## Sustainable Securities Fund (ACP sgr) sigla jv con Ilios (Energy Capital) per sviluppo impianti fotovoltaici e agrivoltaici greenfield da 80 MWp

 $\textbf{LINK:} \ https://bebeez.it/greenbeez/sustainable-securities-fund-acp-sgr-sigla-jv-con-ilios-energy-capital-per-sviluppo-impianti-fotovoltaici-e-agriv...$ 

Il fondo SSF investirà in Ilios Impact circa 3,7 milioni di euro, tra debito subordinato ed equity di minoranza. I primi 3 progetti agrivoltaici (36 MWp) nasceranno nel foggiano. Nuova joint venture per il Sustainable Securities Fund (SSF), gestito da Alternative Capital Partners sgr (ACP sgr), che stavolta ha stretto accordo collaborazione con Ilios, energy developer controllato da Energy Capital, che comporterà la sottoscrizione di un finanziamento soci e di un aumento di capitale in Ilios Impact spa, di cui detiene una quota del 49% (si veda qui il comunicato stampa). d u e società svilupperanno insieme, entro il 2025, una pipeline di impianti fotovoltaici e agrivoltaici greenfield localizzati in diverse regioni italiane, per una potenza complessiva fino a 80 MWp. Nel dettaglio, il fondo SSF investirà in Ilios Impact circa 3,7 milioni di euro, tra debito subordinato ed equity di minoranza, con l'obiettivo di perfezionare, in futuro, ulteriori investimenti "add-on" per co-finanziare la costruzione

dei progetti. La pipeline iniziale in fase più avanzata di sviluppo è costituita da tre progetti agrivoltaici per circa 36 MWp nel foggiano (Puglia), che garantiscono la continuità dell'attività di coltivazione agricola e/o pastorale sottostante agli impianti stessi. I pannelli saranno collocati a 1,3 metri dal suolo nel caso di attività zootecnica e 2,1 metri nel caso di attività colturale. Il primo progetto avrà una potenza di circa 13,1 MWp e un sistema di accumulo (BESS) di 3,5 MWp, la cui produzione attesa è di circa 22.506 MWh con una riduzione annua stimata, dopo la costruzione, di 8.318 tonnellate di Co2. Il secondo progetto, con una potenza di circa 11,0 MWp, avrà invece una potenza di circa 19.649 MWh con una riduzione stimata, dopo la costruzione, di 7.262 tonnellate di Co2 l'anno. Infine il terzo progetto, che avrà anch'esso una potenza di circa 11,0 MWp, con una produzione attesa però di circa 19.208 MWh e una riduzione annua stimata di 7.099 tonnellate di Co2. Lo status ready-to-build è previsto, per tutti i progetti, nel terzo trimestre 2025.

Ricordiamo che lo scorso febbraio, SSF aveva siglato un'altra joint venture, con Energred, finalizzata principalmente a finanziare lo sviluppo di un portafoglio diversificato di piccoli impianti fotovoltaici a tetto (Seu) per un valore complessivo d'investimento da parte del fondo di circa 8,2 milioni di euro (si veda altro articolo di BeBeez). A dicembre 2023, invece, lo stesso fondo gestito da ACP sgr aveva siglato una joint venture con Solterra Brand Services Italy srl, partecipata da Solterra Renewable Energy e Brand Group (si veda altro articolo di BeBeez), due primari operatori israeliani specializzati e con solida esperienza a livello internazionale nello sviluppo di rinnovabili e nella costruzione infrastrutture energetiche. SSF è dedicato aΙ finanziamento di nuove infrastrutture a supporto della transizione energetica in Italia nei segmenti delle rinnovabili, dell'efficienza energetica e dell'economia circolare ed è il primo FIA di impact investing ex art. 9 dell'SFDR PIR Alternative Compliant oggi operativo in Italia. Nel 2023, il fondo ha

annunciato il secondo closing della raccolta a 110 milioni di euro rispetto a un target finale tra i 150 e i 200 milioni (si veda altro articolo di BeBeez). Tra gli investitori figurano CDP Real Asset sgr, che ha sottoscritto 30 milioni di euro tramite il suo nuovo fondo di fondi FoF Infrastrutture (si veda altro articolo di BeBeez), BPER Banca e la BEI con la garanzia del Fondo FEIS per gli investimenti strategici.