

Tabella B

| Tassi nominali annui lordi praticati in caso di rimborso anticipato (art.7) e relativi tassi effettivi di rendimento | | | |
|--|----------------------------|--|-------|
| Anni | Tasso nominale annuo lordo | Tasso effettivo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1) | |
| | | Lordo | Netto |
| 1 | 0,80% | 0,00% | 0,00% |
| 2 | 0,80% | 0,80% | 0,70% |
| 3 | 0,85% | 0,82% | 0,72% |
| 4 | 0,90% | 0,84% | 0,73% |
| 5 | 0,90% | 0,85% | 0,75% |
| 6 | 1,10% | 0,89% | 0,78% |
| 7 | 1,10% | 0,92% | 0,81% |
| 8 | 1,60% | 1,01% | 0,88% |
| 9 | 1,60% | 1,07% | 0,94% |
| 10 | 1,70% | 1,13% | 1,00% |
| 11 | 1,85% | 1,20% | 1,06% |
| 12 | 1,85% | 1,25% | 1,11% |
| 13 | 1,85% | 1,30% | 1,15% |
| 14 | 1,85% | 1,34% | 1,18% |
| 15 | 2,30% | 1,40% | 1,24% |
| 16 | 2,30% | 1,46% | 1,29% |
| 17 | 2,30% | 1,51% | 1,34% |
| 18 | 2,60% | N.A. | N.A. |

(1) il tasso effettivo di rendimento, lordo e netto, alla fine di ciascun periodo di possesso - calcolato secondo la convenzione 30/360 e arrotondato alla seconda cifra decimale - è dato dalla seguente formula: $[(\text{Valore di rimborso}/\text{Valore nominale})^{1/n} - 1]$, dove n indica il numero degli anni di possesso.

Tabella C

| Coefficients per la determinazione del montante lordo e netto dovuto in caso di rimborso anticipato (art.7) alla scadenza di ogni bimestre a decorrere dalla data di sottoscrizione | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------|--------------|------|------|--------------|--------------|------|------|--------------|--------------|------|------|--------------|--------------|
| (il montante è determinabile moltiplicando il valore nominale del buono per il coefficiente corrispondente all'anzianità maturata) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anni | Mesi | Coeff. lordo | Coeff. netto | Anni | Mesi | Coeff. lordo | Coeff. netto | Anni | Mesi | Coeff. lordo | Coeff. netto | Anni | Mesi | Coeff. lordo | Coeff. netto |
| 0 | 0 | 1,00000000 | 1,00000000 | 4 | 6 | 1,03857550 | 1,03753556 | 9 | 0 | 1,10070015 | 1,08811263 | 13 | 6 | 1,19363580 | 1,16943133 |
| 0 | 2 | 1,00000000 | 1,00000000 | 4 | 8 | 1,04012639 | 1,03511059 | 9 | 2 | 1,10381880 | 1,09084145 | 13 | 8 | 1,19728245 | 1,17262214 |
| 0 | 4 | 1,00000000 | 1,00000000 | 4 | 10 | 1,04167727 | 1,03646761 | 9 | 4 | 1,10693745 | 1,09357027 | 13 | 10 | 1,20092910 | 1,17581296 |
| 0 | 6 | 1,00000000 | 1,00000000 | 5 | 0 | 1,04322815 | 1,03782464 | 9 | 6 | 1,11005610 | 1,09629909 | 14 | 0 | 1,20457574 | 1,17900377 |
| 0 | 8 | 1,00000000 | 1,00000000 | 5 | 2 | 1,04514074 | 1,03949815 | 9 | 8 | 1,11317475 | 1,09902791 | 14 | 2 | 1,20919328 | 1,18304412 |
| 0 | 10 | 1,00000000 | 1,00000000 | 5 | 4 | 1,04705332 | 1,04117166 | 9 | 10 | 1,11629340 | 1,10175673 | 14 | 4 | 1,21381082 | 1,18708447 |
| 1 | 0 | 1,00000000 | 1,00000000 | 5 | 6 | 1,04896591 | 1,04284517 | 10 | 0 | 1,11941205 | 1,10448555 | 14 | 6 | 1,21842836 | 1,19112482 |
| 1 | 2 | 1,00000000 | 1,00000000 | 5 | 8 | 1,05087849 | 1,04451868 | 10 | 2 | 1,12286357 | 1,10750563 | 14 | 8 | 1,22304590 | 1,19516516 |
| 1 | 4 | 1,00000000 | 1,00000000 | 5 | 10 | 1,05279108 | 1,04619219 | 10 | 4 | 1,12631510 | 1,11052571 | 14 | 10 | 1,22766344 | 1,19920551 |
| 1 | 6 | 1,01203200 | 1,01052800 | 6 | 0 | 1,05470366 | 1,04786571 | 10 | 6 | 1,12976662 | 1,11354579 | 15 | 0 | 1,23228098 | 1,20324586 |
| 1 | 8 | 1,01337600 | 1,01170400 | 6 | 2 | 1,05663729 | 1,04955763 | 10 | 8 | 1,13321814 | 1,11656587 | 15 | 2 | 1,23700473 | 1,20737914 |
| 1 | 10 | 1,01472000 | 1,01288000 | 6 | 4 | 1,05857091 | 1,05124955 | 10 | 10 | 1,13666966 | 1,11958595 | 15 | 4 | 1,24172847 | 1,21151241 |
| 2 | 0 | 1,01606400 | 1,01405600 | 6 | 6 | 1,06050453 | 1,05294147 | 11 | 0 | 1,14012118 | 1,12260603 | 15 | 6 | 1,24645221 | 1,21564569 |
| 2 | 2 | 1,01750342 | 1,01531550 | 6 | 8 | 1,06243816 | 1,05463339 | 11 | 2 | 1,14363655 | 1,12568198 | 15 | 8 | 1,25117596 | 1,21977896 |
| 2 | 4 | 1,01894285 | 1,01657499 | 6 | 10 | 1,06437178 | 1,05632531 | 11 | 4 | 1,14715192 | 1,12875793 | 15 | 10 | 1,25589970 | 1,22391224 |
| 2 | 6 | 1,02038227 | 1,01783449 | 7 | 0 | 1,06630540 | 1,05801723 | 11 | 6 | 1,15066730 | 1,13183389 | 16 | 0 | 1,26062345 | 1,22804551 |
| 2 | 8 | 1,02182170 | 1,01909398 | 7 | 2 | 1,06914889 | 1,06050527 | 11 | 8 | 1,15418267 | 1,13490984 | 16 | 2 | 1,26545584 | 1,23227386 |
| 2 | 10 | 1,02326112 | 1,02035348 | 7 | 4 | 1,07199237 | 1,06299332 | 11 | 10 | 1,15769805 | 1,13798579 | 16 | 4 | 1,27028823 | 1,23650220 |
| 3 | 0 | 1,02470054 | 1,02161298 | 7 | 6 | 1,07483585 | 1,06548137 | 12 | 0 | 1,16121342 | 1,14106174 | 16 | 6 | 1,27512062 | 1,24073054 |
| 3 | 2 | 1,02623759 | 1,02295790 | 7 | 8 | 1,07767933 | 1,06796941 | 12 | 2 | 1,16479383 | 1,14419460 | 16 | 8 | 1,27995300 | 1,24495888 |
| 3 | 4 | 1,02777465 | 1,02430281 | 7 | 10 | 1,08052281 | 1,07045546 | 12 | 4 | 1,16837424 | 1,14732746 | 16 | 10 | 1,28478539 | 1,24918722 |
| 3 | 6 | 1,02931170 | 1,02564773 | 8 | 0 | 1,08336629 | 1,07294570 | 12 | 6 | 1,17195464 | 1,15046031 | 17 | 0 | 1,28961778 | 1,25341556 |
| 3 | 8 | 1,03084875 | 1,02699265 | 8 | 2 | 1,08625527 | 1,07547336 | 12 | 8 | 1,17553505 | 1,15359317 | 17 | 2 | 1,29520613 | 1,25830536 |
| 3 | 10 | 1,03238580 | 1,02833757 | 8 | 4 | 1,08914424 | 1,07800121 | 12 | 10 | 1,17911546 | 1,15672603 | 17 | 4 | 1,30079447 | 1,26319516 |
| 4 | 0 | 1,03392285 | 1,02968249 | 8 | 6 | 1,09203322 | 1,08052907 | 13 | 0 | 1,18269587 | 1,15985888 | 17 | 6 | 1,30638282 | 1,26808496 |
| 4 | 2 | 1,03547373 | 1,03103952 | 8 | 8 | 1,09492220 | 1,08305692 | 13 | 2 | 1,18634251 | 1,16304970 | 17 | 8 | 1,31197116 | 1,27297476 |
| 4 | 4 | 1,03702462 | 1,03239654 | 8 | 10 | 1,09781117 | 1,08558478 | 13 | 4 | 1,18998916 | 1,16624051 | 17 | 10 | 1,31755950 | 1,27786457 |

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale