

Il gruppo CRE-Energia Corrente, protagonista in un mercato complicato

Grande Crescita di fatturato nel 2021, approvato il bilancio dai soci

Si è riunita il 21 giugno l'assemblea dei Soci del Gruppo CRE, che ha approvato in utile anche il bilancio 2021, con un'esplosione di fatturato che raggiunge i 323 milioni, in aumento di circa 110 milioni, (ben il 53 % in più rispetto all'esercizio precedente), dovuto sia al consistente aumento dei prezzi del secondo semestre 2021, sia alla crescita dei volumi di vendita (+ 110 GWh per l'elettricità e + 20 MSmc per il gas). Il Gruppo con sede a Cesena è il più grande Consorzio nazionale operante nel settore dell'energia, e si pone tra i maggiori operatori "dispacciatori" della Regione. Rappresentazione di uno spaccato molto significativo del territorio, il Consorzio vede spiccare tra i soci di maggioranza aziende agroindustriali al fianco di altre grandi realtà del mondo industriale.

LE SFIDE DEL MERCATO

Il 2021 è stato un anno positivo, anche se gli ultimi mesi dell'anno hanno fatto registrare un vertiginoso aumento dei prezzi energetici, purtroppo consolidatisi con l'inizio del conflitto in Ucraina e con la ben nota crisi del gas.

Lo shock energetico ha avuto impatti molto rilevanti sulla finanza delle imprese del settore, a causa del pesante meccanismo di fidejussioni e garanzie che gli operatori sono tenuti a prestare verso Terna (Rete Elettrica Nazionale), GME (Borsa Elettrica Nazionale), Snam (Rete di Gasdotti) e distributori. A discapito dei principi di liberalizzazione, Regolatori e Politica sembrano ignorare il peso di questi incrementi per i grossisti che gestiscono come il CRE l'intera filiera, aumentandone altresì il carico finanziario con anticipazioni e rateizzazioni.

I RISULTATI DEL 2021

Il CRE ha potuto contare sulla propria robustezza patrimoniale e sulla solidità dei propri soci per far fronte alle tensioni esistenti sui mercati, mentre altre imprese del settore sono andate in difficoltà anche gravi.

Il fatturato 2021 presenta volumi in crescita sia per l'energia elettrica sia per il gas, stabile anche il numero delle risorse, che nel gruppo tra impiegati e collaboratori supera le 50 unità.

Si consolida l'attività della controllata Energia Corrente (E.CO) che, pur mantenendo forti radici sul territorio, aumenta la sua penetrazione sul mercato e la notorietà del suo brand, oramai riconosciuto come punto di riferimento qualitativo nel settore.

Durante l'Assemblea il Presidente del Consorzio, Ing. Giancarlo Ferlini, ha espresso soddisfazione per l'andamento gestionale e per il pieno supporto dei Soci alla attività del gruppo, che anche nei momenti di tensione hanno fatto sentire il proprio impegno e la convinzione sulla validità della scelta consortile, oltre che la soddisfazione per i risultati ottenuti pur in un momento difficile per il settore. Complessivamente sono stati conseguiti risparmi per i Soci per oltre 22 milioni di euro rispetto ai prezzi medi fatti registrare

dai mercati nell'esercizio.

IL FUTURO

Nonostante una crisi che minaccia ancora nubi nere all'orizzonte, ed i prezzi che si mantengono ancora oltre 5 volte superiori rispetto alle medie degli anni scorsi, le prospettive gestionali si mantengono positive, e si profilano interessanti opportunità di ulteriore sviluppo.

Commentando la situazione del settore, l'Amministratore Delegato, dott. Vincenzo Maria de Rosa, ha rimarcato come lo shock energetico che stiamo vivendo rappresenti un momento di discontinuità rispetto al passato. È maturata la consapevolezza che l'approvvigionamento energetico rientra tra i fattori strategici per le imprese e che le scelte vanno adeguatamente pianificate. Parlando delle sfide per il futuro il dott. de Rosa ha evidenziato l'esigenza che la Transizione Ecologica sia a vantaggio di tutti, e non solo di pochi. È necessario promuovere lo sviluppo delle autoproduzioni fotovoltaiche, di Comunità Energetiche, di contratti pluriennali di fornitura di energia pulita a prezzo fisso, dell'efficientamento energetico. "L'indipendenza energetica di questo paese sarà un'opportunità storica, ma non può essere un premio solo per chi fa rinnovabili o gestisce le estrazioni di gas. Abbiamo assistito in questi mesi ad una ingiustificata redistribuzione di ricchezza, a danno di molti ed a vantaggio di quei pochi che hanno potuto sfruttare questi prezzi. Non è questo lo spirito con cui affrontare la transizione né i piani europei di sostegno (repower UE). Se c'è un vantaggio che le rinnovabili offrono è quello di riuscire ad avere una generazione distribuita. Non devono rappresentare una forma di arricchimento per pochi. Noi promuoveremo questi principi e questi valori."

LE COMUNITÀ ENERGETICHE E LA PRODUZIONE DA FONTI RINNOVABILI



Le Comunità Energetiche offrono una svolta per tutti, dando la possibilità a cittadini e imprese di unirsi per produrre e condividere la propria energia elettrica da fonti pulite. L'energia elettrica "condivisa" beneficerà di un contributo economico riconosciuto dallo stato, oltre ad altre agevolazioni. Il Gruppo CRE - Energia Corrente è vicino alle imprese e cittadini per questa sfida fornendo servizi dedicati con l'obiettivo di contribuire il più possibile ad un futuro sostenibile. Il nostro territorio - da sempre attento alle logiche della condivisione e della cooperazione - è un eccellente punto di lancio di questo nuovo paradigma di produzione e di consumo, che spinge ad allargare



La sede del Gruppo CRE - Energia Corrente



L'assemblea dei soci CRE



Nella foto da destra: A.D. Dott. Vincenzo de Rosa e il presidente Ing. Giancarlo Ferlini

il perimetro della generazione distribuita (molti piccoli impianti di produzione), a generare comportamenti virtuosi di utilizzo consapevole delle risorse, ed a mettere a disposizione della comunità investimenti pubblici e privati che genereranno ricadute

positive per tutti. Le comunità daranno una spinta virtuosa per accelerare la ricerca tecnologica, le reti elettriche intelligenti (Smart Grid), le "case intelligenti", l'uso bidirezionale tra le batterie delle auto elettriche e la rete. Il futuro è oggi.