

**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	0,90%	0,00%	0,00%
2	1,10%	1,00%	0,88%
3	1,45%	1,15%	1,01%
4	1,55%	1,25%	1,10%
5	1,70%	1,34%	1,18%
6	1,85%	1,42%	1,25%
7	1,95%	1,50%	1,32%
8	2,05%	1,57%	1,38%
9	2,15%	1,63%	1,44%
10	2,30%	1,70%	1,50%
11	2,90%	1,81%	1,60%
12	3,10%	1,91%	1,70%
13	3,25%	2,02%	1,79%
14	3,25%	2,10%	1,87%
15	3,75%	2,21%	1,97%
16	3,75%	2,31%	2,06%
17	3,75%	2,39%	2,14%
18	4,70%	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	1,05986415	1,05238113	9	0	1,15689754	1,13728535	13	6	1,31745318	1,27777153
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,06284179	1,05498657	9	2	1,16133231	1,14116577	13	8	1,32447528	1,28391587
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,06581943	1,05759200	9	4	1,16576709	1,14504620	13	10	1,33497377	1,29006020
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,06879707	1,06019743	9	6	1,17020186	1,14892663	14	0	1,33851947	1,29620453
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,07209253	1,06308096	9	8	1,17463663	1,15280706	14	2	1,34688521	1,30352456
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,07538798	1,06596449	9	10	1,17907141	1,15668748	14	4	1,35525096	1,31084459
1	0	1,00900000	1,00787500	5	6	1,07868344	1,06884801	10	0	1,18350618	1,16056791	14	6	1,36361671	1,31816462
1	2	1,01084983	1,00949360	5	8	1,08197890	1,07173154	10	2	1,18922646	1,16557315	14	8	1,37198245	1,32548465
1	4	1,01269967	1,01112221	5	10	1,08527436	1,07461506	10	4	1,19494674	1,17057840	14	10	1,38034820	1,33280468
1	6	1,01454950	1,01273081	6	0	1,08856981	1,07749859	10	6	1,20066702	1,17558364	15	0	1,38871395	1,34012470
1	8	1,01639933	1,01434942	6	2	1,09210767	1,08059421	10	8	1,20638730	1,18058889	15	2	1,39739341	1,34771923
1	10	1,01824917	1,01596802	6	4	1,09564552	1,08368983	10	10	1,21210758	1,18559413	15	4	1,40607287	1,35531376
2	0	1,02009900	1,01758663	6	6	1,09918337	1,08678545	11	0	1,21782786	1,19059938	15	6	1,41475233	1,36290829
2	2	1,02256424	1,01974371	6	8	1,10272122	1,08988107	11	2	1,22411997	1,19610498	15	8	1,42343180	1,37050282
2	4	1,02502948	1,02190079	6	10	1,10625907	1,09297669	11	4	1,23041208	1,20161057	15	10	1,43211126	1,37809735
2	6	1,02749472	1,02405788	7	0	1,10979693	1,09607231	11	6	1,23670419	1,20711617	16	0	1,44079072	1,38569188
2	8	1,02995996	1,02621496	7	2	1,11358873	1,09939014	11	8	1,24299630	1,21262177	16	2	1,44979566	1,39357120
2	10	1,03242520	1,02837205	7	4	1,11738054	1,10270797	11	10	1,24928842	1,21812736	16	4	1,45880060	1,40145053
3	0	1,03489044	1,03052913	7	6	1,12117234	1,10602580	12	0	1,25558053	1,22363296	16	6	1,46780555	1,40932985
3	2	1,03756390	1,03286841	7	8	1,12496415	1,10934363	12	2	1,26238159	1,22958389	16	8	1,47681049	1,41720918
3	4	1,04023737	1,03520770	7	10	1,12875596	1,11266146	12	4	1,26918265	1,23553482	16	10	1,48581543	1,42508850
3	6	1,04291084	1,03754698	8	0	1,13254776	1,11597929	12	6	1,27598371	1,24148575	17	0	1,49482037	1,43296783
3	8	1,04558430	1,03988627	8	2	1,13660606	1,11953030	12	8	1,28278477	1,24743667	17	2	1,50652980	1,44321357
3	10	1,04825777	1,04222555	8	4	1,14066435	1,12308131	12	10	1,28958583	1,25338760	17	4	1,51823922	1,45345932
4	0	1,05093124	1,04456483	8	6	1,14472265	1,12663232	13	0	1,29638689	1,25933853	17	6	1,52994865	1,46370507
4	2	1,05390888	1,04717027	8	8	1,14878095	1,13018333	13	2	1,30340899	1,26548286	17	8	1,54165808	1,47395082
4	4	1,05688651	1,04977570	8	10	1,15283924	1,13373434	13	4	1,31043108	1,27162720	17	10	1,55336750	1,48419657

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale