

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	0,00%	0,00%	0,00%
3	0,15%	0,05%	0,04%
4	0,30%	0,11%	0,10%
5	0,45%	0,18%	0,16%
6	0,70%	0,27%	0,23%
7	0,70%	0,33%	0,29%
8	0,80%	0,39%	0,34%
9	0,80%	0,43%	0,38%
10	1,00%	0,49%	0,43%
11	1,70%	0,60%	0,53%
12	1,70%	0,69%	0,61%
13	1,70%	0,77%	0,68%
14	1,70%	0,83%	0,73%
15	2,30%	0,93%	0,82%
16	2,30%	1,02%	0,90%
17	2,30%	1,09%	0,96%
18	3,10%	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	1,00676464	1,00591906	9	0	1,03963725	1,03468259	13	6	1,11388913	1,09965299
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00751801	1,00657826	9	2	1,04136998	1,03619873	13	8	1,11701855	1,10239123
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00827139	1,00723747	9	4	1,04310271	1,03771487	13	10	1,12014797	1,10512947
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,00902477	1,00789667	9	6	1,04483544	1,03923101	14	0	1,12327738	1,10786771
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,01020197	1,00892672	9	8	1,04656817	1,04074715	14	2	1,12758328	1,11163537
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,01137916	1,00995677	9	10	1,04830089	1,04226328	14	4	1,13188917	1,11540302
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,01255636	1,01098682	10	0	1,05003362	1,04377942	14	6	1,13619507	1,11917069
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,01373355	1,01201686	10	2	1,05300872	1,04638263	14	8	1,14050097	1,12293835
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,01491075	1,01304691	10	4	1,05598381	1,04898583	14	10	1,14480686	1,12670600
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,01608794	1,01407695	10	6	1,05895891	1,05158905	15	0	1,14911276	1,13047367
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,01727338	1,01511421	10	8	1,06193400	1,05419225	15	2	1,15351769	1,13432798
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,01845881	1,01615146	10	10	1,06490910	1,05679546	15	4	1,15792262	1,13818229
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,01964425	1,01718872	11	0	1,06788419	1,05939867	15	6	1,16232756	1,14203662
2	2	1,00225000	1,00021875	6	8	1,02082968	1,01822597	11	2	1,07090986	1,06204613	15	8	1,16673249	1,14589093
2	4	1,00050000	1,00043750	6	10	1,02201512	1,01926323	11	4	1,07393553	1,06469359	15	10	1,17113742	1,14974524
2	6	1,00075000	1,00065625	7	0	1,02320056	1,02030049	11	6	1,07696121	1,06734106	16	0	1,17554235	1,15359956
2	8	1,00100000	1,00087500	7	2	1,02456483	1,02149423	11	8	1,07998688	1,06998852	16	2	1,18004860	1,15754253
2	10	1,00125000	1,00109375	7	4	1,02592909	1,02268795	11	10	1,08301255	1,07263598	16	4	1,18455484	1,16148549
3	0	1,00150000	1,00131250	7	6	1,02729336	1,02388169	12	0	1,08603822	1,07528344	16	6	1,18906109	1,16542845
3	2	1,00200075	1,00175066	7	8	1,02865763	1,02507543	12	2	1,08911533	1,07797591	16	8	1,19356733	1,16937141
3	4	1,00250150	1,00218881	7	10	1,03002190	1,02626916	12	4	1,09219244	1,08066839	16	10	1,19807358	1,17331438
3	6	1,00300225	1,00262697	8	0	1,03138616	1,02746289	12	6	1,09526954	1,08336085	17	0	1,20257982	1,17725734
3	8	1,00350300	1,00306513	8	2	1,03276134	1,02866617	12	8	1,09834665	1,08605332	17	2	1,20879315	1,18269401
3	10	1,00400375	1,00350328	8	4	1,03413652	1,02986946	12	10	1,10142376	1,08874579	17	4	1,21500648	1,18813067
4	0	1,00450450	1,00394144	8	6	1,03551170	1,03107274	13	0	1,10450087	1,09143826	17	6	1,22121981	1,19356733
4	2	1,00525788	1,00460065	8	8	1,03688689	1,03227603	13	2	1,10763029	1,09417650	17	8	1,22743314	1,19900400
4	4	1,00601126	1,00525985	8	10	1,03826207	1,03347931	13	4	1,11075971	1,09691475	17	10	1,23364647	1,20444066

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale