

K.R.ENERGY S.p.A.:
Il Consiglio di Amministrazione adegua il proprio sistema di deleghe

Milano, 15 novembre 2017 – Il Consiglio di Amministrazione di K.R.ENERGY S.p.A. (“KRE” o la “Società”) riunitosi in data odierna, ha rivisto il proprio sistema di deleghe nell’ambito del più ampio progetto di verifica del sistema di governance in considerazione della mutata struttura del Gruppo focalizzata in due distinte linee di business (i) Ramo Industrial che opera lungo la filiera della produzione di accumulatori elettrici e (ii) Ramo Energy Solutions che opera nella vendita di energia da fonti rinnovabili.

Facendo seguito a quanto comunicato al mercato in data 13 novembre 2017, in merito alla cooptazione all’interno del consiglio di due componenti, si informa che l’ing. Vittorio Civitillo e la dott.ssa Alessandra Ottaviani hanno preventivamente rinunciato ai compensi loro spettanti. Il Consiglio di Amministrazione ha quindi deliberato quanto segue:

- di confermare al dott. Luciano Orsini - Presidente e Amministratore Delegato – le deleghe e poteri precedentemente conferiti;
- di attribuire all’ing. Vittorio Civitillo la delega nella gestione del personale.

Il consigliere delegato ing. Guido Cuzzolin ha infine rimesso le deleghe e i compensi per la particolare carica. Per la cessazione della particolare carica non è previsto il riconoscimento di indennità e/o altri benefici in forza della attività svolta. Al fine di valorizzare ruoli e competenze nell’ambito delle nuove strategie di Gruppo il consigliere ing. Guido Cuzzolin seguirà e coordinerà le attività nelle controllate del Ramo Energy Solutions anche in coerenza ad una logica più sinergica con il settore dell’efficienza energetica.

K.R.ENERGY S.p.A. soggetta ad attività di direzione e coordinamento di SE.R.I. S.p.A., è una società quotata sul mercato MTA di Borsa Italiana, operante lungo l'intera filiera degli accumulatori elettrici ed attiva nella produzione di energia da fonti rinnovabili. Il Gruppo KRE, attraverso le sue partecipate, presidia tutte le fasi della catena degli accumulatori elettrici: produzione di piombo dal recupero di batterie esauste, progettazione e costruzione di impianti per la produzione di piombo secondario recuperato da batterie esauste, recupero e riciclo materiale plastico e produzione di copolimero rigenerato e compound speciali, produzione di cassette per batterie ad uso automotive e industriale, produzione di accumulatori elettrici al piombo e al litio per uso automotive, industriale ed energy storage.

Per ulteriori informazioni:

Investor Relator

Luca Lelli

E-mail: investor.relator@kreenergy.it

Tel. 02 305711

Comin & Partners

Riccardo Acquaviva

E-mail: riccardo.acquaviva@cominandpartners.com

Tel. +39 06 89169407