni, che prosegue così nel suo percorso di transizione energetica, con l'obiettivo di ottenere una riduzione dell'80% delle emissioni nette di gas serra al 2050 sull'intero ciclo dei suoi prodotti energetici, come previsto dal Piano di lungo termine.

"Il nostro obiettivo è quello di costruire un'azienda che venderà prodotti totalmente decarbonizzati così che il cliente finale non debba preoccuparsi delle emissioni", commenta l'Ad Claudio Descalzi, aggiungendo "vogliamo contribuire alle sfide di una transizione energetica equa, mettendo in campo tutte le nostre risorse e contando sulle nostre competenze".

I tre parchi eolici, che sorgeranno nel Comune di Laterza, in Puglia, hanno una potenza complessiva pari a 35,2 MW e una produzione annua stimata di circa 81 GWh, che consentirà un risparmio di emissioni di CO2 pari a 33.400 tonnellate all'anno. I tre impianti saranno costituiti da sedici aerogeneratori da 2,2 MW ciascuno e verranno connessi alla Rete di Trasmissione Nazionale.

La costruzione inizierà nelle prossime settimane e il completamento lavori è previsto per il terzo trimestre del 2021.



Eni: acquista in Italia 3 progetti eolici per 35 MW

MF-Dow Jones News

22/06/2020 11:33 ROMA (MF-DJ)-- Eni, attraverso la controllata Eni New Energy, società del gruppo che opera in Italia, ha acquisito da Asja Ambiente Italia il 100% delle quote di Cdgb Enrico, Cdgb Laerte e Wind Park Laterza. I tre parchi eolici, che sorgeranno nel Comune di Laterza, in Puglia, hanno una potenza complessiva pari a 35,2 MW e una produzione annua stimata di circa 81 GWh, che consentirà un risparmio di emissioni di CO2 pari a 33.400 tonnellate all'anno. I tre impianti, si legge in una nota, saranno costituiti da sedici aerogeneratori da 2,2 MW ciascuno e verranno connessi alla Rete di Trasmissione Nazionale. La costruzione degli impianti inizierà nelle prossime settimane e il completamento lavori è previsto per il terzo trimestre del 2021. Si tratta del primo progetto eolico che Eni realizza nel territorio italiano. Con questa nuova acquisizione Eni avanza nel suo percorso di transizione energetica, con l'obiettivo di ottenere una riduzione dell'80% delle emissioni nette di gas serra al 2050 sull'intero ciclo dei suoi prodotti energetici. "Il nostro obiettivo è quello di costruire un'azienda che venderà prodotti totalmente decarbonizzati così che il cliente finale non debba preoccuparsi delle emissioni. Vogliamo contribuire alle sfide di una transizione energetica equa, mettendo in campo tutte le nostre risorse e contando sulle nostre competenze", ha dichiarato Claudio Descalzi, Amministratore Delegato di Eni. [liv\(fine\)](#)MF-DJ NEWS



È IL DEBUTTO NELL'EOLICO IN ITALIA

Eni scommette sul vento pugliese



Eni prosegue nello sviluppo delle energie rinnovabili e nella decarbonizzazione con l'acquisizione in Italia di tre progetti eolici per un totale di 35 MW. Tramite la controllata Eni New Energy, il gruppo guidato da Claudio Descalzi (in foto) ha acquisito da Asja Ambiente Italia il 100% delle quote di Cdgb Enrico, Cdgb Laerte e Wind Park Laterza. I tre parchi eolici, che sorgeranno nel Comune di Laterza, in Puglia, hanno una potenza complessiva di 35,2 MW e una produzione annua stimata di circa 81 GWh

Energia**Eni punta sul verde
In Puglia costruirà
tre parchi eolici**

Eni (in foto l'ad Descalzi) prosegue nella strategia di sviluppo delle energie da fonti rinnovabili con l'acquisizione in Italia di tre progetti eolici per un totale di 35 MW. Attraverso la controllata Eni New Energy, il gruppo ha acquisito da Asja Ambiente Italia il 100% delle quote di CDGB Enrico, CDGB Laerte e Wind Park Laterza. I tre parchi eolici, che sorgeranno nel comune di Laterza, in Puglia, hanno una potenza complessiva pari a 35,2 MW e una produzione annua stimata di circa 81 GWh, che consentirà un risparmio di emissioni di CO2 pari a 33.400 tonnellate all'anno. Il completamento lavori è previsto per il terzo trimestre del 2021.



Eni acquisisce in Italia progetti eolici per 35 MW

Eni, attraverso la controllata Eni New Energy, ha acquisito da Asja Ambiente Italia il 100% delle quote di Cdgb Enrico, Cdgb Laerte e Wind Park Laterza. I tre parchi eolici, che sorgeranno nel Comune di Laterza, in Puglia, hanno una potenza complessiva pari a 35,2 MW e una produzione annua stimata di circa 81 GWh, che consentirà un risparmio di emissioni di CO₂ pari a 33.400 tonnellate all'anno.

I tre impianti saranno costituiti da sedici aerogeneratori da 2,2 MW ciascuno e verranno connessi alla Rete di Trasmissione Nazionale. La costruzione degli impianti inizierà nelle prossime settimane e il completamento lavori è previsto per il terzo trimestre del 2021.

Si tratta del primo progetto eolico che Eni realizza nel territorio italiano, rimarca la nota. In Italia il gruppo ha presentato anche un progetto da 34 MW in Sardegna (v. *Staffetta 07/02*).

"Con questa nuova acquisizione - si legge ancora - Eni avanza nel suo percorso di transizione energetica, con l'obiettivo di ottenere una riduzione dell'80% delle emissioni nette di gas serra al 2050 sull'intero ciclo dei suoi prodotti energetici".

Claudio Descalzi, a.d. di Eni ha dichiarato: "Il nostro obiettivo è quello di costruire un'azienda che venderà prodotti totalmente decarbonizzati così che il cliente finale non debba preoccuparsi delle emissioni. Vogliamo contribuire alle sfide di una transizione energetica equa, mettendo in campo tutte le nostre risorse e

contando sulle nostre competenze".



Eni entra nell'eolico italiano con 35 MW in Puglia



Eni ha finalizzato il suo primo investimento nell'eolico italiano: attraverso la società controllata Eni New Energy, il cane a sei zampe ha acquisito da [Asja](#) Ambiente Italia il 100% delle quote di CDGB Enrico, CDGB Laerte e Wind Park Laterza, tre parchi eolici che sorgeranno in Puglia. Gli impianti, si legge in una nota, avranno [...]

Questo contenuto è riservato agli Abbonati QualEnergia.it PRO.

Accedi ora per vedere il contenuto oppure prova gratis il servizio per 10 giorni o abbonati subito. Potrebbe interessarti anche:



“Quello che Eni non dice”

Petrolieri ancora in bilico tra impegni sul clima e greenwashing

- Il nuovo piano Eni: “verde” all’orizzonte ma nessuna svolta brusca
- Covid 19 e petrolio, Eni cambia strategia
- Nomine: Descalzi confermato a Eni, Starace a Enel
- La registrazione video della contro-assemblea Eni:



Rinnovabili, Eni acquista tre parchi eolici da 35 MW

23 Giugno 2020

Fonte immagine: Eni

Eni investe ancora sulle rinnovabili acquistando tre futuri impianti eolici nel Comune di Laterza, in Puglia, per un totale di circa 35 MW.

Eni investe ancora sulle rinnovabili con l'acquisto di tre parchi eolici. Ad annunciarlo la stessa compagnia italiana, che ha proceduto con l'acquisizione attraverso la propria controllata Eni New Energy. Si tratta di impianti che sorgeranno in Puglia, nel Comune di Laterza, per una potenza totale di 35,2 MW. Le stime per la produzione annua sono di circa 81 GWh, a fronte di un risparmio in termini di CO2 pari 33400 tonnellate all'anno.

Nei tre futuri parchi eolici acquistati da Eni verranno costruiti sedici aerogeneratori, ciascuno da 2,2 MW di potenza. L'azienda conetterà gli impianti alla Rete di Trasmissione Nazionale. L'operazione ha visto Eni New Energy acquisire, da [Asja](#) Ambiente Italia, il 100% delle quote di CDGB Enrico, CDGB Laerte e Wind Park Laterza.

Fonte: Foto di Steppinstars da Pixabay Rinnovabili e obiettivi al 2050

Un passo in avanti sul fronte delle fonti rinnovabili, spiega Eni, per raggiungere il traguardo della riduzione dell'80% delle emissioni nette di gas serra al 2050. Un valore calcolato sull'intero ciclo dei suoi prodotti energetici. Claudio Descalzi, amministratore delegato di Eni:

Il nostro obiettivo è quello di costruire un'azienda che venderà prodotti totalmente decarbonizzati così che il cliente finale non debba preoccuparsi delle emissioni. Vogliamo contribuire alle sfide di una transizione energetica equa, mettendo in campo tutte le nostre risorse e contando sulle nostre competenze.



Eni acquisisce in Italia progetti eolici per 35 MW

Eni, attraverso la controllata Eni New Energy, ha acquisito da Asja Ambiente Italia il 100% delle quote di Cdgb Enrico, Cdgb Laerte e Wind Park Laterza. I tre parchi eolici, che sorgeranno nel Comune di Laterza, in Puglia, hanno una potenza complessiva pari a 35,2 MW e una produzione annua stimata di circa 81 GWh, che consentirà un risparmio di emi ...

© Riproduzione riservata



Gattai, Minoli, Agostinelli, Partners con Eni nell'acquisto di tre parchi eolici

Gattai Minoli Agostinelli & Partners ha assistito Eni nell'acquisto, attraverso la controllata Eni New Energy, da **Asja** Ambiente Italia del 100% delle quote di CDGB Enrico, CDGB Laerte e Wind Park Laterza, società titolari di tre parchi eolici in costruzione. I tre parchi eolici, che sorgeranno nel Comune di Laterza, in Puglia, hanno una potenza [...]

L'articolo Gattai, Minoli, Agostinelli, Partners con Eni nell'acquisto di tre parchi eolici proviene da Le Fonti Legal

L'articolo Gattai, Minoli, Agostinelli, Partners con Eni nell'acquisto di tre parchi eolici proviene da Le Fonti Legal

Se vuoi scoprire fare trading e quali strategie usare per guadagnare sui migliori titoli di Piazza Affari, clicca subito qui ed iscriviti gratis al webinar che abbiamo preparato per te.

Gattai Minoli Agostinelli & Partners ha assistito Eni nell'acquisto, attraverso la controllata Eni New Energy, da **Asja** Ambiente Italia del 100% delle quote di CDGB Enrico, CDGB Laerte e Wind Park Laterza, società titolari di tre parchi eolici in costruzione.

I tre parchi eolici, che sorgeranno nel Comune di Laterza, in Puglia, hanno una potenza complessiva pari a 35,2 MW e una produzione annua stimata di circa 81 GWh.

Lo studio ha assistito Eni con un team multidisciplinare guidato dal partner Giovan Battista Santangelo e composto, per tutti gli aspetti contrattuali, dal senior associate Enrico Silvestri e, per i profili di diritto amministrativo, dalla counsel Micaela Tinti e dall'associate Elena Martignoni.

Asja Ambiente Italia ha gestito l'operazione con il proprio team interno guidato dal Consigliere Delegato avvocato Tommaso Cassata e dal Responsabile dell'Ufficio legale avvocato Michela Conocchia, con la partecipazione del dott. Pierluigi Galassi.

L'articolo Gattai, Minoli, Agostinelli, Partners con Eni nell'acquisto di tre parchi eolici proviene da Le Fonti Legal.