

## PwC al fianco di Gruppo Saviola nell'acquisizione di Advachem SA

LINK: <https://www.lamiafinanza.it/2023/04/pwc-al-fianco-di-gruppo-saviola-nellacquisizione-di-advachem-sa/>

PwC al fianco di Gruppo Saviola nell'acquisizione di Advachem SA LMF LaMiaFinanza - 18/04/2023 14:36:04 Il Gruppo Saviola, attivo nei settori del legno (è il più importante trasformatore di legno di recupero al mondo che si basa sul processo di recycling e upcycling), della chimica, dei mobili e delle bioscienze, ha annunciato il perfezionamento dell'acquisizione da parte della società del gruppo Sadepan Chimica s.r.l. dell'intero capitale sociale di Yomi Holding SA che, a sua volta, possiede il 100% del capitale sociale di Advachem SA, un'azienda chimica con sede a Hautrage (Belgio), specializzata nella produzione di soluzioni a base di formaldeide come la resina per pannelli di particelle (MDF, OSB, compensato, pannelli per facciate, pannelli per pavimenti), fertilizzanti a lento rilascio per le colture e altro. L'operazione mira ulteriormente a estendere e rafforzare la presenza del Gruppo Saviola all'estero, in continua e trasversale crescita, e, in particolare, in Belgio attraverso un'acquisizione strategica di

una società leader nel suo ambito. PwC ha assistito il Gruppo Saviola come Financial Advisor con un team composto dal partner Alessandro Vitali, dal Director Massimo Pirozzi e dal manager Elia Casini, per gli aspetti di Due Diligence dai partner Giovanni Tinuper, Monia Giustozzi, dal Director Pierre Queritet, dal Senior Manager Giuseppe Cerfeda. Il Gruppo Saviola è stato assistito per gli aspetti legali da **Molinari Agostinelli** con un team composto dai partner Riccardo Agostinelli, Marinella Ciaccio e Andrea Taurozzi e dai senior associate Francesca Battistutta e Andrea Cecchi. Per gli aspetti di diritto belga il Gruppo Saviola si è avvalso della consulenza dello studio legale Lydian con un team composto dal counsel Florence Colpaert e dall'associate Maxine Daems. Category: Sala Stampa | Author: LMF LaMiaFinanza