

PRIMO PIANO

www.quotidianoenergia.it 29 settembre 2021

Incentivi Fer, a Erg 143 MW di repowering eolico

Tra gli altri assegnatari del sesto bando anche Enel, Engie, Rwe, Tozzi e Mytilineos. La Lega torna sul permitting: "Necessaria svolta con Red II o a rischio target nazionali"

Ci sono anche tre repowering eolici siciliani di Erg tra gli assegnatari del sesto bando DM Fer 1, che nel complesso ha aggiudicato 820 MW su un contingente di 3.316 MW (QE 28/9).

Il gruppo genovese ha infatti ottenuto (con un ribasso del 2% sulla base d'asta) la tariffa incentivante ventennale per un totale di 142,8 MW distribuiti nei parchi di Partinico-Monreale in provincia di Palermo e Mineo-Militello e Vizzini di Catania (42 MW ciascuno i primi due, 58,8 MW il terzo).

Erg, che in Italia punta esclusivamente sul repowering con un portafoglio di 800 MW, ricorda in una nota di aver ottenuto lo scorso 14 aprile le autorizzazioni uniche per i tre parchi, la cui costruzione partirà entro breve per terminare tra la fine del 2022 e il terzo trimestre del 2023 con un investimento complessivo di circa 150 milioni di euro. La produzione a regime dei tre impianti è stimata in circa 330 GWh all'anno.

L'ad di Erg, Paolo Merli, ha parlato di "risultato importante", perché "per la prima volta ci aggiudichiamo un'asta in Italia con progetti di repowering".

Tra gli altri progetti aggiudicatari nel sesto bando spiccano gli impianti fotovoltaici di Blu-solar ad Augusta (Siracusa), Metka Egn Sardinia (filiale del gruppo greco Mytilineos) a Sassari ed Eec Solar a Uta (Cagliari), con capacità rispettivamente di 80, 52,8 e 45 MW.

Nell'eolico sono da segnalare il parco da 29,4 MW a Salemi (Trapani) di Wood Eolico Italia e da 30 MW a Marsala (Trapani) di Vgw 01.

Anche i grandi gruppi energetici hanno ottenuto capacità. In particolare, sono risultati aggiudicatari il parco eolico da 25,2 MW a Partanna (Trapani) di Rwe Renewables, l'impianto FV da 7,8 MW a Macomer (Nuoro) di Engie Rinnovabili e due progetti idro del gruppo Enel in Toscana e Lazio per un totale di 32,6 MW

(17,2 MW per Enel Produzione a Lucca e 15,4 MW per Enel Green Power a Frosinone).

Nella lista figura inoltre il parco eolico da 10 MW a Mazzarino (Caltanissetta) di Tozzi Green, per il quale partiranno i lavori già a ottobre per arrivare nel dicembre 2022 all'entrata in funzione con una produzione di 23.000 MWh/anno.

Il nuovo parco porterà la potenza installata di Tozzi Green a 146 MW nel mondo e a circa 100 MW in Italia, ha sottolineato in un comunicato l'ad Andrea Tozzi, il quale lamenta però un iter autorizzativo dell'impianto siciliano durato ben 16 anni. "Un Paese moderno che deve necessariamente decarbonizzare la propria produzione energetica non può e non deve permettersi di impiegare questo tempo per autorizzare un parco eolico", ha affermato Tozzi, che resta comunque "fiducioso che otterremo presto le autorizzazioni per costruire

altri impianti in Italia per oltre 200 MW, per i quali attendiamo il via libera".

Sul nodo autorizzativo è tornato a insistere anche il responsabile del dipartimento Energia della Lega, Paolo Arrigoni, che ha definito "fallimentare" il sesto bando Fer data l'assegnazione di una capacità pari a meno del 25% rispetto al contingente. "Il flop del meccanismo delle aste e dei registri non solo sta limitando gli investimenti ma, con la scarsa concorrenza nella domanda agli incentivi, sta determinando alti prezzi di asta e quindi un aggravio sugli oneri di sistema che gli italiani pagano in bolletta", sostiene Arrigoni, spiegando che "tutti i problemi relativi al rilascio delle autorizzazioni sono ancora aperti, anche se in questa fase gli effetti dell'ultimo decreto semplificazioni probabilmente non si sono potuti ancora concretizzare".

L'auspicio del senatore leghista è dunque che "i prossimi provvedimenti in fase di elaborazione, a partire dall'imminente approvazione del decreto di recepimento della direttiva Red II, oltre all'allargamento della platea degli impianti ammessi a incentivi, possano dare un po' di respiro agli obiettivi del Pniec".

