

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	0,05%	0,02%	0,01%
4	0,20%	0,06%	0,05%
5	0,35%	0,12%	0,10%
6	0,55%	0,19%	0,17%
7	0,55%	0,24%	0,21%
8	0,65%	0,29%	0,26%
9	0,65%	0,33%	0,29%
10	0,85%	0,38%	0,34%
11	1,45%	0,48%	0,42%
12	1,50%	0,57%	0,50%
13	1,65%	0,65%	0,57%
14	1,65%	0,72%	0,63%
15	2,15%	0,81%	0,72%
16	2,15%	0,90%	0,79%
17	2,15%	0,97%	0,86%
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	1,00425538	1,00372346	9	0	1,03037164	1,02657519	13	6	1,09663855	1,08455873
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00484017	1,00423515	9	2	1,03183133	1,02785241	13	8	1,09962963	1,08717593
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00542496	1,00474684	9	4	1,03329103	1,02912965	13	10	1,10262071	1,08979312
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,00600975	1,00525853	9	6	1,03475072	1,03040688	14	0	1,10561179	1,09241032
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,00693193	1,00606544	9	8	1,03621041	1,03168411	14	2	1,10957357	1,09587687
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,00785410	1,00687234	9	10	1,03767011	1,03296135	14	4	1,11353534	1,09934342
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,00877628	1,00767925	10	0	1,03912980	1,03423858	14	6	1,11749712	1,10280998
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,00969845	1,00848614	10	2	1,04164103	1,03643590	14	8	1,12145889	1,10627653
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,01062063	1,00929305	10	4	1,04415226	1,03863323	14	10	1,12542067	1,10974309
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,01154280	1,01009995	10	6	1,04666349	1,04083055	15	0	1,12938244	1,11320964
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,01247005	1,01091129	10	8	1,04917472	1,04302788	15	2	1,13342939	1,11675072
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,01339730	1,01172264	10	10	1,05168595	1,04522521	15	4	1,13747635	1,12029181
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,01432454	1,01253397	11	0	1,05419718	1,04742253	15	6	1,14152330	1,12383289
2	2	1,00083333	1,00007291	6	8	1,01525179	1,01334532	11	2	1,05683267	1,04972859	15	8	1,14557025	1,12737397
2	4	1,00116667	1,00014584	6	10	1,01617904	1,01415666	11	4	1,05946817	1,05203465	15	10	1,14961721	1,13091506
2	6	1,00250000	1,00021875	7	0	1,01710629	1,01496800	11	6	1,06210366	1,05434070	16	0	1,15366416	1,13445614
2	8	1,00333333	1,00029166	7	2	1,01820816	1,01593214	11	8	1,06473915	1,05664676	16	2	1,15779812	1,13807336
2	10	1,00416667	1,00036459	7	4	1,01931002	1,01689627	11	10	1,06737464	1,05895281	16	4	1,16193209	1,14169058
3	0	1,00500000	1,00043750	7	6	1,02041189	1,01786040	12	0	1,07001014	1,06125887	16	6	1,16606605	1,14530779
3	2	1,00833350	1,00072931	7	8	1,02151375	1,01882453	12	2	1,07295267	1,06383359	16	8	1,17020001	1,14892501
3	4	1,00116700	1,00102113	7	10	1,02261562	1,01978867	12	4	1,07589520	1,06640830	16	10	1,17433398	1,15254223
3	6	1,00150050	1,00131294	8	0	1,02371748	1,02075280	12	6	1,07883772	1,06898301	17	0	1,17846794	1,15615945
3	8	1,00183400	1,00160475	8	2	1,02482651	1,02172320	12	8	1,08178025	1,07155772	17	2	1,18455669	1,16148710
3	10	1,00216750	1,00189656	8	4	1,02593553	1,02269359	12	10	1,08472278	1,07413243	17	4	1,19064544	1,16681476
4	0	1,00250100	1,00218838	8	6	1,02704456	1,02366399	13	0	1,08766531	1,07670715	17	6	1,19673419	1,17214242
4	2	1,00308579	1,00270007	8	8	1,02815359	1,02463439	13	2	1,09065639	1,07932434	17	8	1,20282294	1,17747007
4	4	1,00367058	1,00321176	8	10	1,02926262	1,02560479	13	4	1,09364747	1,08194154	17	10	1,20891170	1,18279774

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale