

**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	0,00%	0,00%	0,00%
5	0,00%	0,00%	0,00%
6	0,05%	0,01%	0,01%
7	0,05%	0,01%	0,01%
8	0,15%	0,03%	0,03%
9	0,15%	0,04%	0,04%
10	0,30%	0,07%	0,06%
11	0,90%	0,15%	0,13%
12	0,90%	0,21%	0,18%
13	0,90%	0,26%	0,23%
14	0,90%	0,31%	0,27%
15	1,40%	0,38%	0,33%
16	1,40%	0,44%	0,39%
17	1,40%	0,50%	0,44%
18	2,30%	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	1,00000000	1,00000000	9	0	1,00400550	1,00350481	13	6	1,03910748	1,03421905
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00000000	1,00000000	9	2	1,00450750	1,00394406	13	8	1,04065915	1,03557676
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00000000	1,00000000	9	4	1,00500951	1,00438332	13	10	1,04221083	1,03693448
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,00000000	1,00000000	9	6	1,00551151	1,00482257	14	0	1,04376251	1,03829220
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,00083333	1,00007291	9	8	1,00601351	1,00526182	14	2	1,04619796	1,04042322
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,00116667	1,00014584	9	10	1,00651551	1,00570107	14	4	1,04863340	1,04255423
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,00225000	1,00021875	10	0	1,00701752	1,00614033	14	6	1,05106885	1,04468524
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,00333333	1,00029166	10	2	1,00852805	1,00746204	14	8	1,05350429	1,04681625
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,00441667	1,00036459	10	4	1,01003857	1,00878375	14	10	1,05593974	1,04894727
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,00050000	1,00043750	10	6	1,01154910	1,01010546	15	0	1,05837519	1,05107829
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,00058338	1,00051046	10	8	1,01305963	1,01142718	15	2	1,06084473	1,05323914
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,00066675	1,00058341	10	10	1,01457015	1,01274888	15	4	1,06331427	1,05539999
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,00075013	1,00065636	11	0	1,01608068	1,01407060	15	6	1,06578382	1,05756084
2	2	1,00000000	1,00000000	6	8	1,00083350	1,00072931	11	2	1,01760480	1,01540420	15	8	1,06825336	1,05972169
2	4	1,00000000	1,00000000	6	10	1,00091688	1,00080227	11	4	1,01912892	1,01673781	15	10	1,07072290	1,06188254
2	6	1,00000000	1,00000000	7	0	1,00100025	1,00087522	11	6	1,02065304	1,01807141	16	0	1,07319244	1,06404339
2	8	1,00000000	1,00000000	7	2	1,00125050	1,00109419	11	8	1,02217716	1,01940502	16	2	1,07569656	1,06623449
2	10	1,00000000	1,00000000	7	4	1,00150075	1,00131316	11	10	1,02370129	1,02073863	16	4	1,07820067	1,06842559
3	0	1,00000000	1,00000000	7	6	1,00175100	1,00153213	12	0	1,02522541	1,02207223	16	6	1,08070479	1,07061669
3	2	1,00000000	1,00000000	7	8	1,00200125	1,00175109	12	2	1,02676325	1,02341784	16	8	1,08320890	1,07280779
3	4	1,00000000	1,00000000	7	10	1,00225150	1,00197006	12	4	1,02830109	1,02476345	16	10	1,08571302	1,07499889
3	6	1,00000000	1,00000000	8	0	1,00250175	1,00218903	12	6	1,02983892	1,02610906	17	0	1,08821713	1,07718999
3	8	1,00000000	1,00000000	8	2	1,00275238	1,00240833	12	8	1,03137676	1,02745467	17	2	1,09238863	1,08084005
3	10	1,00000000	1,00000000	8	4	1,00300300	1,00262763	12	10	1,03291460	1,02880028	17	4	1,09656013	1,08449011
4	0	1,00000000	1,00000000	8	6	1,00325363	1,00284693	13	0	1,03445244	1,03014589	17	6	1,10073163	1,08814018
4	2	1,00000000	1,00000000	8	8	1,00350425	1,00306622	13	2	1,03600412	1,03150361	17	8	1,10490313	1,09179024
4	4	1,00000000	1,00000000	8	10	1,00375488	1,00328552	13	4	1,03755580	1,03286133	17	10	1,10907462	1,09544029

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale