

**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	0,00%	0,00%	0,00%
4	0,10%	0,02%	0,02%
5	0,25%	0,07%	0,06%
6	0,45%	0,13%	0,12%
7	0,45%	0,18%	0,16%
8	0,60%	0,23%	0,20%
9	0,60%	0,27%	0,24%
10	0,80%	0,32%	0,28%
11	1,50%	0,43%	0,38%
12	1,50%	0,52%	0,46%
13	1,50%	0,59%	0,52%
14	1,50%	0,66%	0,58%
15	2,10%	0,75%	0,66%
16	2,10%	0,84%	0,74%
17	2,10%	0,91%	0,80%
18	3,00%	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**

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	1,00225125	1,00196984	9	0	1,02474145	1,02164877	13	6	1,08822329	1,07719538
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00266833	1,00233479	9	2	1,02610777	1,02284430	13	8	1,09092359	1,07955814
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00308542	1,00269974	9	4	1,02747409	1,02403983	13	10	1,09362390	1,08192091
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,00350250	1,00306469	9	6	1,02884042	1,02523537	14	0	1,09632421	1,08428368
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,00425513	1,00372324	9	8	1,03020674	1,02643090	14	2	1,10016134	1,08764117
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,00500775	1,00438178	9	10	1,03157306	1,02762643	14	4	1,10399848	1,09099867
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,00576038	1,00504033	10	0	1,03293938	1,02882196	14	6	1,10783561	1,09435616
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,00651301	1,00569888	10	2	1,0352173	1,03108151	14	8	1,11167275	1,09771366
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,00726563	1,00635743	10	4	1,03810408	1,03334107	14	10	1,11550988	1,10107115
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,00801826	1,00701598	10	6	1,04068643	1,03560063	15	0	1,11934702	1,10442864
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,00877427	1,00767749	10	8	1,04326877	1,03786017	15	2	1,12326473	1,10785664
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,00953029	1,00833900	10	10	1,04585112	1,04011973	15	4	1,12718245	1,11128464
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,01028630	1,00900051	11	0	1,04843347	1,04237929	15	6	1,13110016	1,11471264
2	2	1,00000000	1,00000000	6	8	1,01104231	1,00966202	11	2	1,05105455	1,04467273	15	8	1,13501788	1,11814065
2	4	1,00000000	1,00000000	6	10	1,01179833	1,01032354	11	4	1,05367564	1,04696619	15	10	1,13893559	1,12156864
2	6	1,00000000	1,00000000	7	0	1,01255434	1,01098505	11	6	1,05629672	1,04925963	16	0	1,14285331	1,12499665
2	8	1,00000000	1,00000000	7	2	1,01356689	1,01187103	11	8	1,05891780	1,05155308	16	2	1,14685330	1,12849664
2	10	1,00000000	1,00000000	7	4	1,01457945	1,01275702	11	10	1,06153889	1,05384653	16	4	1,15085328	1,13199662
3	0	1,00000000	1,00000000	7	6	1,01559200	1,01364300	12	0	1,06415997	1,05613997	16	6	1,15485327	1,13549661
3	2	1,00016667	1,00014584	7	8	1,01660456	1,01452899	12	2	1,06682037	1,05846782	16	8	1,15885326	1,13899660
3	4	1,00033333	1,00029166	7	10	1,01761711	1,01541497	12	4	1,06948077	1,06079567	16	10	1,16285324	1,14249659
3	6	1,00050000	1,00043750	8	0	1,01862967	1,01630096	12	6	1,07214117	1,06312352	17	0	1,16685323	1,14599658
3	8	1,00066667	1,00058334	8	2	1,01964830	1,01719226	12	8	1,07480157	1,06545137	17	2	1,17268750	1,15110156
3	10	1,00083333	1,00072916	8	4	1,02066693	1,01808356	12	10	1,07746197	1,06777922	17	4	1,17852176	1,15620654
4	0	1,00100000	1,00087500	8	6	1,02168556	1,01897487	13	0	1,08012237	1,07010707	17	6	1,18435603	1,16131153
4	2	1,00141708	1,00123995	8	8	1,02270419	1,01986617	13	2	1,08282268	1,07246985	17	8	1,19019029	1,16641650
4	4	1,00183417	1,00160490	8	10	1,02372282	1,02075747	13	4	1,08552298	1,07483261	17	10	1,19602456	1,17152149

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale