

**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 di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)	
		Lordo	Netto
1	0,85%	0,00%	0,00%
2	1,00%	0,92%	0,81%
3	1,30%	1,05%	0,92%
4	1,35%	1,12%	0,99%
5	1,55%	1,21%	1,06%
6	1,75%	1,30%	1,14%
7	1,85%	1,38%	1,21%
8	1,95%	1,45%	1,28%
9	2,05%	1,52%	1,34%
10	2,25%	1,59%	1,40%
11	2,85%	1,70%	1,51%
12	2,95%	1,81%	1,60%
13	3,05%	1,90%	1,69%
14	3,15%	1,99%	1,77%
15	3,65%	2,10%	1,87%
16	3,65%	2,20%	1,96%
17	3,65%	2,28%	2,04%
18	4,60%	N.A.	N.A.

(1) il tasso effettivo 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	1,05386088	1,04712827	9	0	1,14500160	1,12687640	13	6	1,29758221	1,26038444
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,05656241	1,04949211	9	2	1,14929535	1,13063343	13	8	1,30428889	1,26625278
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,05926395	1,05185596	9	4	1,15358911	1,13439047	13	10	1,31099557	1,27212112
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,06196549	1,05421980	9	6	1,15788287	1,13814751	14	0	1,31770224	1,27798946
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,06506289	1,05693002	9	8	1,16217662	1,14190454	14	2	1,32571826	1,28500348
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,06816028	1,05964025	9	10	1,16647038	1,14566158	14	4	1,33373429	1,29201750
1	0	1,00850000	1,00743750	5	6	1,07125768	1,06235047	10	0	1,17076413	1,14941862	14	6	1,34175031	1,29903152
1	2	1,01186167	1,01037896	5	8	1,07435508	1,06506070	10	2	1,17632526	1,15428461	14	8	1,34976633	1,30604554
1	4	1,0186167	1,01037896	5	10	1,07745248	1,06777092	10	4	1,18188639	1,15915059	14	10	1,35778235	1,31305956
1	6	1,0354250	1,0184969	6	0	1,08054988	1,07048115	10	6	1,18744752	1,16401658	15	0	1,36579837	1,32007358
1	8	1,0522333	1,0332042	6	2	1,08388158	1,07339638	10	8	1,19300865	1,16888257	15	2	1,37410698	1,32734361
1	10	1,0690417	1,0417915	6	4	1,08721327	1,07631161	10	10	1,19856978	1,17374856	15	4	1,38241559	1,33461364
2	0	1,0858500	1,0626188	6	6	1,09054497	1,07922685	11	0	1,20413091	1,17861455	15	6	1,39072419	1,34188367
2	2	1,02079193	1,01819294	6	8	1,09387666	1,08214208	11	2	1,21005122	1,18379482	15	8	1,39903280	1,34915370
2	4	1,02299887	1,02012401	6	10	1,09720836	1,08505731	11	4	1,21597153	1,18897509	15	10	1,40734141	1,35642373
2	6	1,02520580	1,02205508	7	0	1,10054006	1,08797255	11	6	1,22189184	1,19415536	16	0	1,41565001	1,36369376
2	8	1,02741274	1,02398614	7	2	1,10411681	1,09110221	11	8	1,22781215	1,19933563	16	2	1,42426189	1,37122915
2	10	1,02961967	1,02591721	7	4	1,10769357	1,09423187	11	10	1,23373246	1,20451591	16	4	1,43287376	1,37876454
3	0	1,03182661	1,02784828	7	6	1,1127032	1,09736153	12	0	1,23965277	1,20969618	16	6	1,44148563	1,38629992
3	2	1,03414821	1,02987969	7	8	1,11848708	1,10049119	12	2	1,24595434	1,21521005	16	8	1,45009750	1,39383531
3	4	1,03646982	1,03191110	7	10	1,11842383	1,10362085	12	4	1,25225591	1,22072392	16	10	1,45870937	1,40137070
3	6	1,03879143	1,03394251	8	0	1,12200059	1,10675051	12	6	1,25855748	1,22623779	17	0	1,46732124	1,40890609
3	8	1,04111304	1,03597391	8	2	1,12583409	1,11010483	12	8	1,26485905	1,23175167	17	2	1,47587070	1,41674937
3	10	1,04343465	1,03800532	8	4	1,12966759	1,11345914	12	10	1,27116062	1,23726554	17	4	1,484982017	1,42859265
4	0	1,04575626	1,04003673	8	6	1,13350109	1,11681346	13	0	1,27746218	1,24277941	17	6	1,50106963	1,43843593
4	2	1,04845780	1,04240058	8	8	1,13733459	1,12016777	13	2	1,28416886	1,24864775	17	8	1,51231909	1,44827921
4	4	1,05116934	1,04476442	8	10	1,14116810	1,12352208	13	4	1,29087554	1,25451609	17	10	1,52356855	1,45812249

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale