



Gianfranco Tosini

UFFICIO STUDI SIDERWEB

Lo scenario macroeconomico mondiale

Persiste la
pandemia

Incertezza legata al conflitto in
Ucraina e alla crisi del settore
immobiliare in Cina

Caro energia
persistente

Indebolimento della
domanda globale, riduzione
dei tempi di consegna dei
fornitori e dei noli marittimi



Inflazione ancora
sopra i livelli-obiettivo
delle banche centrali

Rallentamento della
crescita e del
commercio estero

Riduzione consumi, aumento
del costo del denaro e freno
agli investimenti

Prosecuzione delle politiche
monetarie restrittive e
aumento dei tassi di interesse

PIL mondiale per aree/Paesi

Variazioni %; fonte: IMF World Outlook, ottobre 2022

Aree/Paesi	2021	2022	2023
MONDO	6,0	3,2	2,7
Paesi sviluppati	5,2	2,4	1,1
USA	5,7	1,6	1,0
Area Euro	5,2	3,1	0,5
Giappone	1,7	1,7	1,6
Regno Unito	7,4	3,6	0,3
Paesi emergenti	7,2	4,4	4,9
Cina	8,1	3,2	4,4
India	8,7	6,8	6,1
Russia	4,7	-3,4	-2,3
Centro e Sud America	6,9	3,5	1,7
Africa e Medio Oriente	4,7	3,6	2,4

Domanda mondiale di acciaio per aree/Paesi

Variazioni %; fonte: World Steel Association, worldsteel short range outlook, ottobre 2022

Aree/Paesi	2021	2022	2023
MONDO	2,8	-2,3	1,0
Unione Europea	18,1	-3,5	-1,3
Altri paesi europei extra UE	12,0	-4,0	3,0
Comunità Stati Indipendenti	1,4	-9,2	-6,7
Nord America	18,6	0,9	1,8
Centro e Sud America	30,0	-7,8	3,8
Africa e Medio Oriente	5,3	2,8	3,7
Asia e Oceania	-1,3	-2,2	1,2
<i>Cina</i>	-5,4	-4,0	0,0
<i>India</i>	18,9	6,1	6,7
<i>Giappone e Sud Corea</i>	11,2	0,1	0,8
<i>ASEAN*</i>	3,5	5,8	6,0

*Indonesia, Malesia, Filippine, Tailandia, Vietnam

Produzione mondiale di acciaio per aree/Paesi primi 10 mesi

Variazioni %; fonte: World Steel Association

Aree/Paesi	2021	2022
MONDO	5,9	-3,9
Unione Europea	18,4	-9,2
Altri paesi europei extra UE	12,8	-9,8
Comunità Stati Indipendenti	5,8	-19,0
Nord America	18,8	-4,7
Centro e Sud America	22,6	-4,5
Africa	30,4	-5,6
Medio Oriente	-1,5	7,7
Asia e Oceania	3,0	-2,1
<i>Cina</i>	-0,7	-2,2
<i>India</i>	20,6	6,1
<i>Giappone e Sud Corea</i>	11,5	-5,8

L'economia italiana

- ❑ Nel 2022 il PIL italiano ha registrato un buon andamento fino al terzo trimestre, per cui l'anno si chiuderà con un aumento del PIL di circa il 3,4%. Con 7 trimestri consecutivi di crescita, è stato superato il livello pre-pandemia dell'1,8%.
- ❑ Tuttavia, tra il quarto trimestre di quest'anno ed il primo trimestre del 2023 ci sarà un aggiustamento al ribasso dei volumi di attività che porterà ad una stagnazione dell'economia.
- ❑ L'inflazione si ridurrà solo in parte nel 2023, ma sarà ancora più che doppia rispetto all'obiettivo della BCE, per effetto dei prezzi del gas e dell'energia elettrica pari a più del doppio di quelli medi del 2021.
- ❑ L'aumento dei tassi sul credito, provocato dalla politica monetaria restrittiva adottata per riportare l'inflazione entro il range obiettivo della BCE (2%), innestandosi su una situazione già difficile, provocherà un deterioramento del livello di liquidità delle imprese rispetto alle esigenze operative.

Italia: andamento del PIL e dell'inflazione

Variazioni % secondo diverse previsioni

Previsioni	PIL			Inflazione		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Banca d'Italia	3,2	0,3	1,4	8,5	6,5	2,3
Fondo Monetario Internazionale	3,2	-0,2	1,3	8,7	5,2	1,7
OCSE	3,4	0,4	-	7,8	4,7	-
NADEF	3,3	0,6	1,8	6,6	4,5	2,3
CSC Confindustria	3,4	0,0	-	7,5	4,5	-
Consensus Economics	3,3	-0,1	1,3	7,6	5,0	1,6
Prometeia	3,4	0,1	1,0	7,3	4,4	2,2

Italia-UE: tasso di attività e domanda di acciaio settori utilizzatori

Variazioni %; elaborazione e previsione Ufficio Studi siderweb su dati Eurostat

Settori	Consumo di acciaio	2021		2022	
		UE	ITA	UE	ITA
Costruzioni	35%	4,4	24,1	2,5	10,9
Automotive	18%	1,5	18,8	4,0	0,1
Macchine e app. meccanici	14%	12,5	15,7	4,5	2,6
Prodotti in metallo	14%	12,1	17,8	1,2	-1,8
Produzione di tubi	13%	5,4	10,7	1,6	-6,1
Elettrodomestici	3%	10,1	20,1	-4,8	-12,8
Altri mezzi di trasporto	2%	1,8	7,5	5,8	4,1

Produzione dei settori utilizzatori di acciaio 2022 e previsioni 2023

Variazione %; fonte: Eurofer, Economic and steel market outlook quarto trimestre 2022

Settori	Quota su consumo acciaio	I trim. 2022	II trim 2022	III trim 2022	IV trim 2022	I trim 2023	II trim 2023	III trim 2023	IV trim 2023
Costruzioni	35%	17,1	9,7	0,9	-3,4	-6,0	1,7	2,6	2,4
Automotive	18%	-10,6	1,4	9,1	-3,6	0,1	-0,9	4,0	1,8
Macchine e app. mecca.	14%	9,9	8,6	3,5	1,2	-2,9	-3,2	3,2	3,4
Prodotti in metallo	14%	7,6	7,4	1,3	-2,5	-5,9	-5,8	0,2	3,1
Produzione di tubi	13%	4,4	3,1	-0,7	0,7	-1,9	-4,2	2,6	2,8
elettrodomestici	3%	-8,8	-3,4	-1,5	-3,6	-0,5	1,1	4,0	2,9
Altri mezzi di trasporto	2%	14,1	10,9	1,2	0,5	-0,1	-1,8	0,8	3,4

Costi energetici e di produzione dell'acciaio in Italia

Fonte: Ufficio Studi siderweb, SERE, Platts, Steelonthenet

Costi	2021	2022	2023
Costi energetici			
- Gas (€/mc)	0,55	1,34	1,20
- Energia elettrica (€/MGh)	115,60	274,93	235,05
- Carbone coke (€/ton)	167,09	319,85	280,06
Costi materie prime			
- Minerale di ferro (€/ton)	136,91	113,67	105,50
- Rottame ferroso (€/ton)	389,75	367,78	350,50
Costi di produzione di una tonnellata di acciaio			
- con forno elettrico	594,98	681,28	632,00
- con altoforno e forno ad ossigeno	536,04	778,25	674,00

Ricavi e redditività delle aziende produttrici di acciaio italiane

Variazioni %; fonte: Ufficio Studi siderweb

