

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	0,05%	0,00%	0,00%
2	0,20%	0,12%	0,11%
3	0,30%	0,18%	0,16%
4	0,50%	0,26%	0,23%
5	0,60%	0,33%	0,29%
6	0,80%	0,41%	0,36%
7	0,80%	0,46%	0,41%
8	0,90%	0,52%	0,45%
9	0,90%	0,56%	0,49%
10	1,10%	0,61%	0,54%
11	1,70%	0,71%	0,63%
12	1,70%	0,79%	0,70%
13	1,70%	0,86%	0,76%
14	1,70%	0,92%	0,81%
15	2,20%	1,01%	0,89%
16	2,20%	1,08%	0,96%
17	2,20%	1,15%	1,02%
18	2,90%	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	1,01356765	1,01187169	9	0	1,05160632	1,04515553	13	6	1,12782861	1,11185003
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,01457818	1,01275591	9	2	1,05353426	1,04684248	13	8	1,13099720	1,11462255
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,01558872	1,01364013	9	4	1,05546221	1,04852943	13	10	1,13416578	1,11739506
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,01659926	1,01452435	9	6	1,05739015	1,05021638	14	0	1,13733436	1,12016757
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,01795473	1,01571039	9	8	1,05931810	1,05190334	14	2	1,14150459	1,12381652
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,01931019	1,01689642	9	10	1,06124604	1,05359029	14	4	1,14567481	1,12746546
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,02066566	1,01808245	10	0	1,06317399	1,05527724	14	6	1,14984504	1,13111441
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,02202112	1,01926848	10	2	1,06618632	1,05791303	14	8	1,15401526	1,13476335
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,02337659	1,02045452	10	4	1,06919864	1,06054881	14	10	1,15818549	1,13841230
1	6	1,00150050	1,00131294	6	0	1,02473205	1,02164054	10	6	1,07221097	1,06318460	15	0	1,16235572	1,14206126
1	8	1,00183400	1,00160475	6	2	1,02609836	1,02283607	10	8	1,07522330	1,06582039	15	2	1,16661769	1,14579048
1	10	1,00216750	1,00189656	6	4	1,02746467	1,02403159	10	10	1,07823562	1,06845617	15	4	1,17087966	1,14951970
2	0	1,00250100	1,00218838	6	6	1,02883098	1,02522711	11	0	1,08124795	1,07109196	15	6	1,17514163	1,15324893
2	2	1,00300225	1,00262897	6	8	1,03019729	1,02642263	11	2	1,08431149	1,07377255	15	8	1,17940360	1,15697815
2	4	1,00350350	1,00306556	6	10	1,03156360	1,02761815	11	4	1,08737502	1,07645314	15	10	1,18366557	1,16070737
2	6	1,00400475	1,00350416	7	0	1,03292991	1,02881367	11	6	1,09043856	1,07913374	16	0	1,18792755	1,16443661
2	8	1,00450600	1,00394275	7	2	1,03447930	1,03016939	11	8	1,09350209	1,08181433	16	2	1,19228328	1,16824787
2	10	1,00500725	1,00438134	7	4	1,03602870	1,03152511	11	10	1,09656563	1,08449493	16	4	1,19663902	1,17205914
3	0	1,00550850	1,00481994	7	6	1,03757809	1,03288083	12	0	1,09962917	1,08717552	16	6	1,20099475	1,17587041
3	2	1,00634642	1,00555312	7	8	1,03912749	1,03423655	12	2	1,10274479	1,08990169	16	8	1,20535049	1,17968168
3	4	1,00718435	1,00628631	7	10	1,04067688	1,03559227	12	4	1,10586040	1,09262785	16	10	1,20970622	1,18349294
3	6	1,00802227	1,00701949	8	0	1,04222628	1,03694800	12	6	1,10897602	1,09535402	17	0	1,21406196	1,18730422
3	8	1,00886020	1,00775268	8	2	1,04378962	1,03831592	12	8	1,11209163	1,09808018	17	2	1,21992993	1,19243869
3	10	1,00969812	1,00848586	8	4	1,04535296	1,03968384	12	10	1,11520725	1,10080634	17	4	1,22579789	1,19757315
4	0	1,01053604	1,00921904	8	6	1,04691630	1,04105176	13	0	1,11832287	1,10353251	17	6	1,23166586	1,20270763
4	2	1,01154658	1,01010326	8	8	1,04847964	1,04241969	13	2	1,12149145	1,10630502	17	8	1,23753382	1,20784209
4	4	1,01255711	1,01098747	8	10	1,05004298	1,04378761	13	4	1,12466003	1,10907753	17	10	1,24340179	1,21297657

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale