

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	1,00%	0,00%	0,00%
2	1,05%	1,02%	0,90%
3	1,10%	1,05%	0,92%
4	1,25%	1,10%	0,96%
5	1,25%	1,13%	0,99%
6	1,35%	1,17%	1,02%
7	1,35%	1,19%	1,05%
8	1,40%	1,22%	1,07%
9	1,40%	1,24%	1,09%
10	1,55%	1,27%	1,12%
11	1,95%	1,33%	1,17%
12	1,95%	1,38%	1,22%
13	1,95%	1,43%	1,26%
14	1,95%	1,46%	1,30%
15	2,40%	1,53%	1,35%
16	2,40%	1,58%	1,40%
17	2,40%	1,63%	1,45%
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	1,05125912	1,04485173	9	0	1,11717789	1,10253065	13	6	1,21388576	1,18715004
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,05343564	1,04675619	9	2	1,12006393	1,10505594	13	8	1,21779279	1,19056869
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,05561216	1,04866064	9	4	1,12294998	1,10758123	13	10	1,22169983	1,19398735
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,05778868	1,05056510	9	6	1,12583602	1,11010652	14	0	1,22560686	1,19740600
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,06016870	1,05264761	9	8	1,12872206	1,11263180	14	2	1,23050929	1,20169563
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,06254873	1,05473014	9	10	1,13160810	1,11515709	14	4	1,23541171	1,20598525
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,06492875	1,05681266	10	0	1,13449415	1,11768238	14	6	1,24031414	1,21027487
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,06730878	1,05889518	10	2	1,13818126	1,12090860	14	8	1,24521657	1,21456450
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,06968880	1,06097770	10	4	1,14186836	1,12413482	14	10	1,25011900	1,21885413
1	6	1,01530250	1,01338969	6	0	1,07206883	1,06306023	10	6	1,14555547	1,12736104	15	0	1,25502142	1,22314374
1	8	1,01707000	1,01493625	6	2	1,07448098	1,06517086	10	8	1,14924257	1,13058725	15	2	1,26004151	1,22753632
1	10	1,01883750	1,01648281	6	4	1,07689314	1,06728150	10	10	1,15292968	1,13381347	15	4	1,26506159	1,23192889
2	0	1,02060500	1,01802938	6	6	1,07930529	1,06939213	11	0	1,15661679	1,13703969	15	6	1,27008168	1,23632147
2	2	1,02247611	1,01966660	6	8	1,08171745	1,07150277	11	2	1,16037579	1,14032882	15	8	1,27510176	1,24071404
2	4	1,02434722	1,02130382	6	10	1,08412960	1,07361340	11	4	1,16413480	1,14361795	15	10	1,28012185	1,24510662
2	6	1,02621833	1,02294104	7	0	1,08654176	1,07572404	11	6	1,16789380	1,14690708	16	0	1,28514193	1,24949919
2	8	1,02808944	1,02457826	7	2	1,08907702	1,07794239	11	8	1,17165281	1,15019621	16	2	1,29028250	1,25399719
2	10	1,02996055	1,02621548	7	4	1,09161229	1,08016075	11	10	1,17541181	1,15348533	16	4	1,29542307	1,25849519
3	0	1,03183166	1,02785270	7	6	1,09414755	1,08237911	12	0	1,17917082	1,15677447	16	6	1,30056363	1,26299318
3	2	1,03398131	1,02973365	7	8	1,09668282	1,08459747	12	2	1,18300313	1,16012774	16	8	1,30570420	1,26749118
3	4	1,03613096	1,03161459	7	10	1,09921808	1,08681582	12	4	1,18683543	1,16348100	16	10	1,31084477	1,27198917
3	6	1,03828061	1,03349553	8	0	1,10175334	1,08903417	12	6	1,19066774	1,16683427	17	0	1,31598534	1,27648717
3	8	1,04043026	1,03537648	8	2	1,10432410	1,09128359	12	8	1,19450004	1,17018754	17	2	1,32234594	1,28205270
3	10	1,04257991	1,03725742	8	4	1,10689486	1,09353300	12	10	1,19833235	1,17354081	17	4	1,32870653	1,28761821
4	0	1,04472956	1,03913837	8	6	1,10946561	1,09578241	13	0	1,20216465	1,17689407	17	6	1,33506713	1,29318374
4	2	1,04690608	1,04104282	8	8	1,11203637	1,09803182	13	2	1,20607169	1,18031273	17	8	1,34142772	1,29874926
4	4	1,04908260	1,04294728	8	10	1,11460713	1,10028124	13	4	1,20997872	1,18373138	17	10	1,34778832	1,30431478

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale