

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	0,70%	0,65%	0,57%
3	0,95%	0,75%	0,66%
4	1,10%	0,84%	0,73%
5	1,25%	0,92%	0,81%
6	1,45%	1,01%	0,88%
7	1,55%	1,09%	0,95%
8	1,60%	1,15%	1,01%
9	1,65%	1,20%	1,06%
10	1,85%	1,27%	1,12%
11	2,45%	1,38%	1,21%
12	2,50%	1,47%	1,30%
13	2,70%	1,56%	1,38%
14	2,70%	1,64%	1,46%
15	3,20%	1,75%	1,55%
16	3,20%	1,84%	1,63%
17	3,20%	1,92%	1,71%
18	4,20%	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	1,04037719	1,03533004	9	0	1,1138491	1,09958805	13	6	1,23994975	1,20995603
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,04253118	1,03721478	9	2	1,11724917	1,10259302	13	8	1,24545520	1,21477330
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,04468517	1,03909952	9	4	1,12068344	1,10559801	13	10	1,25096065	1,21959057
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,04683916	1,04098427	9	6	1,12411770	1,10860299	14	0	1,25646610	1,22440784
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,04936902	1,04319789	9	8	1,12755196	1,11160797	14	2	1,26316725	1,23027134
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,05189888	1,04541152	9	10	1,13098622	1,11461294	14	4	1,26986841	1,23613486
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,05442874	1,04762515	10	0	1,13442049	1,11761793	14	6	1,27656956	1,24199837
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,05695861	1,04983878	10	2	1,13905271	1,12167112	14	8	1,28327071	1,24786187
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,05948847	1,05205241	10	4	1,14368492	1,12572431	14	10	1,28997186	1,25372538
1	6	1,00952100	1,00833088	6	0	1,06201833	1,05426604	10	6	1,14831714	1,12977750	15	0	1,29667302	1,25958889
1	8	1,01069467	1,00935784	6	2	1,06476188	1,05666665	10	8	1,15294936	1,13383069	15	2	1,30358861	1,26564003
1	10	1,01186833	1,01038479	6	4	1,06750542	1,05906724	10	10	1,15758158	1,13788388	15	4	1,31050420	1,27169118
2	0	1,01304200	1,01141175	6	6	1,07024897	1,06146785	11	0	1,16221379	1,14193707	15	6	1,31741979	1,27774232
2	2	1,01464598	1,01281523	6	8	1,07299252	1,06386846	11	2	1,16705635	1,14617431	15	8	1,32433538	1,28379346
2	4	1,01624997	1,01421872	6	10	1,07573607	1,06626906	11	4	1,17189890	1,15041154	15	10	1,33125097	1,28984460
2	6	1,01785395	1,01562221	7	0	1,07847961	1,06866966	11	6	1,17674146	1,15464878	16	0	1,33816656	1,29589574
2	8	1,01945793	1,01702569	7	2	1,08135556	1,07118612	11	8	1,18158402	1,15888602	16	2	1,34530345	1,30214052
2	10	1,02106192	1,01842918	7	4	1,08423150	1,07370256	11	10	1,18642658	1,16312326	16	4	1,35244034	1,30838530
3	0	1,02266590	1,01983266	7	6	1,08710745	1,07621902	12	0	1,19126913	1,16736049	16	6	1,35957722	1,31463007
3	2	1,02454079	1,02147319	7	8	1,08998339	1,07873547	12	2	1,19662984	1,17205111	16	8	1,36671411	1,32087485
3	4	1,02641567	1,02311371	7	10	1,09285934	1,08125192	12	4	1,20199055	1,17674173	16	10	1,37385100	1,32711963
3	6	1,02829056	1,02475424	8	0	1,09573528	1,08376837	12	6	1,20735126	1,18143235	17	0	1,38098789	1,33336440
3	8	1,03016545	1,02639477	8	2	1,09874855	1,08640498	12	8	1,21271197	1,18612297	17	2	1,39065481	1,34182296
3	10	1,03204034	1,02803530	8	4	1,10176182	1,08904159	12	10	1,21807269	1,19081360	17	4	1,40032172	1,35028151
4	0	1,03391522	1,02967582	8	6	1,10477510	1,09167821	13	0	1,22343340	1,19550423	17	6	1,40998864	1,35874006
4	2	1,03606921	1,03156056	8	8	1,10778837	1,09431482	13	2	1,22893885	1,20032149	17	8	1,41965555	1,36719861
4	4	1,03822320	1,03344530	8	10	1,11080164	1,09695144	13	4	1,23444430	1,20513876	17	10	1,42932247	1,37565716

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale