

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 annuo 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	0,00%	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

Coefficients 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	1,00218750	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	1,01847138	1,01616245
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00000000	1,00000000	9	4	1,00333542	1,00291849	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	1,03208210	1,02807183
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,00000000	1,00000000	10	10	1,00710001	1,00621251	15	4	1,03379937	1,02957445
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,00000000	1,00000000	11	0	1,00751877	1,00657892	15	6	1,03551665	1,03107706
2	2	1,00000000	1,00000000	6	8	1,00000000	1,00000000	11	2	1,00793857	1,00694624	15	8	1,03723392	1,03257968
2	4	1,00000000	1,00000000	6	10	1,00000000	1,00000000	11	4	1,00835836	1,00731357	15	10	1,03895119	1,03408230
2	6	1,00000000	1,00000000	7	0	1,00000000	1,00000000	11	6	1,00877816	1,00768089	16	0	1,04066847	1,03558491
2	8	1,00000000	1,00000000	7	2	1,00000000	1,00000000	11	8	1,00919796	1,00804822	16	2	1,04238363	1,03748196
2	10	1,00000000	1,00000000	7	4	1,00000000	1,00000000	11	10	1,00961776	1,00841554	16	4	1,04400459	1,03937901
3	0	1,00000000	1,00000000	7	6	1,00000000	1,00000000	12	0	1,01003756	1,00878287	16	6	1,04571726	1,04127607
3	2	1,00000000	1,00000000	7	8	1,00000000	1,00000000	12	2	1,01045736	1,00915135	16	8	1,04743051	1,04277312
3	4	1,00000000	1,00000000	7	10	1,00000000	1,00000000	12	4	1,01087716	1,00952000	16	10	1,04914376	1,04427017
3	6	1,00000000	1,00000000	8	0	1,00000000	1,00000000	12	6	1,01129696	1,01025584	17	0	1,05150877	1,04570717
3	8	1,00000000	1,00000000	8	2	1,00041667	1,00036458	12	8	1,01171676	1,01092322	17	2	1,05367683	1,04696722
3	10	1,00000000	1,00000000	8	4	1,00083333	1,00072917	12	10	1,01213656	1,01172881	17	4	1,05587199	1,04888799
4	0	1,00000000	1,00000000	8	6	1,00125000	1,00109375	12	12	1,01255636	1,01246530	17	6	1,05806715	1,05080875
4	2	1,00000000	1,00000000	8	8	1,00166667	1,00154583	13	0	1,01297616	1,01320178	17	8	1,06026231	1,05272952
4	4	1,00000000	1,00000000	8	10	1,00208333	1,00182292	13	2	1,01339596	1,01394195	17	10	1,06245747	1,05465028
								13	4	1,01381576	1,01468212				