

**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	0,15%	0,05%	0,04%
4	0,35%	0,12%	0,11%
5	0,45%	0,19%	0,17%
6	0,70%	0,27%	0,24%
7	0,70%	0,34%	0,29%
8	0,80%	0,39%	0,34%
9	0,80%	0,44%	0,38%
10	1,05%	0,50%	0,44%
11	1,75%	0,61%	0,54%
12	1,75%	0,71%	0,62%
13	1,75%	0,79%	0,69%
14	1,75%	0,86%	0,75%
15	2,30%	0,95%	0,84%
16	2,35%	1,04%	0,92%
17	2,35%	1,11%	0,99%
18	3,15%	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	1,00726651	1,00635820	9	0	1,04015550	1,03513606	13	6	1,11691825	1,10230347
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00802027	1,00701774	9	2	1,04197577	1,03672880	13	8	1,12014767	1,10512921
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00877402	1,00767727	9	4	1,04379604	1,03832154	13	10	1,12337709	1,10795495
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,00952777	1,00833680	9	6	1,04561632	1,03991428	14	0	1,12660651	1,11078070
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,01070555	1,00936736	9	8	1,04743659	1,04150702	14	2	1,13092517	1,11455952
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,01188333	1,01039791	9	10	1,04925686	1,04309975	14	4	1,13524383	1,11833835
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,01306112	1,01142848	10	0	1,05107713	1,04469249	14	6	1,13956248	1,12211717
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,01423890	1,01245904	10	2	1,05414277	1,04737492	14	8	1,14388114	1,12589600
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,01541668	1,01348960	10	4	1,05720841	1,05005736	14	10	1,14819980	1,12967483
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,01659446	1,01452015	10	6	1,06027405	1,05273979	15	0	1,15251846	1,13345365
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,01778049	1,01555793	10	8	1,06333970	1,05542224	15	2	1,15703249	1,13740343
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,01896651	1,01659570	10	10	1,06640534	1,05810467	15	4	1,16154652	1,14135321
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,02015254	1,01763347	11	0	1,06947098	1,06078711	15	6	1,16606055	1,14530298
2	2	1,00250000	1,00021875	6	8	1,02133857	1,01867125	11	2	1,07259027	1,06351649	15	8	1,17057458	1,14925276
2	4	1,00050000	1,00043750	6	10	1,02252459	1,01970902	11	4	1,07570956	1,06624587	15	10	1,17508861	1,15320253
2	6	1,00075000	1,00065625	7	0	1,02371062	1,02074679	11	6	1,07882885	1,06897524	16	0	1,17960264	1,15715231
2	8	1,00100000	1,00087500	7	2	1,02507557	1,02194112	11	8	1,08194814	1,07170462	16	2	1,18422275	1,16119491
2	10	1,00125000	1,00109375	7	4	1,02644051	1,02313545	11	10	1,08506743	1,07443400	16	4	1,18884286	1,16523750
3	0	1,00150000	1,00131250	7	6	1,02780546	1,02432978	12	0	1,08818672	1,07716338	16	6	1,19346297	1,16928010
3	2	1,00208421	1,00182368	7	8	1,02917041	1,02552411	12	2	1,09136060	1,07994053	16	8	1,19808308	1,17332270
3	4	1,00266842	1,00233487	7	10	1,03053536	1,02671844	12	4	1,09453448	1,08271767	16	10	1,20270319	1,17736529
3	6	1,00325263	1,00284605	8	0	1,03190030	1,02791276	12	6	1,09770835	1,08549481	17	0	1,20732330	1,18140789
3	8	1,00383683	1,00335723	8	2	1,03327617	1,02911665	12	8	1,10088223	1,08827195	17	2	1,21366175	1,18695403
3	10	1,00442104	1,00386841	8	4	1,03465203	1,03032053	12	10	1,10405611	1,09104910	17	4	1,22000019	1,19250017
4	0	1,00500525	1,00437959	8	6	1,03602790	1,03152441	13	0	1,10722999	1,09382624	17	6	1,22633864	1,19804631
4	2	1,00575900	1,00503913	8	8	1,03740377	1,03272830	13	2	1,11045941	1,09665198	17	8	1,23267709	1,20359245
4	4	1,00651276	1,00569867	8	10	1,03877964	1,03393219	13	4	1,11368883	1,09947773	17	10	1,23901554	1,20913860

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale