

16. settembre 2021

Pagina 1/2

thyssenkrupp vende l'acciaieria AST al gruppo italiano Arvedi

- Raggiunto un nuovo traguardo nel processo di focalizzazione del portafoglio e riassetto del gruppo
- AST potrà beneficiare degli investimenti previsti della nuova proprietà e da prospettive di sviluppo interessanti
- Le parti hanno concordato di non divulgare il prezzo d'acquisto; il *closing* dell'operazione è previsto entro la prima metà del 2022
- Martina Merz: "Questa quarta transazione dimostra come stiamo lavorando alle nostre priorità, facendo progressi decisivi nel processo di trasformazione di thyssenkrupp."

thyssenkrupp ha annunciato oggi la vendita di Acciai Speciali Terni (AST), inclusa la relativa organizzazione commerciale in Germania, Italia e Turchia, alla società italiana Arvedi, raggiungendo così un nuovo traguardo nel riassetto del gruppo. È stato concordato di non divulgare il prezzo d'acquisto. La transazione è soggetta all'approvazione del Consiglio di Sorveglianza di thyssenkrupp AG e all'autorizzazione dell'autorità *antitrust* europea. Il *closing* dell'operazione è previsto entro il primo semestre 2022. Inoltre, thyssenkrupp sta esaminando la possibilità di mantenere una partecipazione di minoranza nel gruppo AST. I dettagli riguardo a tale possibilità saranno concordati entro il *closing*.

Il gruppo AST, con un fatturato di circa 1,7 miliardi di Euro nell'esercizio 2019/2020, impiega attualmente circa 2.700 dipendenti. Con la vendita, thyssenkrupp si separa dalla quarta società in portafoglio nel segmento Multi Tracks. Si tratta di un ulteriore passo importante nella trasformazione del gruppo verso un "*Group of Companies*" altamente performante.

Martina Merz, Amministratore Delegato di thyssenkrupp AG: "Questa quarta transazione dimostra come stiamo lavorando alle nostre priorità, facendo progressi decisivi nel processo di trasformazione di thyssenkrupp." Martina Merz continua: "La velocità di implementazione della strategia di focalizzazione del portafoglio è decisiva per il nostro processo di trasformazione. Allo stesso tempo, il miglioramento della *performance* resta la nostra principale priorità. Anche da questo punto di vista siamo a buon punto e continuiamo a

lavorare. Volkmar Dinstuhl, CEO del segmento Multi Tracks e Presidente di AST integra le affermazioni: “Siamo lieti che il gruppo Arvedi sia il nuovo proprietario di AST in quanto promuoverà lo sviluppo di AST con investimenti e innovazioni.”

Grazie alla combinazione con AST, il gruppo Arvedi si consoliderà tra i principali player europei nel settore dell'acciaio. Il Gruppo Arvedi, a controllo familiare, è attiva principalmente nella produzione e lavorazione di acciaio al carbonio e inossidabile. Arvedi impiega attualmente 3.500 dipendenti e ha annunciato investimenti significativi in relazione all'acquisizione di AST.

Il fondatore e presidente di Arvedi, Cavaliere Giovanni Arvedi ha dichiarato: “L'operazione rappresenta un rafforzamento del Gruppo Arvedi in quanto ne completa, in una sinergia industriale, il *mix* produttivo. Un'operazione di sistema Paese che potrebbe dare inizio ad altri positivi sviluppi. Ci fa piacere il segno di continuità e di fiducia che la Società thyssenkrupp ha desiderato dimostrare valutando la possibilità di mantenere una quota di partecipazione di minoranza in AST.”

Anche con riguardo alle altre due società del portafoglio nel segmento Multi Tracks si sono registrati progressi: a fine luglio 2021 è stato firmato l'accordo per la vendita del business Mining all'impresa danese FLSmidth. Poco dopo è seguita la firma dell'accordo per la vendita del business Infrastructure a FMC Beteiligungs KG. La vendita di thyssenkrupp Carbon Components alla società austriaca Action Composites GmbH è stata realizzata il 31 agosto. Inoltre, entro la fine di questo mese si concluderà la chiusura dello stabilimento per la produzione di lamiere di Duisburg.

Contatto per i media

thyssenkrupp AG Communications

Peter Sauer

Telefono: +49 (201) 844-536791

press@thyssenkrupp.com

www.thyssenkrupp.com

Twitter: [@thyssenkrupp](https://twitter.com/thyssenkrupp)

Company blog: <https://engineered.thyssenkrupp.com>