

**EVOLVERE ED ESAPRO LANCIANO RENEWABLE DISPATCHING, NUOVO TRADER  
TOTALMENTE INTEGRATO NELLA GESTIONE DELL'ENERGIA PRODOTTA DA  
IMPIANTI RINNOVABILI**

**Il nuovo player utilizza una solida ed innovativa piattaforma di monitoraggio delle performance unitamente ad algoritmi proprietari d'avanguardia per ottimizzare i processi di produzione**

Milano, 29 novembre 2018 – Il Gruppo Evolvere, azienda italiana leader nel settore della generazione distribuita ed Esapro, tra i maggiori fornitori di servizi per la gestione e l'ottimizzazione di centrali di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, lanciano Renewable Dispatching ([www.redis-energy.io](http://www.redis-energy.io)), nuovo trader totalmente integrato nella gestione dell'energia, dal reale monitoraggio in campo delle performance degli impianti, alla valorizzazione nel mercato dell'energia prodotta.

Renewable Dispatching utilizza la piattaforma di monitoraggio Renforce interamente sviluppata da ESAPRO unitamente ad algoritmi proprietari d'avanguardia sviluppati internamente all'azienda e finalizzati ad ottenere il miglior forecast di produzione ed a minimizzare le perdite derivanti dagli sbilanciamenti non volontari. Incrociando i dati meteo di oltre 500 stazioni distribuite sul territorio, Renewable Dispatching propone accurate previsioni sul mercato giornaliero dell'energia grazie all'analisi dei dati e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale.

Gli algoritmi di Machine Learning, attraverso il continuo apprendimento tra i dati di forecast e quelli reali, permettono di ottenere la migliore stima di immissione dell'energia in rete consentendo ai proprietari degli impianti di generazione il massimo ritorno economico derivante dalla vendita dell'energia prodotta.

**Michele Cappone, Presidente sia di Evolvere che di ESAPRO**, ha commentato: *“Siamo particolarmente orgogliosi di annunciare la nascita di Renewable Dispatching, dal nostro punto di vista una realtà unica all'interno del panorama del trading dell'energia. Grazie alla nostra tecnologia proprietaria ed attraverso l'utilizzo coordinato di tecnica ed algoritmi, proponiamo al mercato strumenti d'avanguardia che permetteranno ai proprietari di impianti alimentati da fonti rinnovabili di gestire al meglio la produzione di energia elettrica riducendo significativamente il rischio di non riuscire a capitalizzare gli investimenti fatti”*.

La nascita di Renewable Dispatching si inserisce nell'ambito di un disegno di ampio respiro che coinvolge sia Evolvere che Esapro (entrambe controllate dalla L&B Capital) e che ha l'ambizione di interpretare e cogliere le opportunità derivanti dal processo di transizione energetica in atto,

presidiando l'intera catena del valore del settore dell'energia in modo tra l'altro da favorire la nascita delle comunità energetiche promosse dalle direttive europee di recente approvazione e quella delle smart grid, reti intelligenti in grado di efficientare la funzionalità del sistema elettrico.

Renewable Dispatching punta a raggiungere una quota compresa tra gli 80 e i 100 MW contrattualizzati nel corso del 2019.

### **Evolvere**

*Evolvere è l'azienda italiana leader nel settore della generazione distribuita con oltre 10.000 impianti fotovoltaici di proprietà e gestiti. Propone un modello di business innovativo volto allo sviluppo di un intero ecosistema energetico integrato ed efficiente. L'azienda diffonde un nuovo approccio alla produzione e al consumo di energia attraverso una community di prosumers, produttori e consumatori evoluti, promuovendo l'autonomia e il risparmio energetico con impianti fotovoltaici e soluzioni all'avanguardia rivolte sia all'ambito della smart home che nella prospettiva delle smart grid. Evolvere è parte del progetto Elite di Borsa italiana e ha conseguito l'ambita certificazione Bcorp che distingue, a livello internazionale, le società attente alle tematiche ESG (Environmental, Social, Governance).*

### **Esapro**

*Il Gruppo ESAPRO vanta oltre 20 anni di esperienza nella progettazione e realizzazione di impianti per la produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ed una straordinaria esperienza nel monitoraggio, manutenzione, gestione, ottimizzazione, controllo da remoto di impianti fotovoltaici di grossa taglia realizzati su coperture industriali ed a terra; il portafoglio gestito in Italia supera oggi i 500 MW, corrispondenti ad oltre 350 impianti distribuiti sull'intero territorio nazionale di proprietà di investitori privati, industriali e finanziari.*

### **Contatti**

Giulia Gabriele – [giulia.gabriele@communigroup.it](mailto:giulia.gabriele@communigroup.it) - 02 89836630

Giovanni Fabbri – [giovanni.fabbri@communitygroup.com](mailto:giovanni.fabbri@communitygroup.com) - 02 89836606