

**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	0.25%	0.00%	0.00%
2	0.25%	0.25%	0.22%
3	0.25%	0.25%	0.22%
4	0.25%	0.25%	0.22%
5	0.25%	0.25%	0.22%
6	0.25%	0.25%	0.22%
7	0.25%	0.25%	0.22%
8	0.50%	0.28%	0.25%
9	0.50%	0.31%	0.27%
10	0.50%	0.32%	0.28%
11	0.50%	0.34%	0.30%
12	0.50%	0.35%	0.31%
13	1.50%	0.44%	0.39%
14	2.50%	0.59%	0.52%
15	2.50%	0.71%	0.63%
16	3.50%	0.89%	0.78%
17	4.50%	1.09%	0.97%
18	6.50%	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	1.01130011	1.00988760	9	0	1.02783356	1.02435436	13	6	1.07221543	1.06318850
0	2	1.00000000	1.00000000	4	8	1.01172096	1.01025584	9	2	1.02869008	1.02510382	13	8	1.07662784	1.06704936
0	4	1.00000000	1.00000000	4	10	1.01214181	1.01062408	9	4	1.02954661	1.02585329	13	10	1.08104025	1.07091022
0	6	1.00000000	1.00000000	5	0	1.01256266	1.01099232	9	6	1.03040314	1.02660275	14	0	1.08545266	1.07477107
0	8	1.00000000	1.00000000	5	2	1.01298456	1.01136149	9	8	1.03125967	1.02735221	14	2	1.08997537	1.07872845
0	10	1.00000000	1.00000000	5	4	1.01340646	1.01173065	9	10	1.03211620	1.02810167	14	4	1.09449809	1.08288583
1	0	1.00000000	1.00000000	5	6	1.01382836	1.01209981	10	0	1.03297272	1.02885113	14	6	1.09902081	1.08664321
1	2	1.00000000	1.00000000	5	8	1.01425026	1.01246898	10	2	1.03383354	1.02960434	14	8	1.10354353	1.09060059
1	4	1.00000000	1.00000000	5	10	1.01467216	1.01283814	10	4	1.03469435	1.03035755	14	10	1.10806625	1.09455797
1	6	1.00375313	1.00328398	6	0	1.01509406	1.01320731	10	6	1.03555516	1.03111076	15	0	1.11258897	1.09851535
1	8	1.00417083	1.00364948	6	2	1.01551702	1.01357739	10	8	1.03641597	1.03186397	15	2	1.11907907	1.10419419
1	10	1.00458854	1.00401497	6	4	1.01593997	1.01394748	10	10	1.03727678	1.03261718	15	4	1.12556918	1.10987303
2	0	1.00500625	1.00438047	6	6	1.01636293	1.01431756	11	0	1.03813759	1.03337039	15	6	1.13205928	1.11555187
2	2	1.00542500	1.00474688	6	8	1.01678589	1.01468765	11	2	1.03900270	1.03412737	15	8	1.13854938	1.12123071
2	4	1.00584376	1.00511329	6	10	1.01720884	1.01505774	11	4	1.03986782	1.03488434	15	10	1.14503948	1.12690955
2	6	1.00626251	1.00547969	7	0	1.01763180	1.01542782	11	6	1.04073293	1.03564132	16	0	1.15152959	1.13258839
2	8	1.00668126	1.00584610	7	2	1.01847982	1.01616985	11	8	1.04159805	1.03639829	16	2	1.16016606	1.14014530
2	10	1.00710001	1.00621251	7	4	1.01932785	1.01691187	11	10	1.04246316	1.03715527	16	4	1.16880253	1.14770221
3	0	1.00751877	1.00657892	7	6	1.02017588	1.01765389	12	0	1.04332828	1.03791224	16	6	1.17743900	1.15525913
3	2	1.00793857	1.00694624	7	8	1.02102390	1.01839592	12	2	1.04593660	1.04019452	16	8	1.18607547	1.16281604
3	4	1.00835836	1.00731357	7	10	1.02187193	1.01913794	12	4	1.04854492	1.04247680	16	10	1.19471195	1.17037295
3	6	1.00877816	1.00768089	8	0	1.02271996	1.01987996	12	6	1.05115324	1.04475908	17	0	1.20334842	1.17792987
3	8	1.00919796	1.00804822	8	2	1.02357222	1.02062570	12	8	1.05376156	1.04704136	17	2	1.21638469	1.18933661
3	10	1.00961776	1.00841554	8	4	1.02442449	1.02137143	12	10	1.05636988	1.04932364	17	4	1.22942097	1.20074335
4	0	1.01003756	1.00878287	8	6	1.02527676	1.02211716	13	0	1.05897820	1.05160593	17	6	1.24245724	1.21215009
4	2	1.01045841	1.00915111	8	8	1.02612902	1.02286290	13	2	1.06339061	1.05546678	17	8	1.25549352	1.22355683
4	4	1.01087926	1.00951935	8	10	1.02698129	1.02360863	13	4	1.06780302	1.05932764	17	10	1.26852979	1.23496357