



COMUNICATO
STAMPA

News Media Italia

T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com
gnm@enel.com

enel.com

ENEL SI AGGIUDICA 41 MW NELLA QUINTA ASTA ITALIA DEL GSE, TRA NUOVA CAPACITA' RINNOVABILE E RIFACIMENTI

Roma, 11 giugno 2021 - Enel Green Power Italia ed Enel Produzione si sono aggiudicate nel quinto round di gare FER indette dal GSE (Gestore Servizi Energetici) - nei contingenti "aste" e "registri" - 41,2* MW tra nuova capacità rinnovabile e rifacimenti di impianti idroelettrici già in servizio. Della potenza complessiva aggiudicata 39,9* MW sono relativi a 6 progetti di nuova capacità solare, che saranno realizzati in Emilia Romagna e Sicilia, con lavori di costruzione che verranno avviati nel 2021, e 4 rifacimenti di impianti idroelettrici già operativi in Piemonte e Veneto, con cantieri che verranno realizzati tra il 2021 ed il 2023. Gli ulteriori 1,3 MW sono relativi a nuova capacità rinnovabile nel contingente "registri" per 5 progetti solari, di cui 4 su tetti di edifici Enel.

La quinta asta per le Fonti energetiche rinnovabili del GSE, a fronte di 1.582 MW di capacità disponibile per il contingente "asta - nuova capacità rinnovabile >1 MW" (Gruppo A) ha registrato una offerta complessiva di soli 98,9 MW con progetti aggiudicati per 73,7 MW, pari a poco meno del 5% del contingente messo a disposizione.

*"Il risultato della quinta asta del GSE, con circa il 5% della capacità disponibile assegnata, un'offerta di progetti notevolmente inferiore ai volumi di gara e la partecipazione di pochi operatori, è il più basso mai registrato – commenta **Salvatore Bernabei**, CEO di Enel Green Power e Direttore e Responsabile della Divisione Global Power Generation di Enel. "Si tratta di una situazione preoccupante per lo sviluppo delle rinnovabili in Italia. La lentezza dei procedimenti autorizzativi e l'incertezza sulla capacità di realizzazione degli impianti rappresenta un freno alla transizione energetica del Paese a cui occorre trovare una soluzione per riuscire a raggiungere gli obiettivi europei di decarbonizzazione per dare certezze agli operatori di un comparto fondamentale per la ripresa economica".*

La realizzazione di nuova capacità rinnovabile ed il rifacimento di impianti esistenti in Italia rientrano nel più ampio impegno del Gruppo Enel per la crescita delle rinnovabili e la decarbonizzazione che nel nostro Paese prevede, nel periodo 2021-2023, un obiettivo di sviluppo di nuova capacità rinnovabile per 1,5 GW.

Il Piano strategico 2021-2023 di Enel prevede un incremento globale della capacità addizionale da fonti rinnovabili di 19,5 GW per raggiungere un totale di 68 GW di capacità.

* include il valore di potenza da concessione idroelettrica per i rifacimenti