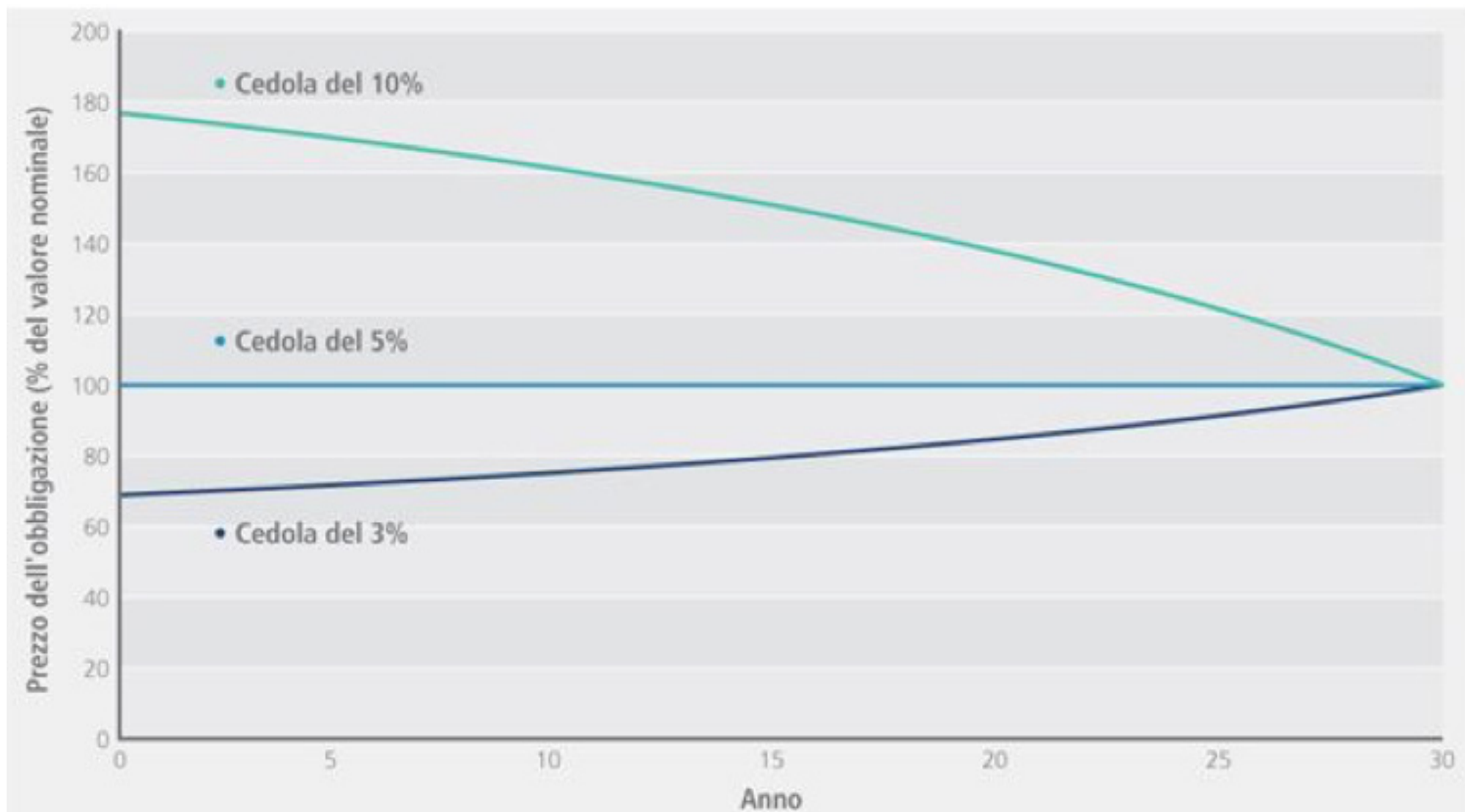


$$\text{Bond Price} = \sum (C_n / (1 + \text{YTM})^n) + P / (1 + i)^n$$





Fonte: PIMCO

Esempio ipotetico a scopo puramente illustrativo

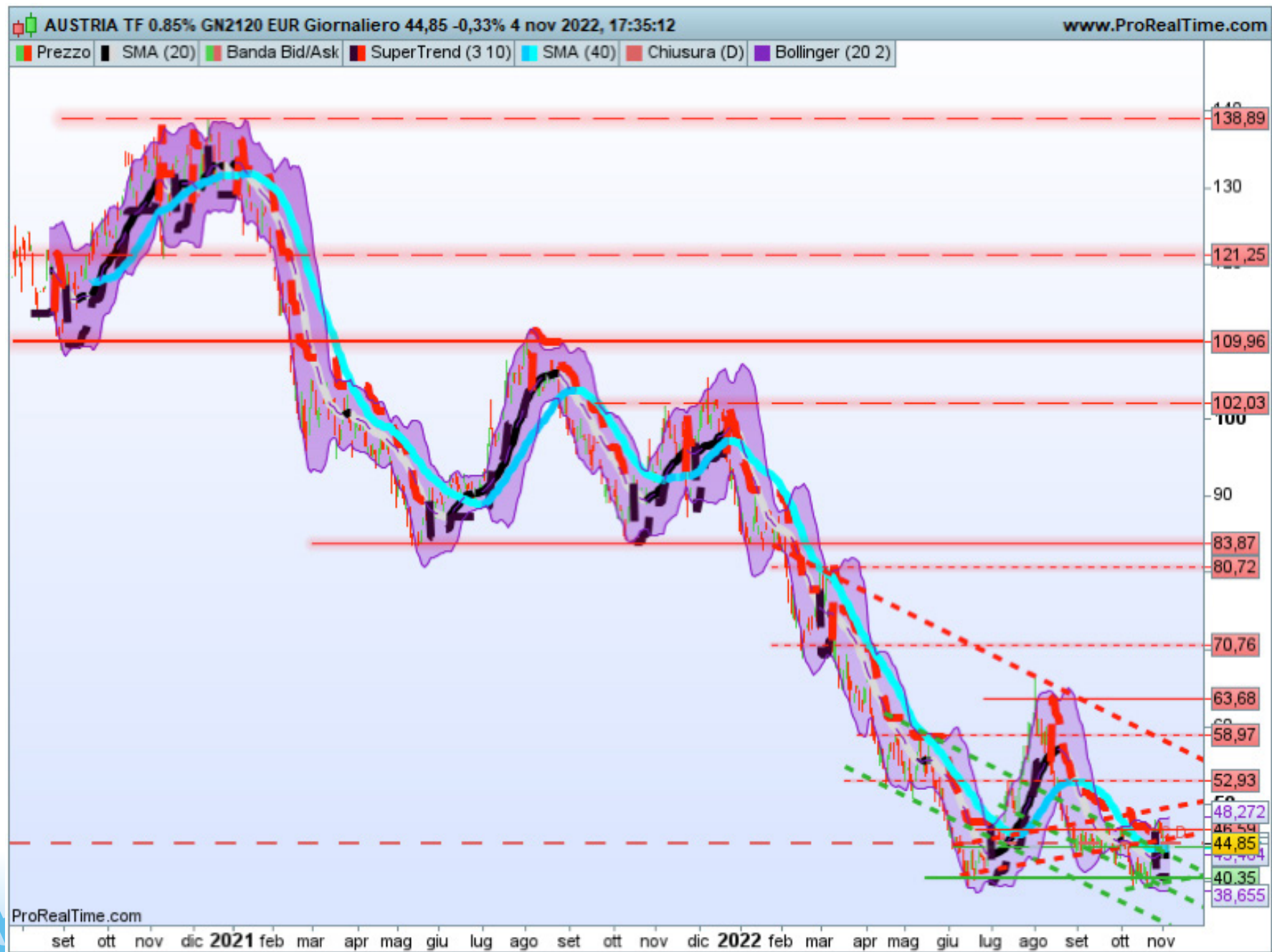


<b>Periodo</b>	<b>Il fattore decisivo</b>	<b>L'incidenza del prezzo</b>
Anni 80	L'inflazione e i tassi	Elevatissima
Anni 90	Le nuove emissioni	Bassa: si comprava a 100
Anni 2000	La ricerca di liquidità degli emittenti: quindi il rating	Media
Anni 2010	QE e politiche espansive delle Banche centrali	Elevatissima
Anni 2020	La duration	Elevatissima



Austria 0,85% Gn2120 €	AT00000A2HLC4	Duration 48,8
Slovenia 0,687% Mz81 €	SI0002104121	Duration 38
Francia Oat 0,5% Mg72 €	FR0014001NN8	Duration 38
Btp Tf 2,15% Mz72 €	IT0005441883	Duration 23,6
Usa T-Bond 2% Fb50 \$	US912810SL35	Duration 18,4





Metodologia calo 10%

Investimento: 7000 €

Prezzo di carico in corso: 62,6 €

Metodologia calo 10 €

Investimento: 5.000 €

Prezzo di carico in corso: 64 €











