

**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	0,00%	0,00%	0,00%
2	0,00%	0,00%	0,00%
3	0,10%	0,03%	0,03%
4	0,25%	0,09%	0,08%
5	0,40%	0,15%	0,13%
6	0,65%	0,23%	0,20%
7	0,65%	0,29%	0,26%
8	0,80%	0,36%	0,31%
9	0,80%	0,41%	0,36%
10	1,00%	0,46%	0,41%
11	1,70%	0,58%	0,51%
12	1,70%	0,67%	0,59%
13	1,70%	0,75%	0,66%
14	1,70%	0,82%	0,72%
15	2,30%	0,91%	0,81%
16	2,30%	1,00%	0,88%
17	2,30%	1,08%	0,95%
18	3,10%	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	1,00550951	1,00482082	9	0	1,03705262	1,03242104	13	6	1,11111991	1,09722992
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00617851	1,00540620	9	2	1,03878104	1,03393341	13	8	1,11424155	1,09996136
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00684751	1,00599157	9	4	1,04050946	1,03544578	13	10	1,11736319	1,10269279
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,00751651	1,00657695	9	6	1,04223788	1,03695815	14	0	1,12048482	1,10542422
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,00860799	1,00753199	9	8	1,04396630	1,03847051	14	2	1,12478001	1,10918251
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,00969946	1,00848703	9	10	1,04569473	1,03998289	14	4	1,12907520	1,11294080
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,01079094	1,00944207	10	0	1,04742315	1,04149526	14	6	1,13337040	1,11669910
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,01188241	1,01039711	10	2	1,05039085	1,04409199	14	8	1,13766559	1,12045739
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,01297389	1,01135215	10	4	1,05335855	1,04668873	14	10	1,14196078	1,12421568
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,01406537	1,01230720	10	6	1,05632625	1,04928547	15	0	1,14625597	1,12797397
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,01516394	1,01326845	10	8	1,05929395	1,05188221	15	2	1,15064995	1,13181871
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,01626251	1,01422970	10	10	1,06226164	1,05447894	15	4	1,15504393	1,13566344
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,01736108	1,01519095	11	0	1,06522934	1,05707567	15	6	1,15943791	1,13950817
2	2	1,00016667	1,00014584	6	8	1,01845965	1,01615219	11	2	1,06824749	1,05971655	15	8	1,16383189	1,14335290
2	4	1,00033333	1,00029166	6	10	1,01955822	1,01711344	11	4	1,07126564	1,06235744	15	10	1,16822588	1,14719765
2	6	1,00050000	1,00043750	7	0	1,02065679	1,01807469	11	6	1,07428379	1,06499832	16	0	1,17261986	1,15104238
2	8	1,00066667	1,00058334	7	2	1,02201767	1,01926546	11	8	1,07730194	1,06763920	16	2	1,17711490	1,15497554
2	10	1,00083333	1,00072916	7	4	1,02337854	1,02045622	11	10	1,08032009	1,07028008	16	4	1,18160995	1,15890871
3	0	1,00100000	1,00087500	7	6	1,02473942	1,02164699	12	0	1,08333824	1,07292096	16	6	1,18610499	1,16284187
3	2	1,00141708	1,00123995	7	8	1,02610029	1,02283775	12	2	1,08640770	1,07560674	16	8	1,19060003	1,16677503
3	4	1,00183417	1,00160490	7	10	1,02746117	1,02402852	12	4	1,08947716	1,07829252	16	10	1,19509507	1,17070819
3	6	1,00225125	1,00196984	8	0	1,02882204	1,02521929	12	6	1,09254662	1,08097829	17	0	1,19959012	1,17464136
3	8	1,00266833	1,00233479	8	2	1,03019380	1,02641958	12	8	1,09561607	1,08366406	17	2	1,20578800	1,18006450
3	10	1,00308542	1,00269974	8	4	1,03156557	1,02761987	12	10	1,09868553	1,08634984	17	4	1,21198588	1,18548765
4	0	1,00350250	1,00306469	8	6	1,03293733	1,02882016	13	0	1,10175499	1,08903562	17	6	1,21818377	1,19091080
4	2	1,00417150	1,00365006	8	8	1,03430909	1,03002045	13	2	1,10487663	1,09176705	17	8	1,22438165	1,19633394
4	4	1,00484050	1,00423544	8	10	1,03568085	1,03122074	13	4	1,10799827	1,09449849	17	10	1,23057953	1,20175709

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale