

31 maggio 2022

Solar Ventures: si aggiudica piu' di 10 MW in ottava asta Gse

MILANO (MF-DJ)--Grazie ai risultati dell'ottava asta per le fonti energetiche rinnovabili del Gse (Gestore Servizi Energetici), Solar Ventures accelera il proprio percorso di sviluppo di impianti fotovoltaici utility scale in Italia. La societa', guidata da Michele Appendino, si e' aggiudicata progetti per una capacita' di 10,3 MW su tre impianti distinti: due in Sardegna, nelle localita' di Galtelli' (provincia di Nuoro) e di Domusnovas (provincia del Sud Sardegna) rispettivamente da 4,5 MW e 3 MW; un terzo nelle Marche da 2,8 MW a Sassoferrato (provincia di Ancona). La potenza complessiva aggiudicata nell'ottava asta si aggiunge ai 26 MW assegnati a Solar Ventures in occasione delle gare precedenti, di cui 5 MW sono pressoché ultimati, 9 MW sono in procinto di essere costruiti mentre 12 MW cominceranno la messa in opera durante l'autunno. I 10,3 MW appena ottenuti verranno invece realizzati all'inizio dell'anno prossimo. "I risultati dell'asta confermano le prospettive positive per l'industria solare in Italia, peraltro già delineate all'interno del Decreto Energia, recentemente convertito in legge, che ha dato il via libera a un importante processo di semplificazione dei procedimenti autorizzativi per l'installazione di nuovi impianti fotovoltaici", dichiara Michele Appendino, Ceo di Solar Ventures. "In aggiunta alle politiche nazionali, il programma RePowerEU dell'Unione Europea si propone di installare 600 GW di nuova capacita' solare entro il 2030. Da questi elementi si capisce come il fotovoltaico sia sempre piu' la tecnologia di riferimento per la transizione energetica". alb alberto.chimenti@mfdowjones.it (fine) MF-DJ NEWS