

Aree di congestione (metodo di Ross)

Come ormai tutti quelli che si occupano di trading sanno i mercati sono in congestione per la maggior parte del tempo (le opinioni sono varie ma tutte bene o male si orientano su percentuali che indicano il 65-80% del tempo) e considerato che cavalcare il trend permette di rischiare di meno (salvo che il trend sia al suo culmine), risulta ovvio che un trader deve saper individuare, e possibilmente evitare, le frequenti aree di congestioni dei prezzi. Ross ha provato a darci una mano su questo, spiegando: quando l'apertura e la chiusura di quattro barre consecutive, rientrano negli estremi del range di una barra che le precede tutte e quattro (measuring bar) è possibile valutare l'inizio di una congestione, il cui canale di contenimento è rappresentato dai massimi e minimi della measuring bar. La barra guida diventa tale per il fatto che il suo range (zona tra il massimo ed il minimo della barra) contiene la chiusura delle barre successive; Ross aggiunge che se la situazione si protrae per 11 o più barre allora il mercato si identifica in un trading range definito. Dal momento che queste situazioni sono numerose è possibile, anzi auspicabile, implementare l'individuazione di aree da cui è possibile ottenere un segnale operativo con altri strumenti di trading (nell'esempio sotto lo stocastico come uno dei tanti) per aumentare le possibilità di un corretto timing d'entrata.



