

# La forma della qualità

Opportunità  
internazionali per le  
*fonderie* italiane

In collaborazione con **ExportPlanning**

Le fonderie producono **beni intermedi in metalli ferrosi** (ghisa e acciaio) e **non ferrosi** (alluminio, zinco, leghe di rame), che rappresentano componenti fondamentali per la realizzazione di prodotti in numerosissimi settori, fra cui:

Automotive

Meccanica varia

Trattoristica

Motocicli

Edilizia e arredo urbano

Aerospace

Produzione di energia elettrica

Secondo le elaborazioni di **Assofond** (Associazione Italiana Fonderie), su dati Istat, in Italia operano **159 fonderie di metalli ferrosi** e **732 fonderie di metalli non ferrosi**, che coprono rispettivamente il 39% e il 61% del fatturato totale del settore.

Un mondo vasto, così come è ampia la gamma delle sue applicazioni: in questo report ci concentriamo sui **componenti intermedi in metalli ferrosi**, ovvero i **getti<sup>1</sup> di fonderia in ghisa e acciaio**.

L'analisi di getti di fonderia in materiali ferrosi ha riguardato, in modo particolare, i seguenti **codici doganali**:

**HS732599**: Lavori di ghisa malleabile;

**HS732510**: Lavori di ghisa non malleabile;

**HS731600**: Ancore, ancorotti e loro parti, di ghisa, ferro o acciaio;

**HS732591**: Altri getti di ghisa e acciaio.

<sup>1</sup> Nella metallurgia il getto è il prodotto finale del processo di fusione e colata.

## Il quadro mondiale: gli scambi di alcune tipologie di getti in ghisa e acciaio

A cura di ExportPlanning

Commercio mondiale di getti di fonderia in ghisa e acciaio



Dai dati emerge per i getti di fonderia in ghisa e acciaio analizzati in questo report uno scenario di scambi globali accelerati nella prima parte del secolo (+10,4% la media annua in euro tra il 2000 e il 2008), seguiti da ritmi di sviluppo relativamente più contenuti (CAGR 2009-2023: +1,8%).

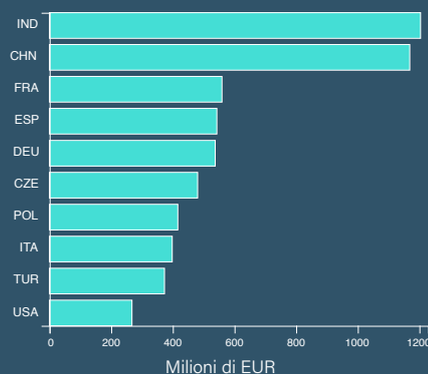
Dopo le penalizzazioni 2020 (-17,9%), nel successivo biennio il commercio mondiale di getti considerati in questo report ha ripreso quota, arrivando a toccare un **punto di massimo assoluto** (8,4 miliardi di euro nel 2022). I dati pre-consuntivi del 2023 evidenziano un arretramento del commercio mondiale, valutato in un calo di circa 10 punti percentuali nei valori in euro, portando ad un risultato a consuntivo d'anno di circa 7,6 miliardi di euro. Si tratta, in ogni caso, di valori superiori di oltre il 17% a quelli del 2019.

**India e Cina** si contendono la leadership di maggiori esportatori di getti considerati in questo report, con rispettivamente 1,204 e 1,169 miliardi di euro esportati lo scorso anno. Seguono, a debita distanza, Francia (560 milioni di euro), Spagna (543 milioni) e Germania (538

L'Italia si posiziona all'ottavo posto tra i Paesi esportatori mondiali di getti di fonderia in ghisa e acciaio considerati in questo report, con un valore a pre-consuntivo 2023 di circa 398 milioni di euro (+4,1% rispetto al 2022).

Le esportazioni italiane del settore di prodotti fusori considerati in questo report hanno evidenziato un'evoluzione poco dinamica nella prima parte del decennio scorso, toccando un punto di minimo in corrispondenza della crisi pandemica del 2020 (235,5 milioni di euro), per poi mostrare una ripartenza robusta negli anni a seguire, arrivando a toccare nel 2023 livelli di quasi 36 punti percentuali superiori rispetto al 2019 con circa 400 milioni di euro.

Principali esportatori mondiali di getti di fonderia in ghisa e acciaio (2023)



## I settori di applicazione: il caso della meccanica varia

A cura di ExportPlanning

Produzione di valvole, pompe e compressori,  
per area geografica (2023)

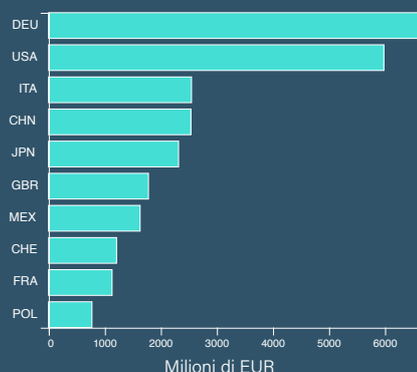


La produzione di componenti di **meccanica varia** fa capo soprattutto all'**Unione Europea** (43,1 miliardi di euro nel 2023, pari a quasi il 50% del totale), seguita dall'**Asia** (25,7 miliardi, 28,5%) e dall'ex area **NAFTA** (11 miliardi, 12,2%).

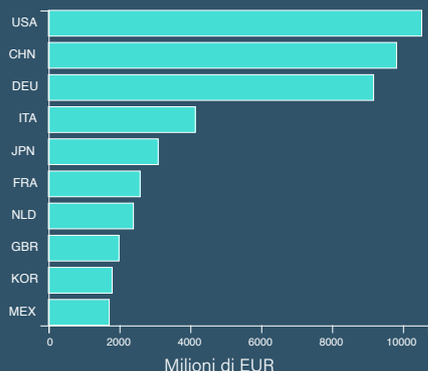
In particolare, la produzione di **valvole e riduttori di pressione** si è concentrata nel 2023 in **Germania** (oltre 6,5 miliardi di euro), seguita dagli **USA** (quasi 6 miliardi).

Anche **l'Italia** vanta un buon posizionamento - al terzo posto con 2,5 miliardi - seguita da **Cina** e **Giappone**. Guardando ai ritmi di crescita della produzione a prezzi costanti - depurati dagli effetti dell'inflazione - vediamo come negli ultimi anni siano stati gli **USA** a mostrare il maggiore dinamismo (con un tasso di crescita medio annuo del 10,7% nel periodo 2019-2023), seguiti dalla Germania (+10,6%) e del Regno Unito (+9%). Stabile la produzione italiana, in lieve contrazione quella cinese.

Produzione di valvole e riduttori di pressione (2023)



Produzione di pompe e compressori (2023)



Per le **pompe** e i **compressori** troviamo gli **USA** al primo posto in termini di produzione secondo le stime 2023, anno in cui avrebbero superato i 10 miliardi di euro. Seguono la **Cina**, sotto i 10 miliardi, e la **Germania**. Troviamo al quarto posto **l'Italia**, la cui produzione nel 2023 ha superato i 4 miliardi. Tra i maggiori produttori di pompe e compressori, spiccano i casi di Corea e Cina tra i Paesi più dinamici in termini di CAGR della produzione nel periodo 2019-23 (in entrambi i casi attorno al +4% a prezzi costanti).

I mercati su cui puntare:  
i risultati della Market Selection

A cura di ExportPlanning

## Con il tool Market *Selection* abbiamo analizzato per 150 Paesi:

L'IMPORT DI GETTI  
FERROSI, E L'ATTUALE  
QUOTA DI MERCATO  
ITALIANA

I LIVELLI  
PRODUTTIVI DI  
VALVOLE, POMPE  
E COMPRESSORI

INDICATORI COME LE  
PREVISIONI DI CRESCITA  
DEL PIL E IL LIVELLO DI  
RISCHIO PAESE

Il risultato è un ranking dei mercati target per gli esportatori italiani di getti ferrosi, in grado di riflettere le opportunità per la componentistica destinata alla produzione di valvole, pompe e compressori.

Riveste un ruolo di primo piano la **Germania**, verso cui si è diretto nel 2023 oltre il **25% delle nostre esportazioni**. La **Germania** è anche il mercato per cui si prevede la crescita più significativa dell'**import** in valore assoluto da qui al 2027, tanto a livello complessivo che per quello proveniente dall'Italia. La specializzazione tedesca nella produzione di valvole, pompe e compressori è confermata anche dai numeri del **saldo commerciale**, che la collocano al **primo posto** su scala mondiale, seguita dall'Italia.

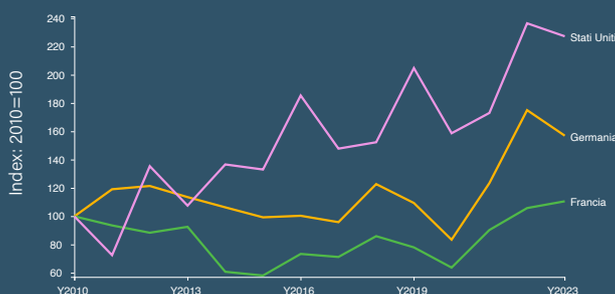
Ma ottime opportunità emergono anche in mercati meno battuti come **Francia** e **Stati Uniti**.

## Francia & USA: perché prenderli in considerazione

A cura di ExportPlanning

La **Francia** ha rappresentato nel 2023 il **secondo mercato di destinazione** dell'export italiano di getti in ghisa e acciaio. Benché le nostre esportazioni risultino inferiori rispetto al caso tedesco, l'Italia vanta qui quote di mercato più elevate, rappresentando un fornitore di rilievo. Dopo anni in cui le nostre esportazioni hanno oscillato tra rallentamento e stagnazione, nel post-Covid il trend si è invertito, segnando un **incremento di circa il 40%** nel 2023 rispetto ai livelli del 2019.

Esportazioni italiane di getti di fonderia in ghisa e acciaio

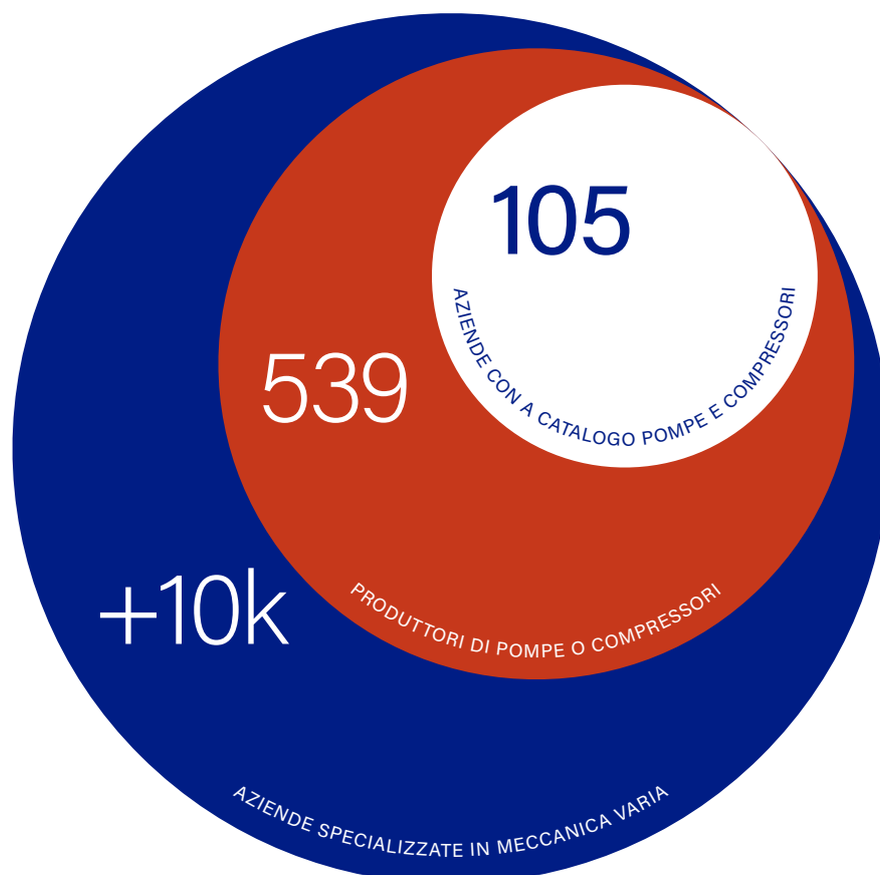


Tra le prime posizioni del ranking troviamo anche gli **USA**, maggiore importatore di getti di fonderia in ghisa e acciaio su scala mondiale. Secondo i dati 2023, il Paese rappresenta il **terzo mercato di destinazione** per l'export italiano di getti (23,4 milioni di euro). Gli Stati Uniti importano getti soprattutto da India e Cina e rappresentano ancora una destinazione comparativamente minore per le nostre esportazioni, ma hanno mostrato un trend di crescita più dinamico rispetto ai partner europei.

## Pompe e compressori: le realtà nel mercato francese

A partire dal database globale di aziende Matchplat, ci siamo serviti di una combinazione di **parole chiave** per identificare le realtà francesi specializzate in **pompe e compressori**.

Su oltre 10.000 aziende nel Paese attive nella meccanica varia, i nostri algoritmi hanno mappato **105 produttori** con a catalogo sia **compressori** che **pompe industriali** potenzialmente in linea con gli obiettivi dei produttori italiani di getti.



Stati Uniti:  
i centri di produzione di valvole

Negli **Stati Uniti** ci siamo serviti ancora una volta della piattaforma **Matchplat Explore** per identificare potenziali target per le nostre fonderie.



Flomatic Corporation

[www.flomatic.com](http://www.flomatic.com)

- Glens Falls, 15 Pruyns Island Dr, 12801-4706
- +1 518 761 9797
- 1/1/1959

Il risultato sono **540 realtà** attive nella **produzione di valvole**, per cui emerge una specializzazione nei settori dell'**Oil & Gas** e della **gestione delle risorse idriche**.



Anche nel 2023 la fonderia italiana si è confermata saldamente al secondo posto per produzione nell'Unione europea alle spalle della Germania, e a ridosso della Top 10 a livello mondiale. L'export in particolare, negli ultimi anni, ha conosciuto una forte crescita soprattutto in valore, a testimonianza di come le imprese del settore abbiano operato un upgrading qualitativo che le ha posizionate in settori di mercato meno soggetti alla diretta concorrenza dei Paesi del sud-est asiatico. Una scelta, questa, che oltre a permettere di soddisfare le richieste del mercato interno, fa sì che le imprese del settore siano pienamente competitive per affrontare con successo i mercati internazionali più importanti e bisognosi di prodotti di qualità e ad alto valore aggiunto, come Germania e Francia all'interno dell'area comunitaria o gli Stati Uniti al di fuori di essa.

- Assofond



# L'Analysis Center di Matchplat

---

L'Analysis Center di Matchplat studia i *mercati internazionali* e offre informazioni affidabili alle aziende che vogliono conoscerli per continuare a crescere. Nato dalla cooperazione tra il dipartimento **Marketing & Comunicazione** e quello di **Data Analysis** di Matchplat, l'Analysis Center raccoglie e rielabora dati con il fine di fotografare l'articolazione dei poli industriali e commerciali di tutto il mondo. L'obiettivo è fornire spunti strategici alle imprese, aiutandole a mettere a fuoco le caratteristiche delle filiere italiane ed estere così da cogliere **nuove opportunità di business**.

# Le aziende di cui hai bisogno. In *tutto* il mondo.

Uniamo a un database con oltre **450 milioni di imprese** algoritmi di Intelligenza Artificiale per analizzarne i contenuti web.

Nuovi clienti business, distributori, fornitori, partner e concorrenti: ogni azienda li può trovare velocemente, in **196 Paesi del mondo**.  
Anche la tua.

## Chi utilizza le soluzioni Matchplat?

Responsabili  
Acquisti

RICERCA  
FORNITORI

Marketing &  
Sales Manager

RICERCA  
CLIENTI & DISTRIBUTORI

Project  
Manager

RICERCA  
PARTNER INDUSTRIALI

CEO &  
CFO

ATTIVITÀ  
DI M&A

Scopri di più su [matchplat.com](https://matchplat.com)