



Building Energy annuncia l'ingresso di ZOUK CAPITAL nel capitale di Be Power e nelle controllate Be Charge e 4 Energia

*Il fondo di investimento inglese sceglie l'italiana Be Charge
per lo sviluppo della mobilità elettrica*

Milano, 20 maggio 2019 – **Building Energy Ltd**, multinazionale che opera nel settore delle energie rinnovabili e **Zouk Capital**, fondo di investimento attivo nei settori delle infrastrutture sostenibili, delle rinnovabili, della mobilità elettrica e della tecnologia, hanno concluso la transazione che consente al fondo inglese di entrare nel mercato italiano della mobilità elettrica.

Zouk Capital, attraverso un aumento di capitale riservato, ha acquisito il **51%** di **BE Power**, la Digital Utility attiva nella mobilità elettrica con **Be Charge** e nel settore del demand response con **4Energia**, e nominato **Presidente Paolo Amato** e **Amministratore Delegato Paolo Martini**. Tale investimento consentirà a **Be Charge** di mantenere il ruolo primario come operatore integrato per la mobilità elettrica e realizzare una delle più importanti e capillari infrastrutture di ricarica pubblica per veicoli elettrici in Italia.

Zouk Capital, con sede a Londra, vanta una consolidata esperienza nel settore delle infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici nel Regno Unito, dove fin dal 2016 ha investito in due società operanti nel settore: Instavolt ed EO Charging. Instavolt nel giro di pochi anni è divenuta uno dei maggiori operatori di strutture di ricarica ad alta potenza (maggiore di 50KW) in corrente continua. EO Charging è una società leader nella produzione di sistemi di ricarica in corrente alternata a bassa potenza in corrente alternata (3-22KW). Più recentemente **Zouk Capital** è stata selezionata dal governo del Regno Unito per raccogliere e gestire un fondo di investimento dedicato allo sviluppo delle infrastrutture pubbliche di ricarica per automobili elettriche sul territorio inglese. Il fondo denominato **Charging Infrastructure Investment Fund** avrà una dimensione di 400m di sterline, di cui 200m raccolti nel settore privato e 200m messi a disposizione dal governo del Regno Unito.

Il contributo al piano industriale di **BE Power** si esprimerà quindi attraverso la diretta esperienza di **Zouk Capital** nel settore della mobilità elettrica.

“Siamo lieti di condividere questa iniziativa di successo con Zouk” - ha dichiarato **Fabrizio Zago**, Chairman e CEO del gruppo Building Energy - Questa transazione darà a Be Power un ulteriore slancio nel mercato della mobilità elettrica in Italia e all'estero con l'obiettivo di affermarsi come uno dei più grandi player del settore”.

“Siamo rimasti colpiti da quello che **BE Power** è riuscita a realizzare in un periodo relativamente breve nel mercato italiano” - ha dichiarato **Massimo Resta**, Partner di **Zouk Capital** - Il team di **BE Power** è estremamente competente e determinato con una visione strategica coerente e con capacità di esecuzione notevoli. Siamo contenti di poterli sostenere in questa nuova fase di sviluppo della società”.

“Zouk contribuirà in maniera decisiva allo sviluppo del nostro piano industriale ed al nostro obiettivo di essere l'operatore integrato di riferimento nella mobilità elettrica in Italia - dichiara **Paolo Martini**, Amministratore Delegato di **Be Power** - siamo orgogliosi che uno dei maggiori player a livello europeo nel settore delle infrastrutture di ricarica abbia puntato su di noi per una sfida così importante nel nostro Paese”.

BE Power

Be Power è una Utility Digitale che nasce con l'obiettivo di essere protagonista della radicale trasformazione in atto nel settore energetico facendo convergere, attraverso una gestione innovativa dei flussi digitali, le nuove attività del mercato dell'energia con il settore della mobilità elettrica. Be Power offre infatti, con le proprie società controllate Be Charge e 4energia, sia servizi di ricarica per veicoli elettrici attraverso una infrastruttura proprietaria diffusa sul territorio, che servizi di flessibilità alla rete elettrica nazionale aggregando risorse energetiche distribuite (produttori e consumatori di energia). Il gruppo lavora su nuovi segmenti di mercato e si rivolge a nuove categorie di clienti come gli utilizzatori di veicoli elettrici e i potenziali fornitori di flessibilità energetica, offrendo nuove soluzioni, con particolare attenzione ai servizi di Demand/Response e Vehicle to Grid. www.bepower.com

Building Energy

Building Energy è una società internazionale che opera come Global Integrated IPP, occupandosi dello sviluppo, della produzione e della vendita di energia generata al 100% da fonti rinnovabili, come il vento, il sole, l'acqua e le biomasse. La società è verticalmente integrata e interamente dedicata allo sviluppo, alla gestione e alla vendita di energia alternativa in tutto il mondo. È presente in Europa, nel Nord e Sud America, in Africa e in Asia Pacifico. L'azienda ha una capacità lorda di 534 MW di impianti in esercizio, in costruzione o in fase di sviluppo e ulteriori 1,5 GW di pipeline in 12 Paesi, con i quali si attesta come uno dei principali attori internazionali nel campo delle energie rinnovabili. Per ulteriori informazioni visitare il sito www.buildingenergy.it.

Zouk Capital

Zouk Capital è un gestore di fondi di infrastrutture e di private equity dedicati ad investimenti nell'economia sostenibile (www.zouk.com). I fondi infrastrutturali di Zouk sono focalizzati in investimenti in società e progetti nei settori delle energie rinnovabili, delle infrastrutture ambientali (waste-to-energy), dei servizi per le reti elettriche, dell'efficienza energetica e delle infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici. I fondi di private equity di Zouk sono dedicati a sostenere società con tecnologie commercialmente testate che hanno bisogno di capitali per accelerare la propria crescita ed al contempo promuovere uno sviluppo sostenibile dell'economia.

Building Energy

Maria Grazia Tiballi
Tel. +39 02 49527730
m.tiballi@buildingenergy.it

MSL Italia

Barbara Rivolta/Maria Ginevra Amoruso
Tel. +39 02 77336262 / +39 02 77336476
barbara.rivolta@mslgroup.com
mariaginevra.amoruso@mslgroup.com