

ESEMPIO

CALCOLO DEL RATEO

11.5A

Si consideri un titolo di debito con tasso nominale annuo pari a 12% e cedola semestrale pagabile il 1° gennaio e il 1° luglio di ogni anno. Si calcoli il rateo maturato in data 15 aprile 2014.

$$\text{rateo} = (12\% / 2) \times \frac{104}{181} = 3,45\%$$

Supponendo che il prezzo di mercato di tale titolo sia pari a 95,00 si indichi quale somma deve versare un investitore per acquistare il titolo.

$$P_{TQ} = 95,00 + 3,45 = 98,45$$