

CLERE AG divests a 38 MWp solar portfolio in Italy

Berlin, June 5th 2024: CLERE AG, a European mid-market IPP, announces the sale of a 38 MWp Italian Solar PV portfolio to Tages Capital SGR. The operating assets are incentivized by the Italian regulatory tariff scheme Conto Energia.

CLERE AG was supported on the sell-side by the Madrid office of Finergreen, a leading M&A boutique dedicated to energy transition and sustainable development. CLERE AG was also assisted by the Dentons Europe Studio Legale Tributario, by KIWA Moroni for the technical advice and by PwC for the finance and tax advice.

About CLERE AG

CLERE AG is a European IPP for renewable energy, specializing in photovoltaics. The company is headquartered in Berlin and serves as a holding company; its activities are mainly focused on Europe, with PV plants in Germany, Italy, Spain and the UK.

The company acquires operational plants, operates them and also invests in new solar projects.

CLERE AG verkauft 38 MWp Solarportfolio in Italien

Berlin, 5. Juni 2024: Die CLERE AG, ein europäischer IPP, gibt den Verkauf eines italienischen PV-Solarportfolios von 38 MWp an Tages Capital SGR bekannt. Die operativen Anlagen werden durch das italienische EEG ‚Conto Energia‘ gefördert.

Die Transaktion wurde auf der Verkäuferseite von der Madrider Niederlassung von Finergreen, einer führenden M&A-Boutique für die Energiewende und nachhaltige Entwicklung, begleitet. Die CLERE AG wurde außerdem von Dentons Europe Studio Legale Tributario, von KIWA Moroni für die technische Beratung sowie von PwC für die finanzielle Beratung unterstützt.

Über CLERE AG

Die CLERE AG ist ein europäisches IPP für erneuerbare Energien, spezialisiert auf Photovoltaik. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Berlin und dient als Holding. Die Aktivitäten des Unternehmens konzentrieren sich hauptsächlich auf Europa, mit Anlagen in Deutschland, Italien, Spanien und Großbritannien.

Das Unternehmen erwirbt operative Anlagen, betreibt diese und investiert ebenso in neu zu errichtende Solar-Projekte.