

LINK: <https://legalcommunity.it/de-berti-jacchia-effy-cessione-engie/>

Energy



0 Comments febbraio 1, 2019

De Berti Jacchia con Effy in una cessione a Engie

De Berti Jacchia ha assistito il **Gruppo Effy** nell'operazione finalizzata alla cessione al Gruppo Engie (già GDF) delle società **CertiNergia** in Italia e **CertiNergy** e **CN Solutions** in Francia, tutte specializzate nel rilascio dei Titoli di Efficienza Energetica (TEE) e, in generale, nella consulenza per l'efficientamento energetico.

Attraverso questa operazione il gruppo Effy punta a ridefinire la propria strategia sul supporto digitale per le persone fisiche, avendo a disposizione ulteriori risorse finanziarie per rafforzare le sue piattaforme digitali e le sue offerte innovative, mirando a diffondere e semplificare la realizzazione di progetti di efficientamento energetico di alta qualità e con alte prestazioni.

Quest'operazione consente al tempo stesso ad Engie, che opera nei settori della fornitura di gas, elettricità ed energia verde, di aumentare la sua capacità di valorizzare i TEE per finanziare progetti di ristrutturazione dei suoi clienti, volti a ridurre il loro consumo energetico.

Il Gruppo Effy è stato assistito per gli aspetti di diritto italiano da **De Berti Jacchia** con un team composto dalla partner **Cristina Fussi** (nella foto) e dalla senior associate **Orsola Galasso**, affiancate dall'associate **Sophie Bertoletto**.

Per gli aspetti di diritto francese Effy è stata assistita da **LPA-CGR** con un team composto da **Philippe Raybaud** e **Thibault Willaume** per la parte di M&A e **Alexander Bensoussan** e **Rudy Jourdan** per la parte giuslavoristica.

Il Gruppo Engie è stato assistito da **Allen & Overy** con un team composto da **Alexandre Ancel**, **Ralph Salameh** e **Paul Worms**, nonché da **Marco Muratori** e **Martina Grillo** per le implicazioni di diritto italiano.

Share



Tags De Berti Jacchia Effy Engie News Allen & Overy

Vota questo articolo



Articoli che potrebbero interessarti

