

COS'E' LA CONVEXITY DI UN'OBBLIGAZIONE?

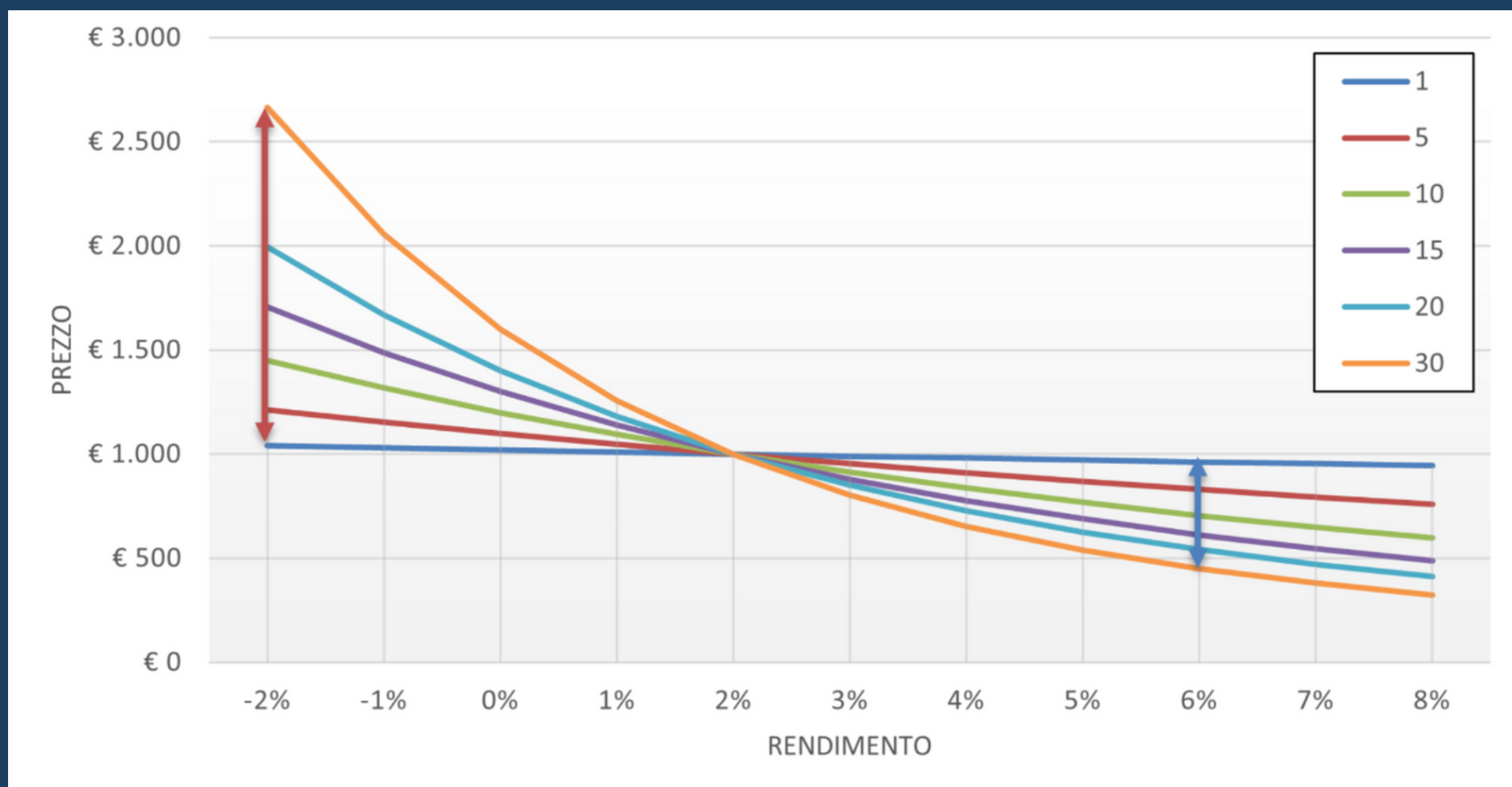


E' una **misura** che indica quanto sensibilmente il prezzo dell'obbligazione cambia in risposta a **variazioni nei tassi** di interesse.

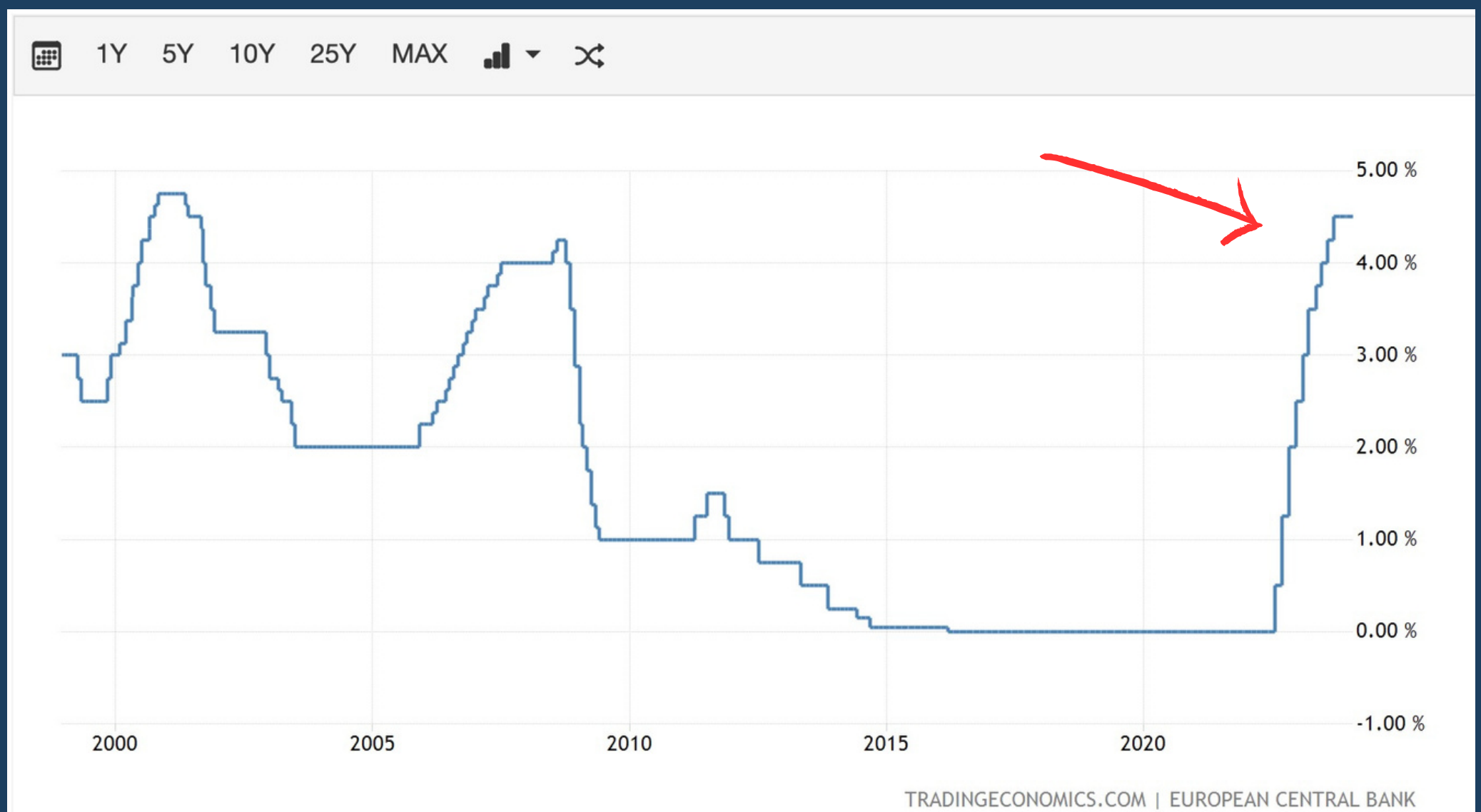


Immagina la convexity come un modo per capire quanto è "**curvo**" il rapporto tra il rendimento dell'obbligazione e il suo prezzo.

Se i tassi di interesse cambiano, il prezzo di un'obbligazione **non si muove in linea retta** (cioè non è un rapporto lineare), ma segue piuttosto una curva. Questa curvatura è ciò che chiamiamo convexity. Una maggiore convexity significa che, per un **calo dei tassi di interesse, il prezzo dell'obbligazione aumenterà di più, e per un aumento dei tassi di interesse, il prezzo diminuirà meno**, rispetto a un'obbligazione con minore convexity.



Un'**obbligazione** o un **fondo obbligazionario** con una convexity più alta è generalmente considerato più desiderabile quando ci si aspetta che i tassi di interesse fluttuino, poiché offre una maggiore protezione contro l'aumento dei tassi e un potenziale maggiore di apprezzamento del prezzo quando i tassi calano.



Oggi siamo qui, come potrebbe muoversi la curva dei tassi prossimamente?



Paolo Brugnoli

— CONSULENTE FINANZIARIO —

Semplicemente Finanza

RELAZIONE
STABILITA'
TRASPARENZA

Sono un **consulente finanziario** con 20 anni di esperienza nel settore bancario. La mia missione è trasformare la complessità della finanza in soluzioni semplici e chiare per i miei clienti.

Seguimi su



www.paolobrugnoli.it

