



---

## **Domande ai protagonisti del settore**

### **Intervista al sig. Fernando Duranti sull'andamento delle ferroleghie**

L'attuale situazione delle ferro-leghe, sia di quelle nobili sia di quelle di massa, mostra segni di debolezza per ambedue le categorie. Si può presumere che questo qui sia il segno di un momento di calo nella produzione siderurgica, sia nell'ambito europeo sia in quello mondiale.

**I prezzi delle ferro-leghe di massa** si mantengono costantemente su livelli relativamente bassi e a fatica subiscono variazioni di rilievo. Le uniche variazioni, qualora si verificassero, verrebbero applicate solamente se avvenisse un sostanziale mutamento nel cambio tra il dollaro USA e l'Euro. Significativi aumenti o diminuzioni non si fanno sentire frequentemente in quanto non si verificano sostanziali variazioni nei vari settori della produzione di acciaio.

Per quanto riguarda invece le ferro-leghe nobili, si può tenere in considerazione un andamento simile a quello delle ferro-leghe di massa, anche se paragoni non se ne possono fare poiché i prezzi delle prime sono molto più bassi dei prezzi delle seconde; neppure un confronto tra le 2 diverse categorie è fattibile in quanto i quantitativi di utilizzo di quelle di massa è molto maggiore rispetto a quello delle nobili, anche perché le caratteristiche di una rispetto a quelle dell'altra sono diverse poiché l'impiego di ciascuna risulta essere di effetto opposto.

Un'ulteriore distinzione tra l'uno e l'altro può essere spiegata dal fatto che quelle di massa vengono quotate quasi tutte in Euro per tonnellata, mentre tutte le nobili vengono quotate in USD per kg (oppure lb) sempre di metallo contenuto.

In questo momento l'andamento delle ferro-leghe di massa di potrebbe definire come debole ma in fase calante. Al contrario invece il corso delle nobili subisce piccoli ribassi. Questi ribassi sebbene continui, ed in alcuni casi come in quelli del Tungsteno, titanio e molibdeno avvengono a ripetizione ma sono inarrestabili.

Esaminando una nobile come il ferro niobio, si può dire che è una ferro-lega di prestigio che ha sempre mantenuto il suo valore addirittura per alcuni anni intorno ai 45 USD/ kg niobio contenuto,.

Improvvisamente il suo valore di è abbassato di circa il 10% di quello precedente recuperando però dopo un certo periodo di tentennamento.

Si sa che il niobio viene impiegato per la produzione di tubi di grande diametro e senza saldatura, destinati per impiego nella costruzione di pipe lines di lunghe distanze. E' evidente che i paesi estrattori di petrolio non hanno raggiunto recentemente accordi sulle esportazioni di petrolio che necessitano nuovi oleodotti e questo ha provocato il rallentamento nella produzione di questa qualità di acciaio destinata a simili impieghi.

### **NOTIZIARIO FTMERCATI NEWS**

Direttore Responsabile: Cosimo Natoli

Sede legale: via Ugo Bassi,3 - 20159 Milano

Periodico telematico reg. Tribunale Milano n. 271/2012

Editore: FT SUPPORT srl

Tel: 06.89452666 Fax: 02.700439531

email: info@ftmercatinews.it



Si ricorda che lo stabilimento di Taranto è stato costruito a metà degli anni '60 proprio per la produzione di questi tipi di tubi ma purtroppo nella terza guerra tra Israele e l'Egitto, il Canale di Suez era stato ostruito dal Governo egiziano nel 1967, affondando delle navi ed impedendo l'entrata nel canale e la navigazione, costringendo le navi a circumnavigare l'intero continente africano per arrivare nei paesi mediorientali produttori di petrolio. In questa situazione i tubi prodotti con l'impiego del ferro niobio di Taranto non erano più competitivi. E' stata prospettata una variazione nella produzione della qualità degli acciai nello stabilimento di Taranto.

I prezzi delle ferro-leghe hanno già raggiunto il minimo e si manterranno stabili su questi livelli fino a quando non ci sarà probabilmente un risveglio nella domanda di acciaio, che potrà essere un primo segno della ripresa della produzione siderurgica mondiale.

Nonostante i tentativi di mantenere i prezzi ad un livello alto, il prezzo del rottame di ferro si è indebolito nel corso nell'ultimo mese, mentre al contrario le previsioni erano al rialzo.

L'incertezza nell'andamento della produzione siderurgica non ha permesso un tale rafforzamento e questo può confermare quanto esposto sopra.

**Leghe & Metalli International Srl**  
traders in NF metal scrap, fe-alloys and hi temp alloys  
Via San Calocero, 3 - 20123 - Milano