



Conti e prospettive

Gap, ricavi in crescita e nuovi obiettivi

• Nel '24 il fatturato sale di oltre l'8% a 77 mln di euro
Sette milioni per una flotta di veicoli elettrici, impegno nel settore idrogeno

BRESCIA Il 2024 si è chiuso per GAP spa con un fatturato in crescita di oltre l'8% sul 2023, a 77 milioni di euro.

Il gruppo, con sede a Brescia, Sovere (Bg) e Pontenure (Pc), offre servizi ausiliari chiavi in mano principalmente al mercato siderurgico fornendo soluzioni integrate per le acciaierie, tra cui logistica industriale, gestione di parchi rottame, evacuazione di scorie, gestione di magazzini e lavorazioni di materiali ferrosi. Conta 614 dipendenti diretti oltre ai collaboratori esterni. È guidato dall'amministratore delegato Eligio Piantoni, figlio del fondatore Gianni. La madre, Elena Guidi, è la presidente.

Il gruppo GAP è partner di

alcune tra le più importanti acciaierie Italiane, tra cui Arvedi, Danieli, Cogne, ABS, Lucchini, Pittini, Riva, Rubiera, Tenaris Dalmine. Forte della consolidata presenza in Italia, da oltre 70 anni, ha iniziato ad affermarsi anche sui mercati esteri.

GAP ha all'attivo anche un Centro Ricerca e Sviluppo (a Pontenure), per lo studio di soluzioni di mobilità green. Da qui sono usciti il kit per l'elettrificazione dei motori diesel e il progetto (in via di realizzazione) del sistema propulsore a idrogeno, l'«H2 Fuel Cell Powertrain» (progetto Ehron), che ha ottenuto, primo in graduatoria, un finanziamento a fondo per-

duto - insieme al CNR ITAE di Messina - predisposto dal Bando del ministero della Transizione ecologica per l'attribuzione dei fondi del Pnrr. Di recente, Eligio Piantoni ha annunciato un altro progetto, in partnership con un player della siderurgia di rilevanza internazionale: riguarda il recupero degli scarti industriali. Inoltre, è stato annunciato un investimento di 7 milioni di euro per l'acquisto di una nuova flotta di veicoli elettrici, con l'obiettivo di testare sul campo entro fine 2025 il primo prototipo di caricatore industriale alimentato a idrogeno.

