

**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 annuo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)	
		Lordo	Netto
1	1,25%	0,00%	0,00%
2	1,55%	1,40%	1,23%
3	1,90%	1,57%	1,37%
4	2,15%	1,71%	1,50%
5	2,35%	1,84%	1,62%
6	2,55%	1,96%	1,72%
7	2,75%	2,07%	1,82%
8	2,95%	2,18%	1,92%
9	3,10%	2,28%	2,02%
10	3,40%	2,39%	2,12%
11	4,00%	2,54%	2,25%
12	4,20%	2,68%	2,38%
13	4,35%	2,80%	2,50%
14	4,35%	2,91%	2,60%
15	5,05%	3,05%	2,74%
16	5,05%	3,18%	2,85%
17	5,05%	3,29%	2,96%
18	6,00%	N.A.	N.A.

(1) il tasso effettivo annuo 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**

Coefficients 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	1,08283112	1,07247723	9	0	1,22517787	1,19697813	13	6	1,46364775	1,40569178
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,08702295	1,07614508	9	2	1,23206020	1,20305268	13	8	1,47403331	1,41477915
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,09121479	1,07981294	9	4	1,23900253	1,20912722	13	10	1,48441887	1,42386651
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,09540662	1,08348079	9	6	1,24594487	1,21520176	14	0	1,49480443	1,43295388
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,1006210	1,08755434	9	8	1,25288720	1,22127630	14	2	1,50738570	1,44396249
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,10471758	1,09162788	9	10	1,25982954	1,22735085	14	4	1,51996697	1,45497110
1	0	1,02500000	1,01093750	5	6	1,10937306	1,09570142	10	0	1,26677187	1,23342539	14	6	1,53254824	1,46597971
1	2	1,01511563	1,01322617	5	8	1,11402853	1,09977497	10	2	1,27521702	1,24081489	14	8	1,54512951	1,47698833
1	4	1,01773125	1,01551484	5	10	1,11868401	1,10384851	10	4	1,28366216	1,24820439	14	10	1,55771079	1,48799694
1	6	1,02034688	1,01780352	6	0	1,12333949	1,10792205	10	6	1,29210731	1,25559390	15	0	1,57029206	1,49900555
1	8	1,02296250	1,02009219	6	2	1,12848813	1,11242711	10	8	1,30055246	1,26298340	15	2	1,58350868	1,51057010
1	10	1,02557813	1,02238086	6	4	1,13363677	1,11693217	10	10	1,30899760	1,27037290	15	4	1,59672531	1,52213464
2	0	1,02819375	1,02466953	6	6	1,13878541	1,12143723	11	0	1,31744275	1,27776240	15	6	1,60994193	1,53369919
2	2	1,03144970	1,02751848	6	8	1,14393405	1,12594229	11	2	1,32666485	1,28583174	15	8	1,62315856	1,54526374
2	4	1,03470564	1,03036744	6	10	1,14908269	1,13044735	11	4	1,33588695	1,29390108	15	10	1,63637518	1,55682828
2	6	1,03796159	1,03321639	7	0	1,15423133	1,13495241	11	6	1,34510905	1,30197041	16	0	1,64959180	1,56839283
2	8	1,04121754	1,03606535	7	2	1,15990630	1,13991801	11	8	1,35433114	1,31003975	16	2	1,66347587	1,58054139
2	10	1,04447348	1,03891430	7	4	1,16558127	1,14488361	11	10	1,36355324	1,31810909	16	4	1,67735993	1,59268994
3	0	1,04772943	1,04176325	7	6	1,17125624	1,14984921	12	0	1,37277534	1,32617843	16	6	1,69124400	1,60483850
3	2	1,05148380	1,04504832	7	8	1,17693121	1,15481481	12	2	1,38272796	1,33488697	16	8	1,70512806	1,61698705
3	4	1,05523816	1,04833339	7	10	1,18260618	1,15978041	12	4	1,39268059	1,34359551	16	10	1,71901213	1,62913561
3	6	1,05899252	1,05161846	8	0	1,18828115	1,16474601	12	6	1,40263321	1,35230406	17	0	1,73289619	1,64128417
3	8	1,06274689	1,05490353	8	2	1,19442060	1,17011803	12	8	1,41258583	1,36101260	17	2	1,75022515	1,65644701
3	10	1,06650125	1,05818859	8	4	1,20056006	1,17549005	12	10	1,42253845	1,36972114	17	4	1,76755411	1,67160985
4	0	1,07025561	1,06147366	8	6	1,20669951	1,18086207	13	0	1,43249107	1,37842969	17	6	1,78488308	1,68677269
4	2	1,07444745	1,06514152	8	8	1,21283896	1,18623409	13	2	1,44287663	1,38751705	17	8	1,80221204	1,70193553
4	4	1,07863928	1,06880937	8	10	1,21897841	1,19160611	13	4	1,45326219	1,39660442	17	10	1,81954100	1,71709838

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale