



COMUNICATO STAMPA

## RELAZIONE ARERA, NOVA AEG RAFFORZA LA SUA POSIZIONE NEL MERCATO DELL'ELETTRICITÀ ED ENTRA NELLA TOP 15 DEGLI OPERATORI

*La Società controllata da Nova Coop cresce nelle vendite totali di energia elettrica al mercato finale per il quinto anno consecutivo. +10% l'elettricità ceduta in un anno*

**Vercelli, 31 luglio 2024** | Nova Aeg S.p.A. continua il suo percorso di rafforzamento nel mercato dell'energia elettrica. Secondo la relazione annuale di Arera, nell'ultimo anno la Società soggetta al controllo di Nova Coop è salita di due posizioni, dal 17° al 15° posto, nella classifica dei primi venti gruppi societari che operano nel settore della vendita dell'energia elettrica a clienti finali in Italia.

Più precisamente, ha incrementato la sua quota di mercato all'1,5% (+0,2%) nella classifica delle vendite totali di energia elettrica al mercato finale e all'1,7% (+0,2%) in quella dei primi venti gruppi di vendita al mercato libero, con una quantità di energia venduta pari a 3.687 GWh (+10%). Un rafforzamento che vede Nova Aeg consolidare la propria posizione in particolare quale fornitore di aziende e altre attività economiche energivore nel segmento della media tensione. In questo settore si posiziona all'8° posto assoluto nazionale, con una quota di mercato del 3%. In crescita anche i consumi di energia dei clienti domestici, che in un anno aumentano del 42%.

Nella sua relazione Arera ha fotografato un mercato dell'elettricità nel 2023 in contrazione dei volumi venduti al mercato finale (-4,4%), nel quale la clientela domestica ha aumentato l'attività di switching da un operatore all'altro alla ricerca delle offerte più vantaggiose, con il 18,9% degli intestatari di contratto che ha cambiato fornitore almeno una volta nel corso dell'anno, e in cui si è ridotto per la prima volta in molti anni il numero di venditori attivi.

**Massimo Candellone**, Direttore Commerciale di Nova Aeg S.p.A, spiega:

*<Ormai da un quinquennio Arera attesta la nostra capacità di esprimere, anno su anno, un ritmo di crescita sempre superiore a quello del mercato energetico, anche nei momenti di maggiore instabilità del settore. Sicuramente, in termini di posizionamento nella vendita di elettricità al cliente finale, questo percorso è stato supportato dalla nostra scelta di mantenere in ogni circostanza gli impegni presi con i clienti per la loro fornitura e di continuare a offrire ai clienti domestici contratti a prezzo fisso anche nella fase di maggiore incertezza che ha colpito il settore nel 2022/23. La stessa Arera conferma che il prezzo bloccato è ancora la soluzione preferita da due famiglie su tre con contratto sul mercato libero, nella ricerca di un difficile equilibrio tra convenienza e sicurezza dell'importo della bolletta. Come operatore abbiamo scelto di caratterizzarci sempre per un approccio 'sostenibile', offrendo per esempio ai clienti domestici esclusivamente energia proveniente da fonti rinnovabili e certificata con garanzie di origine. Una tendenza che oggi preferisce anche il 51,7% dei consumatori e che sta venendo riconosciuta da un numero crescente di aziende. Nova Aeg però opera sia verso i clienti finali, sia come grossista verso altre tipologie di controparti e nel 2023 ha visto confermare i suoi trend di crescita anche su questo fronte. Se prendiamo i nostri volumi complessivi di energia elettrica e gas, i volumi trattati sono pari a 6,5TWh, con un aumento dell'8% sul 2022.>*



## COMUNICATO STAMPA

### **A proposito di Nova Aeg S.p.A.**

Assoggettata al controllo e coordinamento del Socio unico Nova Coop s.c., Nova Aeg S.p.A. opera dal 2016 nei mercati dell'energia elettrica e del gas naturale, mantenendo un'elevata diversificazione e bilanciamento tra i segmenti e i territori. Offre esclusivamente energia elettrica e gas naturale "verdi" ai propri clienti domestici, anche con i marchi registrati EnerCasa Coop, EnerImpresa Coop ed EnerWeb Coop.

Dal 2018 è inserita dall'ARERA tra i primi venti venditori di energia elettrica sul mercato libero italiano. Nel 2023 ha commercializzato volumi di energia superiori a 6,5 TWh (4,8 TWh di energia elettrica, e 1,7 TWh di gas naturale).

Per saperne di più: [www.novaaeg.it](http://www.novaaeg.it)