

Timidi segnali di ripresa per le rinnovabili italiane

Bandi FER 1: aumenta la capacità rinnovabile aggiudicata, con lo snellimento delle procedure autorizzative che permette l'accesso a un numero maggiore di progetti. Installata la prima turbina eolica off-shore italiana.

PROSEGUONO I BANDI FER1

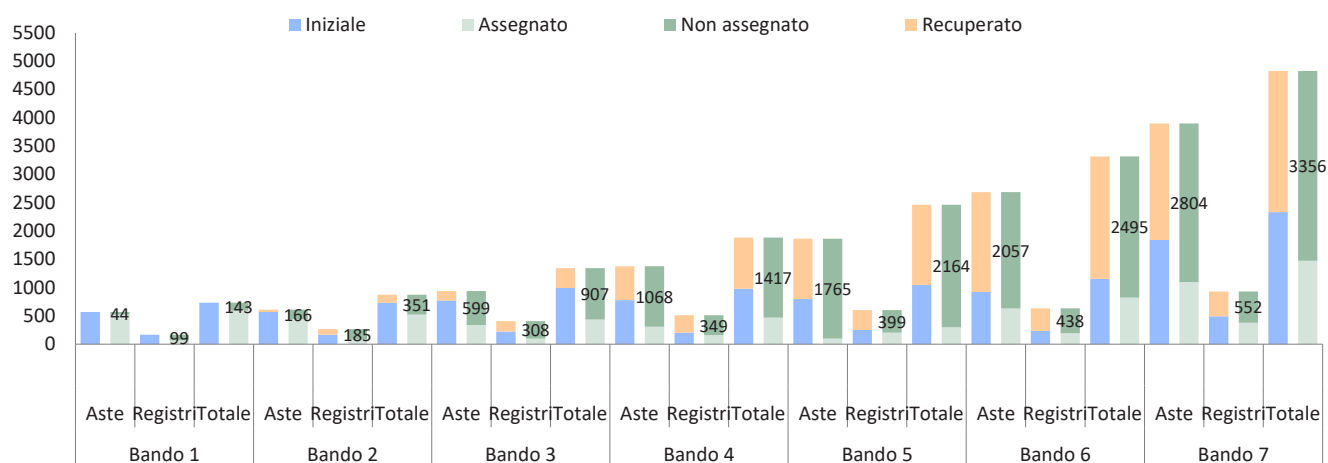
Si attesta a 1.5 GW circa il volume di capacità rinnovabile aggiudicata durante la settima procedura FER1, di cui GSE ha reso pubblici i risultati a fine di gennaio scorso. Un notevole miglioramento, che vede quasi raddoppiare le assegnazioni rispetto al penultimo bando, con gran parte delle richieste (74% delle assegnazioni) concentrate nella procedura ad asta. Un passo in avanti, probabilmente anche grazie allo snellimento delle procedure autorizzative e legato alle misure varate dal MiTE ([D.lgs 199/01](#)), ha permesso l'accesso a progetti precedentemente non abilitati. L'esito complessivo delle procedure FER1 rimane comunque al di sotto delle aspettative: dei circa 8 GW di contingente complessivo messo a disposizione durante le sette procedure competitive, poco meno del 60% è stato aggiudicato, ovvero circa 4.6 GW di nuova capacità rinnovabile, mentre restano da riallocare ancora 3.4 GW.

A tale scopo, il 31 gennaio scorso GSE ha aperto l'ottavo bando ed è prevista una nona gara, qualora non venisse assegnato il totale della potenza disponibile.

PRENDE FORMA IL PRIMO PARCO EOLICO OFF-SHORE ITALIANO

Dopo 14 anni di iter autorizzativo, la prima turbina eolica *off-shore* italiana è diventata realtà. Nel porto di Taranto è stata installata la prima di 10 pale eoliche previste dal progetto Beleolico di Renexia, per un totale di 30 MW complessivi che si stima potrebbero generare circa 60 GWh ogni anno grazie all'innovativa tecnologia che permette di catturare in maniera efficiente le correnti d'aria non troppo forti, caratteristiche delle aree prossime alla costa.

FIGURA 1. RISULTATI DEI PRIMI 7 BANDI DEL DECRETO FER1 - VOLUMI AGGREGATI (MW)



Elaborazioni MBS Consulting su dati pubblici GSE