

Saviola ottiene finanziamento da 200 milioni di euro

LINK: <https://dealflower.it/saviola-ottiene-finanziamento-da-200-milioni-di-euro/>



Saviola ottiene finanziamento da 200 milioni di euro Redazione 30 Marzo 2023 Gruppo Saviola, azienda attiva nella produzione di pannelli ecologici, con utilizzo di materia prima 100% post consumo, prosegue nella propria strategia imprenditoriale in ottica di sostenibilità e sviluppo, ottenendo il supporto di Sace e di un pool di banche. La società ha infatti ottenuto un finanziamento da 200 milioni di euro, assistito da una Garanzia Green rilasciata da Sace a copertura dell'80% dell'importo stanziato. Bnl Bnp Paribas è global coordinator dell'operazione, con il team di structured finance e attraverso la direzione territoriale corporate banking nord ovest, ha agito anche come bookrunner. L'area corporate business key clients centro nord di Unicredit ha poi operato come Sace agent, banca agente e mandated lead arranger. All'operazione infine partecipato anche Mla

Banco Bpm, Crédit Agricole Italia, Deutsche Bank e Gruppo Montepaschi. Come si legge in una nota stampa, il finanziamento sosterrà gli investimenti del gruppo nel campo dell'efficiamento energetico e impatto ambientale, a beneficio dei territori e dell'ambiente in cui l'azienda opera. Saviola e il business della trasformazione dei rifiuti di legno Il gruppo presieduto da Alessandro Saviola (nella foto) si occupa della trasformazione dei rifiuti di legno e ha una capacità di riciclo di 1,5 milioni di tonnellate di legno post-consumo all'anno. Il modello di produzione si fonda sul recupero e sul riutilizzo di una materia prima secondaria che può rinascere con una logica di processo economicamente ed ecologicamente sostenibile. Gli advisor Legale dell'operazione per le banche è stato BonelliErede, con un team composto dalla partner Emanuela Da Rin, il managing associate

Federico Cocito e l'associate Nicoletta Di Bari. Per il Gruppo Saviola ha operato invece Andrea Taurozzi dello studio **Molinari Agostinelli**.