



Quercus realizza un rendimento superiore al 9% sulla cessione della propria quota in ForVEI, una joint venture di Private Equity nel settore delle energie rinnovabili

Milano, Londra, Roma, Lussemburgo, Dubai: 17 gennaio 2017: Quercus Assets Selection, società specializzata in investimenti in infrastrutture rinnovabili, annuncia dal World Future Energy Summit di Abu Dhabi che il Fondo da essa controllato, Quercus Renewable Energy, ha perfezionato la cessione della propria quota in ForVEI, una joint venture tra Quercus Renewable Energy, VEI Capital, Foresight Solar VCT e Adenium Solar Energy. ForVEI è attiva in Italia nei settori del Private Equity, delle infrastrutture e dell'energia.

Nel 2011 Quercus aveva investito inizialmente 8 milioni di euro in ForVEI, e al momento della cessione a fine dicembre 2016 possedeva una partecipazione prossima al 10% del capitale della joint venture. La dismissione ha generato un IRR superiore al 9% per Quercus e rappresenta la prima operazione di questo tipo portata a termine dal Fondo Quercus Renewable Energy (QRE), costituito nel 2010. Quercus utilizzerà i proventi della cessione per distribuire un dividendo agli azionisti nel primo trimestre dell'anno in corso. Il fondo QRE punta a valorizzare investimenti dopo una permanenza nel capitale delle aziende partecipate compresa tra 5 e 7 anni, e sarà liquidato entro il termine del 2018.

Diego Biasi, Co-fondatore e Amministratore Delegato di Quercus: *“ForVEI ha rappresentato per Quercus un investimento eccellente e stabile. Siamo felici di averlo valorizzato con un IRR interessante. Il settore delle energie rinnovabili in Italia si confronta con un quadro normativo stabile, ma essendo arrivati relativamente presto sul mercato, quando la situazione era meno prevedibile, l'approccio di investimento di Quercus ha permesso di investire in maniera efficace e con obiettivi di lungo termine ben delineati. Il portafoglio di QRE è stato ottimizzato nel corso degli anni ed è ben posizionato per soddisfare le aspettative di lungo periodo degli investitori.”*

La cessione di ForVEI fa seguito al recente primo closing per 150 milioni di euro di tre fondi dedicati alle infrastrutture rinnovabili, con l'intenzione di raccogliere complessivamente 500 milioni di euro entro il dicembre del 2018. I tre nuovi fondi puntano a un annual dividend yield del 6% con distribuzione semestrale e un IRR superiore all'11%. Con essi, Quercus si colloca tra i tre maggiori fondi dedicati alle infrastrutture per le energie rinnovabili in Europa.

A dicembre la Società ha annunciato anche la distribuzione del primo dividendo straordinario, di circa il 20%, da parte dell'Italian Solar Fund, nonché un'emissione obbligazionaria di circa 125 milioni di euro con una cedola del 3% e scadenza ventennale. Quercus è ora alla ricerca di nuovi investitori e opportunità di investimento così da estendere la propria strategia ad altre giurisdizioni.

Quercus

Quercus Investment Partners Limited, con sede legale a Londra, è sottoposto a vigilanza da parte della FCA e fornisce servizi di consulenza a Quercus Assets Selection Sarl, socio accomandatario di SICAV-SIF Quercus Assets Selection SCA, il quale è soggetto a vigilanza da parte della CSSF in Lussemburgo.

Obiettivo di Quercus Assets Selection è costituire un portafoglio di attivi equilibrato e diversificato sia in termini tecnologici sia geografici, con un rendimento superiore all'inflazione nonché una bassa correlazione con i mercati finanziari tradizionali e



assicurando al contempo flussi finanziari stabili e prevedibili in un orizzonte di investimento di lungo periodo.

Per maggiori informazioni, visitate il sito www.quercus-partners.com o rivolgetevi a:

Quercus

Farid Nouriev

Investor Relations

Tel: +44 20 7871 4535

E-mail: farid.nouriev@quercus-partners.com

Instinctif Partners, UK Media Enquiries

Mark Walter

George Yeomans

Tel: +44 (0)20 7457 2020

E-mail: Quercus@instinctif.com

Be Media, ITA Media Enquiries

Alberto Murer

M: +393346086216

E: a.murer@bemedi.it

Daniele Occhi

M: +393467549834

E: d.occhi@bemedi.it