

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	1,35%	0,00%	0,00%
2	1,45%	1,40%	1,23%
3	1,55%	1,45%	1,27%
4	1,60%	1,49%	1,31%
5	1,60%	1,51%	1,33%
6	1,65%	1,53%	1,35%
7	1,65%	1,55%	1,36%
8	2,05%	1,61%	1,42%
9	2,05%	1,66%	1,46%
10	2,15%	1,71%	1,51%
11	2,35%	1,77%	1,56%
12	2,35%	1,82%	1,61%
13	2,35%	1,86%	1,65%
14	2,35%	1,89%	1,68%
15	2,85%	1,96%	1,74%
16	2,85%	2,01%	1,79%
17	2,85%	2,06%	1,84%
18	3,25%	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	1,06932562	1,06065992	9	0	1,15980221	1,13982693	13	6	1,28516550	1,24951981
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,07215452	1,06313521	9	2	1,16395817	1,14346340	13	8	1,29014060	1,25387303
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,07498343	1,06561050	9	4	1,16811413	1,14709986	13	10	1,29511571	1,25822625
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,07781233	1,06808579	9	6	1,17227008	1,15073632	14	0	1,30009082	1,26257947
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,08077632	1,07067928	9	8	1,17642604	1,15437279	14	2	1,30626625	1,26798297
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,08374030	1,07327276	9	10	1,18058200	1,15800925	14	4	1,31244168	1,27338647
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,08670428	1,07586625	10	0	1,18473796	1,16164571	14	6	1,31861711	1,27878997
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,08966827	1,07845973	10	2	1,18937818	1,16570591	14	8	1,32479254	1,28419348
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,09263225	1,08105322	10	4	1,19401841	1,16976610	14	10	1,33096797	1,28959698
1	6	1,02084788	1,01824189	6	0	1,09559623	1,08364671	10	6	1,19865863	1,17382630	15	0	1,33714341	1,29500048
1	8	1,02329717	1,02038502	6	2	1,09860912	1,08628298	10	8	1,20329885	1,17788650	15	2	1,34349484	1,30055798
1	10	1,02574646	1,02252815	6	4	1,10162201	1,08891926	10	10	1,20793908	1,18194669	15	4	1,34984627	1,30611549
2	0	1,02819575	1,02467128	6	6	1,10463490	1,09155554	11	0	1,21257930	1,18600689	15	6	1,35619770	1,31167299
2	2	1,03085192	1,02699543	6	8	1,10764779	1,09419182	11	2	1,21732857	1,19016250	15	8	1,36254913	1,31723049
2	4	1,03350809	1,02931958	6	10	1,11066068	1,09682810	11	4	1,22207784	1,19431811	15	10	1,36890056	1,32278799
2	6	1,03616427	1,03164373	7	0	1,11367357	1,09946438	11	6	1,22682711	1,19847372	16	0	1,37525199	1,32834549
2	8	1,03882044	1,03396788	7	2	1,11747862	1,10279380	11	8	1,23157638	1,20262933	16	2	1,38178444	1,33406139
2	10	1,04147661	1,03629204	7	4	1,12128368	1,10612322	11	10	1,23632564	1,20678494	16	4	1,38831689	1,33977728
3	0	1,04413278	1,03861619	7	6	1,12508873	1,10945264	12	0	1,24107491	1,21094055	16	6	1,39484933	1,34549317
3	2	1,04691714	1,04105250	7	8	1,12889378	1,11278206	12	2	1,24593579	1,21519382	16	8	1,40138178	1,35120906
3	4	1,04970149	1,04348881	7	10	1,13269883	1,11611148	12	4	1,25079667	1,21944708	16	10	1,40791423	1,35692495
3	6	1,05248585	1,04592512	8	0	1,13650388	1,11944090	12	6	1,25565754	1,22370035	17	0	1,41444668	1,36264084
3	8	1,05527020	1,04836143	8	2	1,14038694	1,12283857	12	8	1,26051842	1,22795362	17	2	1,42210826	1,36934473
3	10	1,05805455	1,05079774	8	4	1,14426999	1,12623624	12	10	1,26537930	1,23220688	17	4	1,42976985	1,37604862
4	0	1,06083891	1,05323405	8	6	1,14815305	1,12963391	13	0	1,27024017	1,23646015	17	6	1,43743143	1,38275250
4	2	1,06366781	1,05570934	8	8	1,15203610	1,13303159	13	2	1,27521528	1,24081337	17	8	1,44509302	1,38945639
4	4	1,06649672	1,05818463	8	10	1,15591916	1,13642926	13	4	1,28019039	1,24516659	17	10	1,45275461	1,39616028

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale