



Nuovo parco fotovoltaico + agrivoltaico da 87 MW e 110 ettari a Viterbo



Scritto da Redazione il 11 Febbraio 2022

GIS ha annunciato che sono state portate a termine le fasi autorizzative e di realizzazione di un parco fotovoltaico in grid parity a Viterbo, nel Lazio, che verrà destinato al pascolo di ovini e all'allevamento di api, facendo coesistere l'attività agro-silvo-pastorale e la produzione di energia verde.

L'impianto solare sorgerà a Viterbo, si estenderà per 110 ettari, e produrrà 87.5 MW di energia pulita, una quantità in grado di soddisfare il fabbisogno energetico di 30.000 famiglie, con un risparmio annuo di 35.000 tonnellate di CO₂.

I lavori sono iniziati nel maggio dello scorso anno e termineranno a marzo 2022. Il terreno su cui l'impianto è costruito sarà poi affidato a una società O&M che, tramite accordi con allevatori silvo-pastorali locali, ne garantirà la continuazione agricola nel tempo, così da creare una perfetta unione tra la produzione di energia verde e il pascolo degli ovini. Si intende anche installare delle arnie per consentire l'allevamento di api.

«I nostri associati sono stati i primi in Italia a ideare e sviluppare impianti solari in grid parity, quando questa frontiera sembrava ancora un campo impossibile da realizzare – afferma Raffaello Giacchetti, Presidente di GIS – Questo nuovo progetto nel Lazio conferma l'efficacia del modello che le nostre realtà si sono date.

Siamo molto soddisfatti del successo dell'operazione anche per il livello degli investitori coinvolti in questo progetto, del resto la nostra base associativa si differenzia per gran lavoro, serietà e passione. Il modello portato avanti dai nostri associati GIS è quello necessariamente con alla base valori condivisi come etica, la ricerca di massima sostenibilità e innovazione. Solo così il nostro Paese potrà continuare ad attirare gli investimenti necessari per compiere la transizione ecologica».



L'Associazione GIS-Gruppo Impianti Solari rappresenta aziende che realizzano impianti fotovoltaici ad alta prestazione energetica e in armonia con il territorio circostante, integrando progetti di valorizzazione agro-pastorale, e riqualificando terreni agricoli poco produttivi.

