

COMUNICATO STAMPA

Studio sull'industria tedesca dei metalli

*Comportamenti di pagamento positivi malgrado
prospettive poco favorevoli*

Parigi, 30 novembre 2023 – In Germania, la situazione del settore dei metalli non è mai stata facile, ma si è ulteriormente complicata con l'aumento della concorrenza cinese di prodotti in metallo sostenuta dallo Stato e il rallentamento del settore auto tedesco dal 2018. Malgrado le difficoltà, i comportamenti di pagamento del settore – sorprendentemente – sono migliorati nel corso degli anni, come mostra l'ultimo studio realizzato sulle imprese tedesche.

Il settore dei metalli in Germania deve far fronte a vari problemi economici

Numerosi fattori economici hanno recentemente provocato il rallentamento del settore dei metalli in Germania.

La concorrenza cinese, sostenuta dallo Stato, è riuscita a prevalere sulle imprese europee grazie ad un'offerta di prodotti più economici. Nel corso degli anni, i sussidi statali hanno generato un significativo eccesso di capacità e un eccesso di offerta sul mercato mondiale che ha influito sui prezzi dei metalli industriali, in particolare acciaio e alluminio.

La **trasformazione industriale tedesca verso le tecnologie green**, soprattutto nel settore auto, ha innescato una recessione industriale che ha coinvolto anche il settore dei metalli.

Da metà 2018, la produzione del settore metallurgico tedesco è in flessione. A queste difficoltà si aggiunge l'impennata dei prezzi dell'energia nel quadro della ripresa post-pandemia e la successiva invasione dell'Ucraina da parte della Russia, con un conseguente incremento dei **costi di produzione**. Secondo l'associazione di categoria delle industrie dei metalli e dell'elettronica, il margine di profitto lordo del settore è passato dal 4,4% nel 2017 al 3,5% nel 2021¹. A maggio 2023, **il 34% delle imprese del settore dei metalli e dell'elettronica ha dichiarato di aver conseguito nel 2022 margini di profitto molto bassi** (tra 0% e 2%), o addirittura negativi (per il 14% dei rispondenti). A settembre 2023, il 15% prevede perdite per quest'anno.

¹ Le associazioni di categoria delle industrie dei metalli e dell'elettronica: Zahlen 2022, <https://www.gesamtmetall.de/zahlen-fakten/zahlenheft/>



I ritardi di pagamento si accorciano di anno in anno

Vista l'elevata partecipazione delle imprese dei metalli all'indagine annuale di Coface sui pagamenti in Germania, è possibile confrontare non solo il comportamento di pagamento di numerosi settori nell'arco di un anno, ma anche i risultati del settore dei metalli nel corso del tempo.

Nel 2019, **l'82% delle imprese del settore dei metalli ha offerto termini di pagamento a breve termine, della durata massima di due mesi** mentre il 16% dava ancora la possibilità di pagare dopo due mesi. Da allora la situazione è sensibilmente cambiata. Nel 2023, il 53% ha richiesto pagamenti entro 30 giorni dalla consegna e solo il 5% ha concesso termini di pagamento superiori a due mesi.

Il termine medio di pagamento nel settore dei metalli è sceso da 44 giorni nel 2019 a 31 giorni nel 2023. Nello stesso periodo, in Germania il termine di pagamento medio per tutte le imprese si è ridotto solo marginalmente, da 34 a 32 giorni.

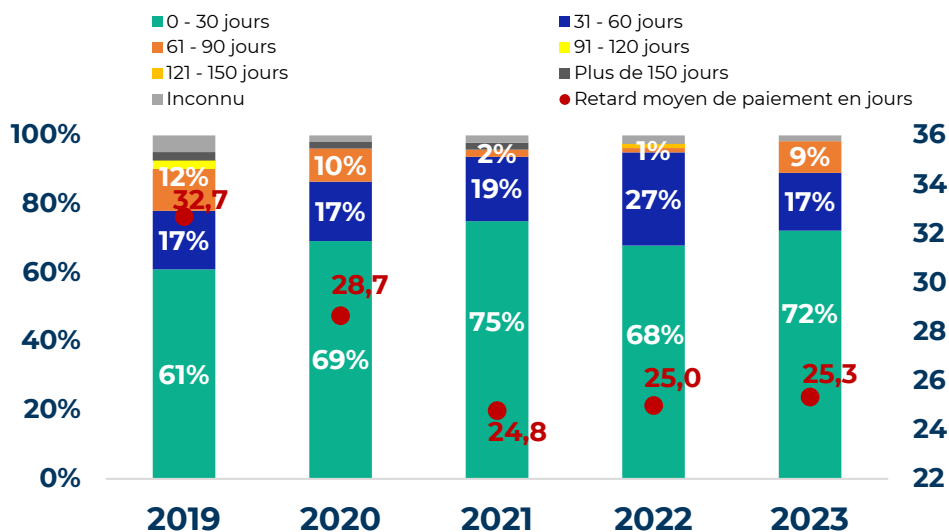
Ritardi di pagamento: una pratica comune, ma di entità limitata

Sebbene la percentuale di imprese del settore tedesco dei metalli che ha dichiarato **ritardi di pagamento** sia aumentata del 62% nel 2022 al **77% nel 2023**, la durata media dei ritardi di pagamento è ridotta. Il 32% delle imprese intervistate ritiene che questa pratica sia una prassi di mercato nel 2023.

L'industria dei metalli resta uno dei settori tedeschi in cui la maggior parte delle imprese riceve i pagamenti entro i primi 30 giorni dopo la scadenza. **Nel 2023, non è stato segnalato nessun ritardo superiore a 90 giorni** (contro il 5% dei pagamenti nel 2019).

In generale, fatta eccezione per il 2020, i ritardi di pagamento medi nel settore dei metalli sono sempre stati inferiori al tempo medio dei ritardi di pagamento a livello di intera economia.

Ritardi di pagamento nel settore dei metalli in Germania



Fonte: Studio sui pagamenti delle imprese, Coface

Rischi e prospettive

Le prospettive per il 2024 indicano un nuovo deterioramento del contesto nel settore dei metalli, ma non sono più tra le più pessimistiche e si collocano immediatamente sotto la media dei vari settori.

Tra i principali rischi identificati dalle imprese nel 2023 si evidenziano: il **peggioramento delle condizioni commerciali e di produzione** (per il 21,4% degli intervistati), **l'incremento dei prezzi delle materie prime** (17,9%) oltre alla **mancanza di manodopera** (12,5%) e ai **rischi politici** (11,6%).

A fronte di questi rischi, il settore dei metalli sembra essersi adattato meglio all'evoluzione del quadro economico rispetto ad altre industrie: il 13,6% delle imprese ha già messo in atto strategie di riduzione dei rischi nel 2023.

Scarica lo studio [qui](#)



CONTATTI

Antonella Vona: +39 0248335640

antonella.vona@coface.com

COFACE: FOR TRADE

Con oltre 75 anni di esperienza, grazie alla sua consolidata esperienza e ad un network solido, Coface è un punto di riferimento nell'assicurazione dei crediti e nei Servizi specializzati affini, quali Factoring, Recupero Crediti, Single Risk, Cauzioni e Business Information. Con l'ambizione di essere per le aziende il partner di assicurazione dei crediti più agile del settore, i professionisti di Coface supportano oltre 50.000 clienti, in 100 paesi, nel consolidamento e sviluppo delle loro attività, grazie a soluzioni che tutelano e aiutano le imprese nell'individuazione e gestione delle migliori politiche di credito a supporto delle vendite nel mercato domestico ed export. Nel 2022, Coface ha contato su uno staff complessivo di ~4720 collaboratori, con un fatturato di 1,81 miliardi di euro.

Per maggiori informazioni, visita [coface.it](https://www.coface.it)

COFACE SA. is listed on Compartment A of Euronext Paris.
ISIN Code: FR0010667147 / Mnemonic: COFA

Since July 25, 2022, COFACE SA certifies its communications.
You can check their authenticity on wiztrust.com

