

**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	1,15%	0,00%	0,00%
2	1,35%	1,25%	1,09%
3	1,70%	1,40%	1,23%
4	1,80%	1,50%	1,32%
5	2,00%	1,60%	1,41%
6	2,20%	1,70%	1,49%
7	2,30%	1,78%	1,57%
8	2,40%	1,86%	1,64%
9	2,50%	1,93%	1,71%
10	2,70%	2,01%	1,78%
11	3,30%	2,13%	1,88%
12	3,50%	2,24%	1,99%
13	3,60%	2,34%	2,08%
14	3,70%	2,44%	2,17%
15	4,20%	2,56%	2,28%
16	4,20%	2,66%	2,38%
17	4,20%	2,75%	2,46%
18	5,25%	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	1,0796288	1,06296752	9	0	1,18797936	1,16448194	13	6	1,37638775	1,32933928
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,07550071	1,06606312	9	2	1,19332526	1,16915961	13	8	1,38472130	1,33663114
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,07903854	1,06915872	9	4	1,19867117	1,17383728	13	10	1,39305486	1,34392300
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,08257637	1,07225432	9	6	1,20401708	1,17851494	14	0	1,40138841	1,35121486
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,08654582	1,07572759	9	8	1,20936299	1,18319261	14	2	1,41119813	1,35979836
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,09051526	1,07920085	9	10	1,21470889	1,18787028	14	4	1,42100785	1,36838187
1	0	1,01150000	1,01006250	5	6	1,09448471	1,08267412	10	0	1,22005480	1,19254795	14	6	1,43081757	1,37696537
1	2	1,01377588	1,01205389	5	8	1,09845416	1,08614739	10	2	1,22676510	1,19841946	14	8	1,44062728	1,38554887
1	4	1,01605175	1,01404528	5	10	1,10242360	1,08962065	10	4	1,23347540	1,20429098	14	10	1,45043700	1,39413238
1	6	1,01832763	1,01603667	6	0	1,10639305	1,09309392	10	6	1,24018570	1,21016249	15	0	1,46024672	1,40271588
1	8	1,02060350	1,01802806	6	2	1,11063422	1,09680494	10	8	1,24689601	1,21603401	15	2	1,47046845	1,41165989
1	10	1,02287938	1,02001945	6	4	1,11487540	1,10051597	10	10	1,25360631	1,22190552	15	4	1,48069018	1,42060390
2	0	1,02515525	1,02201084	6	6	1,11911657	1,10422700	11	0	1,26031661	1,22777703	15	6	1,49091190	1,42954792
2	2	1,02805986	1,02455237	6	8	1,12335774	1,10793802	11	2	1,26766846	1,23420990	15	8	1,50133363	1,43849193
2	4	1,03096446	1,02709391	6	10	1,12759892	1,11164905	11	4	1,27502030	1,24064276	15	10	1,51135536	1,44743594
2	6	1,03386907	1,02963544	7	0	1,13184009	1,11536008	11	6	1,28237215	1,24707563	16	0	1,52157708	1,45637995
2	8	1,03677368	1,03217697	7	2	1,13636745	1,11932152	11	8	1,28972400	1,25350850	16	2	1,53222812	1,46569961
2	10	1,03967828	1,03471850	7	4	1,14089481	1,12328296	11	10	1,29707584	1,25994136	16	4	1,54287916	1,47501927
3	0	1,04258289	1,03726003	7	6	1,14542217	1,12724440	12	0	1,30442769	1,26637423	16	6	1,55353020	1,48433893
3	2	1,04571064	1,03999681	7	8	1,14994953	1,13120584	12	2	1,31225426	1,27322247	16	8	1,56418124	1,49365859
3	4	1,04883839	1,04273359	7	10	1,15447689	1,13516728	12	4	1,32008082	1,28007072	16	10	1,57483228	1,50297825
3	6	1,05196614	1,04547037	8	0	1,15900425	1,13912872	12	6	1,32790739	1,28691896	17	0	1,58548332	1,51229791
3	8	1,05509388	1,04820715	8	2	1,16383344	1,14335426	12	8	1,33573395	1,29376721	17	2	1,59935630	1,52443676
3	10	1,05822163	1,05094393	8	4	1,16866262	1,14757979	12	10	1,34356052	1,30061546	17	4	1,61322928	1,53657562
4	0	1,06134938	1,05368071	8	6	1,17349180	1,15180533	13	0	1,35138709	1,30746370	17	6	1,62710226	1,54871448
4	2	1,06488721	1,05677631	8	8	1,17832099	1,15603087	13	2	1,35972064	1,31475556	17	8	1,64097524	1,56085333
4	4	1,06842504	1,05987191	8	10	1,18315017	1,16025640	13	4	1,36805419	1,32204742	17	10	1,65484822	1,57299219

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale