

### L'impegno di Elios Italia premiato in Francia

Nel 2004, l'azienda transalpina ha manifestato la sua attenzione per la difesa dell'ambiente e la tutela dei diritti umani partecipando al programma dell'Onu Global Compact. Nel 2017 ha raggiunto l'Advanced level. Con queste premesse, l'assegnazione del premio Economia circolare, consegnato dalla Camera francese del commercio e industria in Italia ha evidenziato il livello di attenzione di Elios Italia verso lo sviluppo di un'economia proiettata verso uno sviluppo sostenibile e diffuso, focalizzato su etica e attento verso le persone.

### Il mercato del noleggio di Power generation sale del 5% in Europa

Alla Fiera di Rimini, dal 5 all'8 novembre prossimo insieme a Key Energy ed Ecomondo, durante il DpE (Distributed power Europe), saranno diffusi i dati sul mercato del noleggio della generazione e dei gruppi elettrogeni nel 2018. Il mercato segna una crescita del 5% rispetto al 2017, per un valore di 17,35 miliardi di dollari. Alla presenza di rappresentanti delle istituzioni, dell'accademia e delle imprese, si analizzeranno le novità indicate nel regolamento 1628/2016 tese alla riduzione di inquinanti gassosi e particolato.

### Engie e Fca insieme per la mobilità elettrica

La multinazionale francese e quella italiana hanno firmato, il 14 giugno scorso, un accordo per condividere lo sviluppo di un modello integrato per la diffusione di veicoli elettrici, impianti di rifornimento e accumulatori. L'inizio della collaborazione tra i due marchi risale al 2016 e in questi anni è stata accumulata una profonda esperienza nella mobilità elettrica, coinvolgendo e formando i venditori e riducendo i costi per i consumatori così da rendere più rapida la transizione verso una mobilità sostenibile.

### Terna si occupa della sicurezza energetica per la Difesa

La collaborazione tra il Ministero della Difesa e Terna riguarda la sperimentazione degli Smart Military District, i distretti militari intelligenti, con i quali massimizzare l'efficienza energetica, l'utilizzo di fonti eco-sostenibili, l'implementazione dell'autoconsumo e la gestione di fornitura energetica in un contesto di energy security-cyber security. Con questo accordo si incrementerà la sicurezza energetica del Paese e si efficienteranno energeticamente i siti militari, con una riduzione della spesa in energia.