

ACP Sgr: Sustainable Securities Fund chiude il suo terzo investimento

Link: <https://www.investiremag.it/investire/2023/08/04/news/acp-sgr-sustainable-securities-fund-chiude-il-suo-terzo-investimento-108119/>

L'operazione prevede un investimento complessivo fino a 5,1 milioni di euro in Biore, società agricola operante nel Fucino e proprietaria di un impianto di biogas



Alternative Capital Partners SGR (ACP SGR) – nata con la missione di coniugare principi Esg e investimenti alternativi ad elevato impatto su ambiente ed economia reale – ha concluso la terza operazione di investimento del suo Sustainable Securities Fund (SSF), primo ed unico FIA di impact investing ex art. 9 dell'Sfdr PIR Alternative Compliant oggi operativo in Italia. L'operazione prevede un investimento complessivo di SSF fino a 5,1 milioni di euro, tra strumenti prevalentemente di debito ed in via residuale di equity, in **Biore**, società agricola

operante nel Fucino e proprietaria di un impianto di biogas per la produzione di energia elettrica con una potenza da 1 MW, ed ha come obiettivo principale quello di finanziare un progetto di upgrading e di riconversione produttiva a biometano dello stesso, progetto per il quale è previsto un raddoppio di potenza da 250 smc/ora a 500 smc/ora.

L'impianto di biogas già in esercizio risulta ubicato in prossimità sia di una rete di distribuzione gas naturale che di numerose aziende agricole, quindi in una posizione strategica ottimale in ottica di riconversione a impianto a biometano agricolo da scarti e sottoprodotti. Inoltre, Biore detiene un portafoglio di oltre 350 ettari di terreni per la coltivazione di biomassa.

L'investimento risulta in linea con gli obiettivi di rendimento e con la strategia di diversificazione perseguiti dal fondo SSF, così come con i suoi target di riduzione di emissioni di CO₂, con gli obiettivi europei di decarbonizzazione del 55% da raggiungersi entro il 2030, e con la regolamentazione dei fondi a impatto ex art. 9 della Sustainable Finance Disclosure Regulation (Sfdr), generando infatti una riduzione di CO₂ pari a 1.011 T/anno per milione di euro investiti.