

**Tabella B**

Anni	Tasso nominale annuo lordo	Tasso effettivo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)	
		Lordo	Netto
1	1,30%	0,00%	0,00%
2	1,50%	1,40%	1,23%
3	1,90%	1,57%	1,37%
4	2,00%	1,67%	1,47%
5	2,20%	1,78%	1,56%
6	2,35%	1,87%	1,65%
7	2,45%	1,96%	1,72%
8	2,60%	2,04%	1,80%
9	2,70%	2,11%	1,86%
10	2,90%	2,19%	1,94%
11	3,50%	2,31%	2,05%
12	3,70%	2,42%	2,15%
13	3,85%	2,53%	2,25%
14	3,85%	2,63%	2,34%
15	4,45%	2,75%	2,45%
16	4,45%	2,85%	2,55%
17	4,45%	2,95%	2,64%
18	5,50%	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	1,08044086	1,07038575	9	0	1,20675291	1,18090879	13	6	1,41071750	1,35937782
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,08435937	1,07381445	9	2	1,21258554	1,18601235	13	8	1,41959865	1,36714882
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,08827788	1,07724315	9	4	1,21841818	1,1911591	13	10	1,42847979	1,37491982
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,09219640	1,08067185	9	6	1,22425082	1,19621947	14	0	1,43736093	1,38269081
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,09647417	1,08441489	9	8	1,23008346	1,20132303	14	2	1,44802136	1,39201869
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,10075193	1,08815794	9	10	1,23591610	1,20642659	14	4	1,45868178	1,40134656
1	0	1,01300000	1,01137500	5	6	1,10502970	1,09190099	10	0	1,24174874	1,21153015	14	6	1,46934221	1,41067443
1	2	1,01532250	1,01359094	5	8	1,10930747	1,09564404	10	2	1,24899227	1,21786824	14	8	1,48000264	1,42000231
1	4	1,01806500	1,01580688	5	10	1,11358524	1,09938709	10	4	1,25623581	1,22420633	14	10	1,49066307	1,42933018
1	6	1,02059750	1,01802281	6	0	1,11786301	1,10313014	10	6	1,26347934	1,23054443	15	0	1,50132349	1,43865806
1	8	1,02313000	1,02023875	6	2	1,12242762	1,10712417	10	8	1,27072288	1,23688252	15	2	1,51245831	1,44840102
1	10	1,02566250	1,02245469	6	4	1,12699223	1,11111820	10	10	1,27796641	1,24322061	15	4	1,52359312	1,45814398
2	0	1,02819500	1,02467063	6	6	1,13155683	1,11511223	11	0	1,28520995	1,24955870	15	6	1,53472794	1,46788695
2	2	1,03145095	1,02751958	6	8	1,13612144	1,11910626	11	2	1,29313541	1,25649348	15	8	1,54586276	1,47762991
2	4	1,03470690	1,03036854	6	10	1,14068605	1,12310029	11	4	1,30106087	1,26342826	15	10	1,55699757	1,48737288
2	6	1,03796285	1,03321750	7	0	1,14525066	1,12709432	11	6	1,30898633	1,27036304	16	0	1,56813239	1,49711584
2	8	1,04121880	1,03606645	7	2	1,15021341	1,13143673	11	8	1,31691179	1,27729782	16	2	1,57976270	1,50729236
2	10	1,04447475	1,03891541	7	4	1,15517616	1,13577914	11	10	1,32483725	1,28423260	16	4	1,59139302	1,51746889
3	0	1,04773071	1,04176437	7	6	1,16013891	1,14012155	12	0	1,33276271	1,29116737	16	6	1,60302333	1,52764542
3	2	1,05122314	1,04482025	7	8	1,16510167	1,14446396	12	2	1,34131461	1,29865028	16	8	1,61465365	1,53782194
3	4	1,05471558	1,04787613	7	10	1,17006442	1,14880637	12	4	1,34986650	1,30613119	16	10	1,62628396	1,54799847
3	6	1,05820801	1,05093201	8	0	1,17502717	1,15314878	12	6	1,35841840	1,31361610	17	0	1,63791428	1,55817499
3	8	1,06170045	1,05398789	8	2	1,18031479	1,15777545	12	8	1,36697029	1,32109900	17	2	1,65292849	1,57131243
3	10	1,06519288	1,05704377	8	4	1,18560242	1,16240211	12	10	1,37552218	1,32858191	17	4	1,66794271	1,58444987
4	0	1,06868532	1,06009965	8	6	1,19089004	1,16702878	13	0	1,38407408	1,33606482	17	6	1,68295692	1,59758731
4	2	1,07260383	1,06352835	8	8	1,19617766	1,17165545	13	2	1,39295522	1,34383582	17	8	1,69797114	1,61072474
4	4	1,07652234	1,06695705	8	10	1,20146528	1,17628212	13	4	1,40183636	1,35160682	17	10	1,71298535	1,62386218

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale