

**TABELLA B**

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

**Tasso effettivo 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	0.75%	0.19%	0.16%
5	0.75%	0.30%	0.26%
6	0.75%	0.37%	0.33%
7	1.50%	0.53%	0.47%
8	1.50%	0.65%	0.57%
9	1.50%	0.75%	0.66%
10	2.75%	0.95%	0.83%
11	2.75%	1.11%	0.98%
12	2.75%	1.24%	1.10%
13	3.50%	1.42%	1.25%
14	3.50%	1.56%	1.38%
15	3.50%	1.69%	1.50%
16	4.50%	1.87%	1.66%
17	4.50%	2.02%	1.80%
18	4.50%	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	1.01127813	1.00986836	9	0	1.06938304	1.06071016	13	6	1.22166899	1.19396037
0	2	1.00000000	1.00000000	4	8	1.01253750	1.01097031	9	2	1.07428438	1.06499883	13	8	1.22867283	1.20008872
0	4	1.00000000	1.00000000	4	10	1.01379688	1.01207227	9	4	1.07918572	1.06928750	13	10	1.23567666	1.20621708
0	6	1.00000000	1.00000000	5	0	1.01505625	1.01317422	9	6	1.08408705	1.07357617	14	0	1.24268050	1.21234543
0	8	1.00000000	1.00000000	5	2	1.01632507	1.01428444	9	8	1.08898839	1.07786484	14	2	1.24992947	1.21868828
0	10	1.00000000	1.00000000	5	4	1.01759389	1.01539465	9	10	1.09388973	1.08215352	14	4	1.25717844	1.22503113
1	0	1.00000000	1.00000000	5	6	1.01886271	1.01650487	10	0	1.09879107	1.08644219	14	6	1.26442741	1.23137398
1	2	1.00000000	1.00000000	5	8	1.02013153	1.01761509	10	2	1.10382720	1.09084880	14	8	1.27167638	1.23771683
1	4	1.00000000	1.00000000	5	10	1.02140035	1.01872531	10	4	1.10886332	1.09525541	14	10	1.27892534	1.24405968
1	6	1.00000000	1.00000000	6	0	1.02266917	1.01983553	10	6	1.11389945	1.09966202	15	0	1.28617431	1.25040253
1	8	1.00000000	1.00000000	6	2	1.02522584	1.02207261	10	8	1.11893557	1.10406863	15	2	1.29582062	1.25884304
1	10	1.00000000	1.00000000	6	4	1.02778252	1.02430970	10	10	1.12397170	1.10847524	15	4	1.30546693	1.26728356
2	0	1.00000000	1.00000000	6	6	1.03033919	1.02654679	11	0	1.12900783	1.11288185	15	6	1.31511324	1.27572408
2	2	1.00000000	1.00000000	6	8	1.03289586	1.02878388	11	2	1.13418245	1.11740964	15	8	1.32475954	1.28416460
2	4	1.00000000	1.00000000	6	10	1.03545254	1.03102097	11	4	1.13935706	1.12193743	15	10	1.33440585	1.29260512
2	6	1.00000000	1.00000000	7	0	1.03800921	1.03325806	11	6	1.14453168	1.12646522	16	0	1.34405216	1.30104564
2	8	1.00000000	1.00000000	7	2	1.04060423	1.03552870	11	8	1.14970630	1.13099301	16	2	1.35413255	1.30986598
2	10	1.00000000	1.00000000	7	4	1.04319926	1.03779935	11	10	1.15488092	1.13552081	16	4	1.36421294	1.31868632
3	0	1.00000000	1.00000000	7	6	1.04579428	1.04006999	12	0	1.16005554	1.14004860	16	6	1.37429333	1.32750667
3	2	1.00125000	1.00109375	7	8	1.04838930	1.04234064	12	2	1.16682253	1.14596972	16	8	1.38437372	1.33632701
3	4	1.00250000	1.00218750	7	10	1.05098432	1.04461128	12	4	1.17358952	1.15189083	16	10	1.39445411	1.34514735
3	6	1.00375000	1.00328125	8	0	1.05357935	1.04688193	12	6	1.18035651	1.15781195	17	0	1.40454351	1.35396769
3	8	1.00500000	1.00437500	8	2	1.05621330	1.04918663	12	8	1.18712350	1.16373307	17	2	1.41506851	1.36318495
3	10	1.00625000	1.00546875	8	4	1.05884724	1.05149134	12	10	1.19389049	1.16965418	17	4	1.42560252	1.37240221
4	0	1.00750000	1.00656250	8	6	1.06148119	1.05379604	13	0	1.20065748	1.17557530	17	6	1.43613653	1.38161947
4	2	1.00875938	1.00766445	8	8	1.06411514	1.05610075	13	2	1.20766132	1.18170366	17	8	1.44667054	1.39083672
4	4	1.01001875	1.00876641	8	10	1.06674909	1.05840545	13	4	1.21466516	1.18783201	17	10	1.45720455	1.40005398