

ghisa è assai diminuita la domanda interna ed è presso che cessata l'esportazione, mentre, in relazione alle divergenze nei prezzi fra i vari paesi connesse col livello dei cambi, ha potuto avere luogo in Inghilterra una considerevole importazione di articoli siderurgici; il numero degli alti forni attivi da 274 alla fine del 1920 è sceso a 90 alla fine del 1921. Il livello dei prezzi ha subite grandi depressioni: la ghisa Cleveland n. 3 era quotata in principio d'anno all'alta cifra di scellini 225 per lo spaccio interno, e, attraverso ripetute riduzioni, la quotazione declinò sino a 100 in fine d'anno: la discesa è stata graduale salvo qualche cenno di sostegno durante lo sciopero: una diminuzione anche più marcata si è avuta per l'acciaio e per gli articoli di seconda lavorazione: così ad esempio le lastre di acciaio per costruzioni navali da Lst. 24 10 scell. per tonn. ingl. sono via via declinate sino a Lst. 10 10 s. La diminuzione è stata meno sensibile sul mercato americano: il prezzo della ghisa per tonn. ingl. è declinato da doll. 33 nel dicembre 1920 a 30 nel gennaio 1921 e poi attraverso vari ritocchi a 19 nel luglio, livello che subì poi lievi oscillazioni riducendosi a 18.75 nel dicembre; analogamente l'acciaio (billets) da 45 doll. nel dicembre precedente, scese a 43.50 nel gennaio e poi via via a 30 nell'agosto e infine a 29 nel dicembre 1921. Sul mercato italiano, come appare dai dati della tabella generale, nei primi mesi si è avuto un forte abbassamento delle quotazioni analogo a quello che avveniva nei grandi mercati produttori; poi, col rialzo nei cambi, i prezzi hanno subito un considerevole inasprimento lungo gli ultimi mesi. A complemento delle quotazioni citate in detta tabella, poniamo qui appresso a riscontro i prezzi per quintale alla fine del 1920 e del 1921 per alcuni articoli siderurgici secondo i listini delle camere di commercio di Roma (R) e di Genova (G) e secondo il giornale « Il sole » (M):

	Dicembre			Dicembre	
	1920	1921		1920	1921
Ferro moietta 1 ^a classe . . . (R)	320	230 ¹	Ghisa Eglinton n. 1 . . . (G)	160	—
» 2 ^a » . . . (R)	333	—	Ghisa ematite americana. . (G)	125	—
» 4 ^a » . . . (R)	340	—	Tubi di ferro neri p. acqua		
Ferro omogeneo 1 ^a classe . . (R)	250	160 ²	» e gas (G)	440	330
» 2 ^a .3 ^a » . . . (R)	265	—	Tubi zincati p. acqua. . . (G)	530	410
» 4 ^a » . . . (R)	280	—	Lamiere di ferro piombata		
Ferri sagomati ang. a lati			N. 20 (M)	425	330
» uguali (R)	270	195 ³	Tubi di ferro naz. senza sald. (M)	420	325
Travi di ferro 80-100 . . . (R)	245	170	Tubi di ferro esteri neri. . (M)	425	270 ⁴
Filo di ferro ricotto n. 12 . (R)	340	195	» » zincati. (M)	525	355 ⁴
Lamiere di ferro zincata n. 28 (G)	495	355			

Ferro cerchio e moietta base — ¹ Ferro omogeneo base — ² Ferro sagomato base — ⁴ Nazionali

Per i principali metalli non ferrosi, rispetto al mercato italiano facciamo riferimento alle quotazioni di fine mese figuranti nella tabella generale; rispetto al mercato inglese riportiamo qui appresso le quotazioni medie mensili in sterline per tonn. ingl. (di 1016 Kg.)