

**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	0.00%	0.00%	0.00%
5	0.00%	0.00%	0.00%
6	0.50%	0.08%	0.07%
7	0.50%	0.14%	0.12%
8	0.50%	0.19%	0.16%
9	0.50%	0.22%	0.19%
10	0.50%	0.25%	0.22%
11	1.00%	0.32%	0.28%
12	1.00%	0.37%	0.33%
13	1.00%	0.42%	0.37%
14	1.00%	0.46%	0.41%
15	1.00%	0.50%	0.44%
16	3.00%	0.65%	0.58%
17	3.00%	0.79%	0.70%
18	3.00%	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	1.02015050	1.01763169	13	6	1.06159898	1.05389911
0	2	1.00000000	1.00000000	4	8	1.00000000	1.00000000	9	2	1.02100063	1.01837555	13	8	1.06335951	1.05439957
0	4	1.00000000	1.00000000	4	10	1.00000000	1.00000000	9	4	1.02185075	1.01911941	13	10	1.06512004	1.05698003
0	6	1.00000000	1.00000000	5	0	1.00000000	1.00000000	9	6	1.02270088	1.01986327	14	0	1.06688057	1.05852049
0	8	1.00000000	1.00000000	5	2	1.00083333	1.00072917	9	8	1.02355100	1.02060713	14	2	1.06865870	1.06007636
0	10	1.00000000	1.00000000	5	4	1.00166667	1.00145833	9	10	1.02440113	1.02135099	14	4	1.07043683	1.06163223
1	0	1.00000000	1.00000000	5	6	1.00250000	1.00218750	10	0	1.02525125	1.02209485	14	6	1.07221497	1.06318810
1	2	1.00000000	1.00000000	5	8	1.00333333	1.00291667	10	2	1.02696001	1.02359000	14	8	1.07399310	1.06474396
1	4	1.00000000	1.00000000	5	10	1.00416667	1.00364583	10	4	1.02866876	1.02508516	14	10	1.07577124	1.06629983
1	6	1.00000000	1.00000000	6	0	1.00500000	1.00437500	10	6	1.03037751	1.02658032	15	0	1.07754937	1.06785570
1	8	1.00000000	1.00000000	6	2	1.00583750	1.00510781	10	8	1.03208626	1.02807548	15	2	1.08239712	1.07256998
1	10	1.00000000	1.00000000	6	4	1.00667500	1.00584063	10	10	1.03379501	1.02957064	15	4	1.08832486	1.07728426
2	0	1.00000000	1.00000000	6	6	1.00751250	1.00657344	11	0	1.03550377	1.03106579	15	6	1.09371261	1.08199854
2	2	1.00000000	1.00000000	6	8	1.00835000	1.00730625	11	2	1.03722961	1.03257590	15	8	1.09910036	1.08671281
2	4	1.00000000	1.00000000	6	10	1.00918750	1.00803906	11	4	1.03895544	1.03408601	15	10	1.10448811	1.09142709
2	6	1.00000000	1.00000000	7	0	1.01002500	1.00877188	11	6	1.04068128	1.03559612	16	0	1.10987585	1.09614137
2	8	1.00000000	1.00000000	7	2	1.01086669	1.00950835	11	8	1.04240712	1.03710623	16	2	1.11542523	1.10099708
2	10	1.00000000	1.00000000	7	4	1.01170838	1.01024483	11	10	1.04413296	1.03861634	16	4	1.12097461	1.10585278
3	0	1.00000000	1.00000000	7	6	1.01255006	1.01098130	12	0	1.04585880	1.04012645	16	6	1.12652399	1.11070849
3	2	1.00000000	1.00000000	7	8	1.01339175	1.01171778	12	2	1.04760190	1.04165166	16	8	1.13207337	1.11556420
3	4	1.00000000	1.00000000	7	10	1.01423344	1.01245426	12	4	1.04934500	1.04317687	16	10	1.13762275	1.12041990
3	6	1.00000000	1.00000000	8	0	1.01507513	1.01319073	12	6	1.05108810	1.04470209	17	0	1.14317213	1.12527561
3	8	1.00000000	1.00000000	8	2	1.01592102	1.01393089	12	8	1.05283120	1.04622730	17	2	1.14888799	1.13027699
3	10	1.00000000	1.00000000	8	4	1.01676692	1.01467105	12	10	1.05457429	1.04775251	17	4	1.15460385	1.13527837
4	0	1.00000000	1.00000000	8	6	1.01761281	1.01541121	13	0	1.05631739	1.04927772	17	6	1.16031971	1.14027975
4	2	1.00000000	1.00000000	8	8	1.01845871	1.01615137	13	2	1.05807792	1.05081818	17	8	1.16603557	1.14528112
4	4	1.00000000	1.00000000	8	10	1.01930460	1.01689153	13	4	1.05983845	1.05235864	17	10	1.17175143	1.15028250