

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 | 0,60% | 0,00% | 0,00% |
| 2 | 0,65% | 0,62% | 0,55% |
| 3 | 0,70% | 0,65% | 0,57% |
| 4 | 0,85% | 0,70% | 0,61% |
| 5 | 0,85% | 0,73% | 0,64% |
| 6 | 0,95% | 0,77% | 0,67% |
| 7 | 0,95% | 0,79% | 0,70% |
| 8 | 1,00% | 0,82% | 0,72% |
| 9 | 1,00% | 0,84% | 0,74% |
| 10 | 1,20% | 0,87% | 0,77% |
| 11 | 1,60% | 0,94% | 0,83% |
| 12 | 1,60% | 1,00% | 0,88% |
| 13 | 1,60% | 1,04% | 0,92% |
| 14 | 1,60% | 1,08% | 0,95% |
| 15 | 2,10% | 1,15% | 1,02% |
| 16 | 2,10% | 1,21% | 1,07% |
| 17 | 2,10% | 1,26% | 1,12% |
| 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

| Coefficienti 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 | 1,03266385 | 1,02858087 | 9 | 0 | 1,07807365 | 1,06831444 | 13 | 6 | 1,15337517 | 1,13420327 |
| 0 | 2 | 1,00000000 | 1,00000000 | 4 | 8 | 1,03412060 | 1,02985553 | 9 | 2 | 1,08022980 | 1,07020108 | 13 | 8 | 1,15642643 | 1,13687313 |
| 0 | 4 | 1,00000000 | 1,00000000 | 4 | 10 | 1,03557735 | 1,03113018 | 9 | 4 | 1,08238594 | 1,07208770 | 13 | 10 | 1,15947769 | 1,13954298 |
| 0 | 6 | 1,00000000 | 1,00000000 | 5 | 0 | 1,03703410 | 1,03240484 | 9 | 6 | 1,08454209 | 1,07397433 | 14 | 0 | 1,16252894 | 1,14221282 |
| 0 | 8 | 1,00000000 | 1,00000000 | 5 | 2 | 1,03867607 | 1,03384156 | 9 | 8 | 1,08669824 | 1,07586096 | 14 | 2 | 1,16659779 | 1,14577307 |
| 0 | 10 | 1,00000000 | 1,00000000 | 5 | 4 | 1,04031804 | 1,03527829 | 9 | 10 | 1,08885439 | 1,07774759 | 14 | 4 | 1,17066664 | 1,14933331 |
| 1 | 0 | 1,00000000 | 1,00000000 | 5 | 6 | 1,04196001 | 1,03671501 | 10 | 0 | 1,09101053 | 1,07963421 | 14 | 6 | 1,17473549 | 1,15289355 |
| 1 | 2 | 1,00000000 | 1,00000000 | 5 | 8 | 1,04360198 | 1,03815173 | 10 | 2 | 1,09391989 | 1,08217990 | 14 | 8 | 1,17880435 | 1,15645381 |
| 1 | 4 | 1,00000000 | 1,00000000 | 5 | 10 | 1,04524395 | 1,03958846 | 10 | 4 | 1,09682925 | 1,08472559 | 14 | 10 | 1,18287320 | 1,16001405 |
| 1 | 6 | 1,00926950 | 1,00811081 | 6 | 0 | 1,04688592 | 1,04102518 | 10 | 6 | 1,09973861 | 1,08727128 | 15 | 0 | 1,18694205 | 1,16357429 |
| 1 | 8 | 1,01035933 | 1,00906441 | 6 | 2 | 1,04854349 | 1,04247555 | 10 | 8 | 1,10264798 | 1,08981698 | 15 | 2 | 1,19109635 | 1,16720931 |
| 1 | 10 | 1,01144917 | 1,01001802 | 6 | 4 | 1,05020106 | 1,04392593 | 10 | 10 | 1,10555734 | 1,09236267 | 15 | 4 | 1,19525064 | 1,17084431 |
| 2 | 0 | 1,01253900 | 1,01097163 | 6 | 6 | 1,05185863 | 1,04537630 | 11 | 0 | 1,10846670 | 1,09490836 | 15 | 6 | 1,19940494 | 1,17447932 |
| 2 | 2 | 1,01372030 | 1,01200526 | 6 | 8 | 1,05351620 | 1,04682668 | 11 | 2 | 1,11142261 | 1,09749478 | 15 | 8 | 1,20355924 | 1,17811434 |
| 2 | 4 | 1,01490159 | 1,01303889 | 6 | 10 | 1,05517377 | 1,04827705 | 11 | 4 | 1,11437852 | 1,10008121 | 15 | 10 | 1,20771354 | 1,18174935 |
| 2 | 6 | 1,01608289 | 1,01407253 | 7 | 0 | 1,05683134 | 1,04972742 | 11 | 6 | 1,11733443 | 1,10266763 | 16 | 0 | 1,21186783 | 1,18538435 |
| 2 | 8 | 1,01726418 | 1,01510616 | 7 | 2 | 1,05859273 | 1,05126864 | 11 | 8 | 1,12029034 | 1,10525405 | 16 | 2 | 1,21610937 | 1,18909570 |
| 2 | 10 | 1,01844548 | 1,01613980 | 7 | 4 | 1,06035411 | 1,05280985 | 11 | 10 | 1,12324626 | 1,10784048 | 16 | 4 | 1,22035090 | 1,19280704 |
| 3 | 0 | 1,01962677 | 1,01717342 | 7 | 6 | 1,06211550 | 1,05435106 | 12 | 0 | 1,12620217 | 1,11042690 | 16 | 6 | 1,22459244 | 1,19651839 |
| 3 | 2 | 1,02107124 | 1,01843734 | 7 | 8 | 1,06387688 | 1,05589227 | 12 | 2 | 1,12920538 | 1,11305471 | 16 | 8 | 1,22883398 | 1,20022973 |
| 3 | 4 | 1,02251571 | 1,01970125 | 7 | 10 | 1,06563827 | 1,05743349 | 12 | 4 | 1,13220858 | 1,11568251 | 16 | 10 | 1,23307552 | 1,20394108 |
| 3 | 6 | 1,02396018 | 1,02096516 | 8 | 0 | 1,06739965 | 1,05897469 | 12 | 6 | 1,13521179 | 1,11831032 | 17 | 0 | 1,23731705 | 1,20765242 |
| 3 | 8 | 1,02540466 | 1,02222908 | 8 | 2 | 1,06917865 | 1,06053132 | 12 | 8 | 1,13821499 | 1,12093812 | 17 | 2 | 1,24267876 | 1,21234392 |
| 3 | 10 | 1,02684913 | 1,02349299 | 8 | 4 | 1,07095765 | 1,06208794 | 12 | 10 | 1,14121820 | 1,12356593 | 17 | 4 | 1,24804046 | 1,21703540 |
| 4 | 0 | 1,02829360 | 1,02475690 | 8 | 6 | 1,07273665 | 1,06364457 | 13 | 0 | 1,14422140 | 1,12619373 | 17 | 6 | 1,25340217 | 1,22172690 |
| 4 | 2 | 1,02975035 | 1,02603156 | 8 | 8 | 1,07451565 | 1,06520119 | 13 | 2 | 1,14727266 | 1,12886358 | 17 | 8 | 1,25876388 | 1,22641840 |
| 4 | 4 | 1,03120710 | 1,02730621 | 8 | 10 | 1,07629465 | 1,06675782 | 13 | 4 | 1,15032391 | 1,13153342 | 17 | 10 | 1,26412559 | 1,23110989 |

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale