

TABELLA B

Tassi nominali annui lordi praticati in caso di rimborso anticipato (art.7) e relativi tassi effettivi di rendimento

Tasso effettivo annuo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)

Anni	Tasso nominale annuo lordo	Lordo	Netto
1	0,00%	0,00%	0,00%
2	0,00%	0,00%	0,00%
3	0,00%	0,00%	0,00%
4	0,00%	0,00%	0,00%
5	0,00%	0,00%	0,00%
6	0,00%	0,00%	0,00%
7	0,00%	0,00%	0,00%
8	0,00%	0,00%	0,00%
9	0,25%	0,03%	0,02%
10	0,25%	0,05%	0,04%
11	0,25%	0,07%	0,06%
12	0,25%	0,08%	0,07%
13	0,50%	0,12%	0,10%
14	0,50%	0,14%	0,12%
15	1,00%	0,20%	0,17%
16	1,00%	0,25%	0,22%
17	1,25%	0,31%	0,27%
18	1,25%	N.A.	N.A.

(1) il tasso effettivo annuo 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	1,00000000	1,00000000	9	0	1,00250000	1,00248750	13	6	1,01762547	1,01542229
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00000000	1,00000000	9	2	1,00291771	1,00255299	13	8	1,01947138	1,01616245
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00000000	1,00000000	9	4	1,00333542	1,00291949	13	10	1,01931728	1,01690262
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,00000000	1,00000000	9	6	1,00375313	1,00328398	14	0	1,02016319	1,01764279
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,00000000	1,00000000	9	8	1,00417083	1,00364948	14	2	1,02186346	1,01913053
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,00000000	1,00000000	9	10	1,00458854	1,00401497	14	4	1,02356373	1,02061827
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,00000000	1,00000000	10	0	1,00500625	1,00438047	14	6	1,02526401	1,02210600
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,00000000	1,00000000	10	2	1,00542500	1,00474688	14	8	1,02696428	1,02359374
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,00000000	1,00000000	10	4	1,00584376	1,00511329	14	10	1,02866455	1,02508148
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,00000000	1,00000000	10	6	1,00626251	1,00547969	15	0	1,03036482	1,02656922
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,00000000	1,00000000	10	8	1,00668126	1,00584610	15	2	1,03206510	1,02807183
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,00000000	1,00000000	10	10	1,00710001	1,00621251	15	4	1,03376537	1,02957445
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,00000000	1,00000000	11	0	1,00751877	1,00657892	15	6	1,03546565	1,03107706
2	2	1,00000000	1,00000000	6	8	1,00000000	1,00000000	11	2	1,00793857	1,00694624	15	8	1,03716593	1,03257968
2	4	1,00000000	1,00000000	6	10	1,00000000	1,00000000	11	4	1,00835836	1,00731357	15	10	1,03886621	1,03408230
2	6	1,00000000	1,00000000	7	0	1,00000000	1,00000000	11	6	1,00877816	1,00768089	16	0	1,04056647	1,03558491
2	8	1,00000000	1,00000000	7	2	1,00000000	1,00000000	11	8	1,00919796	1,00804822	16	2	1,04226673	1,03708796
2	10	1,00000000	1,00000000	7	4	1,00000000	1,00000000	11	10	1,00961776	1,00841554	16	4	1,04396700	1,03859101
3	0	1,00000000	1,00000000	7	6	1,00000000	1,00000000	12	0	1,01003756	1,00878287	16	6	1,04566726	1,04009307
3	2	1,00000000	1,00000000	7	8	1,00000000	1,00000000	12	2	1,01045736	1,00915019	16	8	1,04736752	1,04159512
3	4	1,00000000	1,00000000	7	10	1,00000000	1,00000000	12	4	1,01087716	1,00951751	16	10	1,04906778	1,04309717
3	6	1,00000000	1,00000000	8	0	1,00000000	1,00000000	12	6	1,01129696	1,00988483	17	0	1,05076803	1,04460022
3	8	1,00000000	1,00000000	8	2	1,00041667	1,00036458	12	8	1,01171676	1,01025215	17	2	1,05246829	1,04610327
3	10	1,00000000	1,00000000	8	4	1,00083333	1,00072917	12	10	1,01213656	1,01061946	17	4	1,05416855	1,04760632
4	0	1,00000000	1,00000000	8	6	1,00125000	1,00109375	13	0	1,01255636	1,01098677	17	6	1,05586881	1,04910937
4	2	1,00000000	1,00000000	8	8	1,00166667	1,00151833	13	2	1,01297616	1,01135408	17	8	1,05756907	1,05061242
4	4	1,00000000	1,00000000	8	10	1,00208333	1,00192292	13	4	1,01339596	1,01172139	17	10	1,05926933	1,05211547