

**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	1,90%	0,00%	0,00%
2	2,20%	2,05%	1,80%
3	2,60%	2,23%	1,96%
4	2,80%	2,37%	2,09%
5	3,00%	2,50%	2,20%
6	3,20%	2,62%	2,31%
7	3,30%	2,71%	2,40%
8	3,50%	2,81%	2,49%
9	3,60%	2,90%	2,57%
10	3,80%	2,99%	2,66%
11	4,40%	3,12%	2,77%
12	4,60%	3,24%	2,89%
13	4,80%	3,36%	3,00%
14	4,80%	3,46%	3,10%
15	5,40%	3,59%	3,23%
16	5,40%	3,70%	3,33%
17	5,40%	3,80%	3,43%
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**

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	1,14488892	1,10052780	9	0	1,29325124	1,25659484	13	6	1,57316284	1,50151749
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,12038098	1,10533336	9	2	1,30144183	1,26376160	13	8	1,58545318	1,51227153
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,12587304	1,11013891	9	4	1,30963242	1,27092837	13	10	1,59774351	1,52302557
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,13136511	1,11494447	9	6	1,31782301	1,27809514	14	0	1,61003385	1,53377962
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,13739905	1,12022417	9	8	1,32601361	1,28526191	14	2	1,62452415	1,54645863
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,14343300	1,12550388	9	10	1,33420420	1,29242867	14	4	1,63901446	1,55913765
1	0	1,01900000	1,01662500	5	6	1,14946695	1,13078358	10	0	1,34239479	1,29959544	14	6	1,65350476	1,57181667
1	2	1,02273633	1,01989429	5	8	1,15550089	1,13606328	10	2	1,35223902	1,30820914	14	8	1,66799506	1,58449568
1	4	1,02647267	1,02316358	5	10	1,16153484	1,14134299	10	4	1,36208325	1,31682284	14	10	1,68248537	1,59717470
1	6	1,03020900	1,02643288	6	0	1,16756879	1,14662269	10	6	1,37192747	1,32543654	15	0	1,69697567	1,60985371
1	8	1,03394533	1,02970217	6	2	1,17399042	1,15224162	10	8	1,38177170	1,33405024	15	2	1,71224846	1,62321740
1	10	1,03768167	1,03297146	6	4	1,18041205	1,15786054	10	10	1,39161593	1,34266394	15	4	1,72752124	1,63658108
2	0	1,04141800	1,03624075	6	6	1,18683367	1,16347947	11	0	1,40146016	1,35127764	15	6	1,74279402	1,64994477
2	2	1,04593081	1,04018946	6	8	1,19325530	1,16909839	11	2	1,41220469	1,36067910	15	8	1,75806680	1,66330845
2	4	1,05044362	1,04413817	6	10	1,19967693	1,17471731	11	4	1,42294922	1,37008056	15	10	1,77333958	1,67667213
2	6	1,05495643	1,04808688	7	0	1,20609856	1,18033624	11	6	1,43369374	1,37948203	16	0	1,78861236	1,69003582
2	8	1,05946925	1,05203559	7	2	1,21313413	1,18649237	11	8	1,44443827	1,38888349	16	2	1,80470987	1,70412114
2	10	1,06398206	1,05598430	7	4	1,22016971	1,19264850	11	10	1,45518280	1,39828495	16	4	1,82080738	1,71820646
3	0	1,06849487	1,05993301	7	6	1,22720528	1,19880462	12	0	1,46592733	1,40768641	16	6	1,83690489	1,73229178
3	2	1,07348118	1,06429603	7	8	1,23424086	1,20496075	12	2	1,47765475	1,41794790	16	8	1,85300241	1,74637710
3	4	1,07846749	1,06865905	7	10	1,24127643	1,21116688	12	4	1,48938216	1,42820939	16	10	1,86909992	1,76046243
3	6	1,08345380	1,07302207	8	0	1,24831201	1,21727301	12	6	1,50110958	1,43847088	17	0	1,88519743	1,77454775
3	8	1,08844011	1,07738509	8	2	1,25580188	1,22382665	12	8	1,51283700	1,44873238	17	2	1,90562040	1,79241785
3	10	1,09342641	1,08174811	8	4	1,26329175	1,23038028	12	10	1,52456442	1,45899387	17	4	1,92604337	1,81028795
4	0	1,09841272	1,08611113	8	6	1,27078163	1,23693392	13	0	1,53629184	1,46925536	17	6	1,94646634	1,82815805
4	2	1,10390479	1,09091669	8	8	1,27827150	1,24348756	13	2	1,54858217	1,48000940	17	8	1,96688932	1,84602815
4	4	1,10939685	1,09572225	8	10	1,28576137	1,25004120	13	4	1,56087251	1,49076344	17	10	1,98731229	1,86389825

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale