

## FT Mercati: *Che nesso c'è tra l'indice Shiller (prezzi delle case) e il prezzo dei metalli?*

Per chi segue quotidianamente i mercati, capita sempre più spesso di vedere inversioni repentine del trend dei prezzi di uno o più mercati, di una o più materie prime. Molti conoscono la relazione che lega ad esempio i prezzi dei non ferrosi all'andamento del dollaro. Oppure sanno come leggere l'andamento del Baltic Dry Index (nolo delle navi) in relazione al trend dei mercati. In poche parole parliamo di **"correlazioni"** fra i mercati sempre più interconnessi tra loro.

**FT Mercati** sta ampliando sempre più l'offerta di informazione per i propri clienti, riportando le quotazioni di materie prime differenti dai metalli non ferrosi che restano il **"core business"**. A cominciare dai metalli preziosi o dai petroliferi per finire ai cereali o alla borsa elettrica.

A prima vista questa scelta può apparire strana o fuorviante. In realtà è l'espressione della **filosofia** che sta alla base del servizio FT Mercati e che anima le analisi e le ricerche che quotidianamente vengono eseguite dai suoi analisti.

La complessità del nostro mondo è sotto gli occhi di tutti. Nessuna materia prima ha un valore assoluto, indipendente dal resto delle altre materie prime, dal ciclo economico, dalle aspettative di crescita economica, dal clima e da tantissimi altri fattori. Esiste una catena articolata che unisce le quotazioni delle materie prime (ma anche di altri strumenti finanziari) tra di loro che non permette di trascurare **la visione d'insieme**. Facciamo un esempio.

Da anni in diversi paesi (Stati Uniti e Brasile in primis), alcune materie prime agricole vengono utilizzate per creare biocombustibile da usare in sostituzione dei combustibili fossili. In quelle nazioni ciò provoca una contrazione dei consumi e del prezzo del petrolio, che si riverbera nel minor costo dell'energia e quindi, ad esempio, in una riduzione del prezzo dell'alluminio. Quindi possiamo dire che il prezzo dell'olio di palma, di soia o di mais, influenzano il prezzo dell'alluminio! E come dimenticare la causa scatenante della crisi economica (e sociale) che stiamo vivendo da cinque anni? **Il prezzo delle case negli stati uniti, monitorato attraverso l'indice Shiller, ha guidato il ribasso di tutti i mercati e anche di tutti i metalli, lo ha scatenato e lo ha anticipato.**

### ***Mercati e correlazioni fra mercati: analisi intermarket***

FT Mercati si propone ai propri clienti e a quanti operano nel mondo delle commodity, come una piattaforma completa e ricca di dati e analisi. Oggi il dato, il prezzo del singolo metallo, non basta più. Le aziende devono conoscere ciò che sta dietro i prezzi, le leve che possono alterarne gli equilibri e sapere **come proteggersi** dai continui cambiamenti negli scenari planetari tra mercati emergenti e mercati tradizionali o **"old economy"**.

Ecco perché FT Mercati propone alla propria clientela innanzitutto una filosofia, una visione, che va al di là della semplice serie di numeri: ampliare i mercati delle materie prime quotate, degli indici finanziari e degli indicatori macroeconomici. Dai metalli all'energia, passando per i preziosi e gli agricoli. In questa filosofia trova origine il nostro marchio che esalta l'importanza della correlazione dei mercati, di tutti i mercati.

FT Mercati, sempre un passo avanti.

Seguici anche su [news.ftmercati.it](http://news.ftmercati.it)

### Grafico comparativo dell'Indice delle commodity-CRB INDEK e del paniere di valute contro dollaro-DOLLAR INDEX



Da questo grafico si può vedere la correlazione inversa tra dollaro e prezzi delle materie prime. Quando il dollaro si apprezza, il prezzo delle materie prime scende e viceversa, quando si deprezza il prezzo delle materie prime sale.

### Grafico comparativo tra Borse azionarie e CRB

