

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	0,00%	0,00%	0,00%
2	0,10%	0,05%	0,04%
3	0,35%	0,15%	0,13%
4	0,50%	0,24%	0,21%
5	0,65%	0,32%	0,28%
6	0,85%	0,41%	0,36%
7	0,90%	0,48%	0,42%
8	0,95%	0,54%	0,47%
9	1,00%	0,59%	0,52%
10	1,15%	0,64%	0,57%
11	1,75%	0,74%	0,65%
12	1,80%	0,83%	0,73%
13	2,00%	0,92%	0,81%
14	2,00%	1,00%	0,88%
15	2,50%	1,10%	0,97%
16	2,50%	1,18%	1,05%
17	2,50%	1,26%	1,12%
18	3,50%	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

Coefficients 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	1,01280698	1,01120611	9	0	1,05420741	1,04743148	13	6	1,13787799	1,12064324
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,01390063	1,01216305	9	2	1,05622797	1,04919947	13	8	1,14163336	1,12392919
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,01499429	1,01312000	9	4	1,05824854	1,05096747	13	10	1,14538873	1,12721514
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,01608794	1,01407695	9	6	1,06026910	1,05273546	14	0	1,14914411	1,13050110
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,01752740	1,01533648	9	8	1,06228967	1,05450346	14	2	1,15393221	1,13469068
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,01896686	1,01659600	9	10	1,06431023	1,05627145	14	4	1,15872031	1,13888027
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,02040631	1,01785552	10	0	1,06633080	1,05803945	14	6	1,16350841	1,14306986
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,02184577	1,01911505	10	2	1,06944093	1,06076081	14	8	1,16829651	1,14725945
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,02328523	1,02037458	10	4	1,07255106	1,06348218	14	10	1,17308461	1,15144903
1	6	1,00050000	1,00043750	6	0	1,02472469	1,02163410	10	6	1,07566119	1,06620354	15	0	1,17787271	1,15563862
1	8	1,00066667	1,00058334	6	2	1,02626178	1,02297906	10	8	1,07877133	1,06892491	15	2	1,18278051	1,15993295
1	10	1,00083333	1,00072916	6	4	1,02779886	1,02432400	10	10	1,08188146	1,07164628	15	4	1,18768832	1,16422728
2	0	1,00100000	1,00087500	6	6	1,02933595	1,02566896	11	0	1,08499159	1,07436764	15	6	1,19259612	1,16852161
2	2	1,00158392	1,00138593	6	8	1,03087304	1,02701391	11	2	1,08824656	1,07721574	15	8	1,19750392	1,17281593
2	4	1,00216783	1,00189685	6	10	1,03241013	1,02835886	11	4	1,09150154	1,08006385	15	10	1,20241172	1,17711026
2	6	1,00275175	1,00240778	7	0	1,03394721	1,02970381	11	6	1,09475651	1,08291195	16	0	1,20731953	1,18140459
2	8	1,00333567	1,00291871	7	2	1,03558429	1,03113625	11	8	1,09801149	1,08576005	16	2	1,21235003	1,18580628
2	10	1,00391958	1,00342963	7	4	1,03722138	1,03256871	11	10	1,10126646	1,08860815	16	4	1,21738053	1,19020796
3	0	1,00450350	1,00394056	7	6	1,03885846	1,03400115	12	0	1,10452144	1,09145626	16	6	1,22241102	1,19460964
3	2	1,00534059	1,00467302	7	8	1,04049554	1,03543360	12	2	1,10820318	1,09467778	16	8	1,22744152	1,19901133
3	4	1,00617767	1,00540546	7	10	1,04213263	1,03686605	12	4	1,11188492	1,09789931	16	10	1,23247202	1,20341302
3	6	1,00701476	1,00613792	8	0	1,04376971	1,03829850	12	6	1,11556665	1,10112082	17	0	1,23750252	1,20781471
3	8	1,00785185	1,00687037	8	2	1,04550933	1,03982066	12	8	1,11924839	1,10434234	17	2	1,24472128	1,21413112
3	10	1,00868893	1,00760281	8	4	1,04724894	1,04134282	12	10	1,12293013	1,10756386	17	4	1,25194005	1,22044754
4	0	1,00952602	1,00833527	8	6	1,04898856	1,04286499	13	0	1,12661187	1,11078539	17	6	1,25915881	1,22676396
4	2	1,01061967	1,00929221	8	8	1,05072817	1,04438715	13	2	1,13036724	1,11407134	17	8	1,26637758	1,23308038
4	4	1,01171333	1,01024916	8	10	1,05246779	1,04590932	13	4	1,13412262	1,11735729	17	10	1,27359634	1,23939680

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale