

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	1,05%	0,97%	0,85%
3	1,35%	1,10%	0,96%
4	1,50%	1,20%	1,05%
5	1,70%	1,30%	1,14%
6	1,90%	1,40%	1,23%
7	2,05%	1,49%	1,31%
8	2,10%	1,57%	1,38%
9	2,20%	1,64%	1,44%
10	2,45%	1,72%	1,52%
11	3,05%	1,84%	1,63%
12	3,10%	1,94%	1,72%
13	3,30%	2,05%	1,82%
14	3,35%	2,14%	1,90%
15	3,85%	2,25%	2,01%
16	3,85%	2,35%	2,10%
17	3,85%	2,44%	2,18%
18	4,85%	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	1,05777473	1,05055289	9	0	1,15744953	1,13776834	13	6	1,32322954	1,28282585
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,06074649	1,05345348	9	2	1,16217578	1,14190381	13	8	1,33049586	1,28918388
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,06374826	1,05575348	9	4	1,16690203	1,14603928	13	10	1,33776248	1,29554191
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,06669003	1,05835378	9	6	1,17162829	1,15017475	14	0	1,34502850	1,30189994
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,07006788	1,06130940	9	8	1,17635454	1,15431022	14	2	1,35365910	1,30945171
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,07344573	1,06426501	9	10	1,18108079	1,15844569	14	4	1,36228970	1,31700349
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,07682359	1,06722064	10	0	1,18580704	1,16258116	14	6	1,37092030	1,32455526
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,08020144	1,07017626	10	2	1,19183489	1,16785553	14	8	1,37955090	1,33210704
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,08357929	1,07313188	10	4	1,19786274	1,17312990	14	10	1,38818150	1,33965881
1	6	1,01429725	1,01251009	6	0	1,08695714	1,07608750	10	6	1,20389060	1,17840428	15	0	1,39681210	1,34721059
1	8	1,01606300	1,01405513	6	2	1,09067091	1,07933705	10	8	1,20991845	1,18367864	15	2	1,40577498	1,35505311
1	10	1,01782875	1,01560016	6	4	1,09438468	1,08258660	10	10	1,21694630	1,18895301	15	4	1,41473786	1,36289563
2	0	1,01959450	1,01744519	6	6	1,09809845	1,08583614	11	0	1,22197415	1,19422738	15	6	1,42370073	1,37073814
2	2	1,02188859	1,01915252	6	8	1,10181222	1,08908569	11	2	1,22828768	1,19975172	15	8	1,43266361	1,37858066
2	4	1,02418268	1,02115985	6	10	1,10552599	1,09233524	11	4	1,23460122	1,20527607	15	10	1,44162649	1,38642318
2	6	1,02647676	1,02316717	7	0	1,10923976	1,09558479	11	6	1,24091475	1,21080041	16	0	1,45058937	1,39426570
2	8	1,02877085	1,02517449	7	2	1,11312210	1,09898184	11	8	1,24722828	1,21632475	16	2	1,45989732	1,40241016
2	10	1,03106494	1,02718182	7	4	1,11700444	1,10237889	11	10	1,25354182	1,22184909	16	4	1,46920527	1,41055461
3	0	1,03335903	1,02918915	7	6	1,12088678	1,10577593	12	0	1,25985535	1,22737343	16	6	1,47851322	1,41869907
3	2	1,03594243	1,03144963	7	8	1,12476912	1,10917298	12	2	1,26678455	1,23343648	16	8	1,48782116	1,42684352
3	4	1,03852583	1,03371010	7	10	1,12865146	1,11257003	12	4	1,27371376	1,23949954	16	10	1,49712911	1,43498797
3	6	1,04110922	1,03597057	8	0	1,13253379	1,11596707	12	6	1,28064296	1,24556259	17	0	1,50643706	1,44313243
3	8	1,04369262	1,03823104	8	2	1,13668641	1,11960061	12	8	1,28757217	1,25162565	17	2	1,515861409	1,45378733
3	10	1,04627602	1,04049152	8	4	1,14083904	1,12323416	12	10	1,29450137	1,25768870	17	4	1,53079113	1,46444224
4	0	1,04885942	1,04275199	8	6	1,14499166	1,12686770	13	0	1,30143058	1,26375176	17	6	1,54296816	1,47509714
4	2	1,05183119	1,04535229	8	8	1,14914429	1,13050125	13	2	1,30869690	1,27010979	17	8	1,55514519	1,48575204
4	4	1,05480296	1,04795259	8	10	1,15329691	1,13413480	13	4	1,31596322	1,27646782	17	10	1,56732222	1,49640694

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale