

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  | 0,90%                      | 0,00%  | 0,00% |
| 2  | 0,90%                      | 0,90%  | 0,79% |
| 3  | 0,95%                      | 0,92%  | 0,80% |
| 4  | 1,20%                      | 0,99%  | 0,87% |
| 5  | 1,20%                      | 1,03%  | 0,90% |
| 6  | 1,55%                      | 1,12%  | 0,98% |
| 7  | 1,55%                      | 1,18%  | 1,04% |
| 8  | 2,05%                      | 1,29%  | 1,13% |
| 9  | 2,05%                      | 1,37%  | 1,21% |
| 10   | 2,15%                      | 1,45%  | 1,28% |
| 11   | 2,25%                      | 1,52%  | 1,34% |
| 12   | 2,25%                      | 1,58%  | 1,40% |
| 13   | 2,25%                      | 1,63%  | 1,45% |
| 14   | 2,25%                      | 1,68%  | 1,49% |
| 15   | 2,70%                      | 1,75%  | 1,55% |
| 16   | 2,70%                      | 1,80%  | 1,60% |
| 17   | 2,70%                      | 1,86%  | 1,65% |
| 18   | 3,00%                      | 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    | 1,04632632   | 1,04053553   | 9    | 0    | 1,13040886   | 1,11410776   | 13   | 6    | 1,24830989   | 1,21727115   |
| 0   | 2    | 1,00000000   | 1,00000000   | 4    | 8    | 1,04840649   | 1,04235568   | 9    | 2    | 1,13445950   | 1,11765206   | 13   | 8    | 1,25293897   | 1,22132160   |
| 0   | 4    | 1,00000000   | 1,00000000   | 4    | 10   | 1,05048666   | 1,04417583   | 9    | 4    | 1,13851013   | 1,12119636   | 13   | 10   | 1,25756806   | 1,22537205   |
| 0   | 6    | 1,00000000   | 1,00000000   | 5    | 0    | 1,05256683   | 1,04599598   | 9    | 6    | 1,14256076   | 1,12474066   | 14   | 0    | 1,26219714   | 1,22942250   |
| 0   | 8    | 1,00000000   | 1,00000000   | 5    | 2    | 1,05528596   | 1,04837522   | 9    | 8    | 1,14661139   | 1,12828497   | 14   | 2    | 1,26787703   | 1,23439240   |
| 0   | 10   | 1,00000000   | 1,00000000   | 5    | 4    | 1,05800509   | 1,05075446   | 9    | 10   | 1,15066202   | 1,13182927   | 14   | 4    | 1,27355692   | 1,23936230   |
| 1   | 0    | 1,00000000   | 1,00000000   | 5    | 6    | 1,06072423   | 1,05313370   | 10   | 0    | 1,15471265   | 1,13537357   | 14   | 6    | 1,27923680   | 1,24433220   |
| 1   | 2    | 1,00000000   | 1,00000000   | 5    | 8    | 1,06344336   | 1,05551294   | 10   | 2    | 1,15904283   | 1,13916247   | 14   | 8    | 1,28491669   | 1,24930210   |
| 1   | 4    | 1,00000000   | 1,00000000   | 5    | 10   | 1,06616249   | 1,05789218   | 10   | 4    | 1,16337300   | 1,14295137   | 14   | 10   | 1,29059658   | 1,25427200   |
| 1   | 6    | 1,01354050   | 1,01184794   | 6    | 0    | 1,06888162   | 1,06027142   | 10   | 6    | 1,16770317   | 1,14674028   | 15   | 0    | 1,29627646   | 1,25924191   |
| 1   | 8    | 1,01505400   | 1,01317225   | 6    | 2    | 1,07164290   | 1,06268753   | 10   | 8    | 1,17203334   | 1,15052918   | 15   | 2    | 1,30210971   | 1,26434599   |
| 1   | 10   | 1,01656750   | 1,01449656   | 6    | 4    | 1,07440417   | 1,06510365   | 10   | 10   | 1,17636352   | 1,15431808   | 15   | 4    | 1,30794295   | 1,26945008   |
| 2   | 0    | 1,01808100   | 1,01582088   | 6    | 6    | 1,07716545   | 1,06751977   | 11   | 0    | 1,18069369   | 1,15810698   | 15   | 6    | 1,31377620   | 1,27455417   |
| 2   | 2    | 1,01969296   | 1,01723134   | 6    | 8    | 1,07992673   | 1,06993589   | 11   | 2    | 1,18512129   | 1,16198113   | 15   | 8    | 1,31960944   | 1,27965826   |
| 2   | 4    | 1,02130492   | 1,01864181   | 6    | 10   | 1,08268801   | 1,07235201   | 11   | 4    | 1,18954889   | 1,16585528   | 15   | 10   | 1,32544268   | 1,28476235   |
| 2   | 6    | 1,02291688   | 1,02005227   | 7    | 0    | 1,08544928   | 1,07476812   | 11   | 6    | 1,19397649   | 1,16972943   | 16   | 0    | 1,33127593   | 1,28986644   |
| 2   | 8    | 1,02452885   | 1,02146274   | 7    | 2    | 1,08915790   | 1,07801316   | 11   | 8    | 1,19840409   | 1,17360358   | 16   | 2    | 1,33726667   | 1,29510834   |
| 2   | 10   | 1,02614081   | 1,02287321   | 7    | 4    | 1,09286652   | 1,08125821   | 11   | 10   | 1,20283170   | 1,17747773   | 16   | 4    | 1,34325741   | 1,30035023   |
| 3   | 0    | 1,02775277   | 1,02428367   | 7    | 6    | 1,09657514   | 1,08450325   | 12   | 0    | 1,20725930   | 1,18135189   | 16   | 6    | 1,34924815   | 1,30559213   |
| 3   | 2    | 1,02980828   | 1,02608224   | 7    | 8    | 1,10028376   | 1,08774829   | 12   | 2    | 1,21178652   | 1,18531320   | 16   | 8    | 1,35523889   | 1,31083403   |
| 3   | 4    | 1,03186378   | 1,02788081   | 7    | 10   | 1,10399238   | 1,09099333   | 12   | 4    | 1,21631374   | 1,18927452   | 16   | 10   | 1,36122964   | 1,31607593   |
| 3   | 6    | 1,03391929   | 1,02967938   | 8    | 0    | 1,10770099   | 1,09423837   | 12   | 6    | 1,22084096   | 1,19323584   | 17   | 0    | 1,36722038   | 1,32131783   |
| 3   | 8    | 1,03597479   | 1,03147794   | 8    | 2    | 1,11148564   | 1,09754993   | 12   | 8    | 1,22536819   | 1,19719716   | 17   | 2    | 1,37405648   | 1,32729942   |
| 3   | 10   | 1,03803030   | 1,03327651   | 8    | 4    | 1,11527028   | 1,10086150   | 12   | 10   | 1,22989541   | 1,20115848   | 17   | 4    | 1,38089258   | 1,33328101   |
| 4   | 0    | 1,04008580   | 1,03507508   | 8    | 6    | 1,11905493   | 1,10417306   | 13   | 0    | 1,23442263   | 1,20511980   | 17   | 6    | 1,38772868   | 1,33926260   |
| 4   | 2    | 1,04216597   | 1,03689523   | 8    | 8    | 1,12283957   | 1,10748463   | 13   | 2    | 1,23905172   | 1,20917025   | 17   | 8    | 1,39456479   | 1,34524419   |
| 4   | 4    | 1,04424615   | 1,03871538   | 8    | 10   | 1,12662422   | 1,11079619   | 13   | 4    | 1,24368080   | 1,21322070   | 17   | 10   | 1,40140089   | 1,35122578   |

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale