

**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	0,50%	0,00%	0,00%
2	0,75%	0,62%	0,55%
3	1,25%	0,83%	0,73%
4	1,50%	1,00%	0,88%
5	2,00%	1,20%	1,05%
6	2,00%	1,33%	1,17%
7	2,25%	1,46%	1,29%
8	2,50%	1,59%	1,40%
9	2,75%	1,72%	1,52%
10	3,00%	1,85%	1,63%
11	3,25%	1,97%	1,75%
12	3,50%	2,10%	1,86%
13	3,75%	2,23%	1,98%
14	4,00%	2,35%	2,09%
15	4,50%	2,49%	2,22%
16	4,50%	2,62%	2,34%
17	4,50%	2,73%	2,44%
18	5,50%	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**

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	1,05097785	1,04460562	9	0	1,16584697	1,14511610	13	6	1,35799277	1,31324368
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,05444643	1,04764062	9	2	1,17167620	1,15021668	13	8	1,36686854	1,32100998
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,05791500	1,05067563	9	4	1,17750544	1,15531726	13	10	1,37574431	1,32877627
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,06138357	1,05371063	9	6	1,18333467	1,16041784	14	0	1,38462008	1,33654257
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,06492152	1,05680633	9	8	1,18916391	1,16551842	14	2	1,39350047	1,34562914
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,06845947	1,05990203	9	10	1,19499314	1,17061900	14	4	1,40538938	1,35471571
1	0	1,00500000	1,00437500	5	6	1,07199741	1,06299773	10	0	1,20082238	1,17571958	14	6	1,41577403	1,36380228
1	2	1,00625625	1,00547422	5	8	1,07553536	1,06609344	10	2	1,20732683	1,18141098	14	8	1,42615869	1,37288885
1	4	1,00751250	1,00657344	5	10	1,07907330	1,06918914	10	4	1,21383128	1,18710237	14	10	1,43654334	1,38197542
1	6	1,00876875	1,00767266	6	0	1,08261125	1,07228484	10	6	1,22033574	1,19279377	15	0	1,44692799	1,39106199
1	8	1,01002500	1,00877188	6	2	1,08667104	1,07583716	10	8	1,22684019	1,19848517	15	2	1,45777995	1,40055745
1	10	1,01128125	1,00987109	6	4	1,09073083	1,07938948	10	10	1,23334465	1,20417657	15	4	1,46863191	1,41005292
2	0	1,01253750	1,01097031	6	6	1,09479062	1,08294179	11	0	1,23984910	1,20986796	15	6	1,47948387	1,41954838
2	2	1,01464695	1,01281608	6	8	1,09885041	1,08649411	11	2	1,24708156	1,21619636	15	8	1,49033583	1,42904385
2	4	1,01675641	1,01466186	6	10	1,10291021	1,09004643	11	4	1,25431401	1,22252476	15	10	1,50118779	1,43853931
2	6	1,01886586	1,01650763	7	0	1,10697000	1,09359875	11	6	1,26154646	1,22885315	16	0	1,51203975	1,44803478
2	8	1,02097531	1,01835340	7	2	1,11158237	1,09763458	11	8	1,26877891	1,23518155	16	2	1,52338004	1,45795754
2	10	1,02308477	1,02019197	7	4	1,11619475	1,10167041	11	10	1,27601137	1,24150995	16	4	1,53472034	1,46788030
3	0	1,02519422	1,02204494	7	6	1,12080712	1,10570623	12	0	1,28324382	1,24783834	16	6	1,54606064	1,47780306
3	2	1,02775720	1,02428755	7	8	1,12541950	1,10974206	12	2	1,29126409	1,25485608	16	8	1,55740094	1,48772582
3	4	1,03032019	1,02653017	7	10	1,13003187	1,11377789	12	4	1,29928437	1,26187382	16	10	1,56874124	1,49764858
3	6	1,03288318	1,02877278	8	0	1,13464425	1,11781372	12	6	1,30730464	1,26889156	17	0	1,58008153	1,50757134
3	8	1,03544616	1,03101539	8	2	1,13984470	1,12236411	12	8	1,31532492	1,27590930	17	2	1,59456562	1,52024491
3	10	1,03800915	1,03325800	8	4	1,14504515	1,12691451	12	10	1,32334519	1,28292704	17	4	1,60904970	1,53291848
4	0	1,04057213	1,03550062	8	6	1,15024561	1,13146491	13	0	1,33136546	1,28994478	17	6	1,62353378	1,54559205
4	2	1,04404071	1,03853562	8	8	1,15544606	1,13601530	13	2	1,34024123	1,29771108	17	8	1,63801786	1,55826563
4	4	1,04750928	1,04157062	8	10	1,16064651	1,14056570	13	4	1,34917100	1,30547738	17	10	1,65250194	1,57093920

**Nota:** i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale