



## COMUNICATO STAMPA

### **APPROVATO IL BILANCIO 2024 DI ACEA PINEROLESE ENERGIA SRL: IL MIGLIOR RISULTATO DELLA SUA STORIA GRAZIE ANCHE ALLE NUOVE AREE DI BUSINESS NELLE ENERGIE RINNOVABILI, CER ED EFFICIENZA ENERGETICA: UTILE NETTO 3.657.491 €**

Pinerolo, 27 MAGGIO 2025 – L'Assemblea dei Soci di Acea Pinerolese Energia Srl, tenutasi il 27 maggio 2025, ha approvato il bilancio 2024 e ha stabilito la distribuzione di un dividendo di **2.978.500 €, che si tradurranno in servizi per i cittadini.**

**Acea Pinerolese Energia Srl** ha chiuso l'esercizio 2024 con un **utile netto di 3.657.491 €**. L'Assemblea dei soci ha deciso di distribuire circa il 81,44% degli utili distribuibili pari a 2.978.500. Il resto sarà attribuito totalmente a riserva legale.

Acea Pinerolese Energia Srl, di fronte alle complesse sfide del mercato di riferimento e alla crisi del settore nel 2022, ha dimostrato capacità di resilienza e di proiezione al futuro delle proprie attività, realizzando il miglior utile di sempre.

L'azienda ha aperto la sua presenza a nuovi mercati e ampliato l'offerta, dimostrando forza per saper cogliere l'opportunità di ripartire con forza dopo il periodo di crisi del 2022 causato dalle tensioni geopolitiche e dalla crescente volatilità delle commodities gas e luce.

Laddove numerosi competitor hanno perso terreno commerciale, la consolidata ed elevata esperienza di Acea Pinerolese Energia e delle sue professionalità che operano quotidianamente nell'acquisto di materia prima, ha portato l'azienda a strutturarsi come grossista e acquisire dunque una posizione di forza commerciale per affrontare con determinazione le nuove prospettive legate alle potenzialità dell'apertura del mercato libero. Tale condizione di preparazione e competenza consente all'azienda di offrire una varietà di opportunità competitive ai clienti e ai futuri utenti che passeranno le proprie utenze ad Acea Energie Nuove, che sono in grado di rispondere alle esigenze di risparmio e che rispondano ai diversi fabbisogni energetici dalle utenze civili a PMI e small business.

Parallelamente un grande impulso al risultato ottenuto è arrivato dalla produzione di energia da fonti rinnovabili, dall'efficienza energetica e dallo sviluppo e gestione delle comunità energetiche che si confermano altresì tra le attività più promettenti e, in prospettiva, come servizi a valore aggiunto per la Società.

La redditività della società è stata ben sorretta anche dalle attività di energy saving company ESCO, energy saving management e dalla produzione della Centrale idroelettrica Alba Ovest.

Il risparmio energetico si è concentrato sulla gestione delle commesse e dei siti di Autoconsumo collettivo condominiale acquisiti attraverso il Progetto Energieha, ma allo stesso modo sullo sviluppo di soluzioni tecnologiche e gestionali per le Comunità energetiche rinnovabili CER.

*“L'eccellente lavoro svolto per affrontare a testa alta il periodo della crisi energetica del 2022, - afferma l'Ing. **Carcioffo Ad Amministratore Unico di Acea Pinerolese Energia** – unitamente all'esser diventati grossisti ed aver saputo anticipare i tempi nell'ambito delle energie rinnovabili e dei servizi di efficienza energetica e di sviluppo e gestione delle Comunità Energetiche rinnovabili hanno posto le basi per questo consistente risultato, che si è evidenziato con il bilancio, oggi approvato, come il miglior utile netto della storia di Acea Pinerolese Energia. Come sempre, saper trasformare le difficoltà in opportunità e anticipare i tempi è la via maestra per competere e vincere ed è quella che abbiamo percorso e sempre continueremo a seguire.”*

**Acea Pinerolese Energia** commercializza gas metano e commercializza e produce energia elettrica. Dal 2018 ha innovato il suo brand con ACEA ENERGIE NUOVE, segnando un cambio di passo nell'aprirsi commercialmente a nuovi mercati e parallelamente pone in evidenza la caratteristica storica dell'azienda di essere leader sul fronte innovazione nelle energie rinnovabili e nella gestione dei servizi di Efficienza energetica, settore nel quale è nato un vero e proprio servizio di efficientamento energetico volto a trasformare il tessuto edilizio urbano e ridurre i consumi e la necessità di metano necessario per riscaldarsi o energie elettrica per raffrescare in estate.