

**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	0	4	1,08283112	1,07247723	0	9	1,22517787	1,19697813	0	13	1,46364775	1,40569178			
0	2	1,00000000	1,00000000	0	4	8	1,08702295	1,07614508	0	2	1,23206020	1,20305268	0	3	1,47403331	1,41477915		
0	4	1,00000000	1,00000000	0	4	10	1,09121479	1,07981294	0	4	1,23900253	1,20912722	0	13	1,48441887	1,42386651		
0	6	1,00000000	1,00000000	0	5	0	1,09540662	1,08348079	0	6	1,24594487	1,21520176	0	14	1,49480443	1,43295388		
0	8	1,00000000	1,00000000	0	5	2	1,1006210	1,08755434	0	8	1,25288720	1,22127630	0	14	2	1,50738570	1,44396249	
0	10	1,00000000	1,00000000	0	5	4	1,10471758	1,09162788	0	10	1,25982954	1,22735085	0	14	4	1,51996697	1,45497110	
1	0	1,02500000	1,01093750	0	5	6	1,10937306	1,09570142	0	10	0	1,26677187	1,23342539	0	14	6	1,53254824	1,46597971
1	2	1,0511563	1,0322617	0	5	8	1,11402853	1,09977497	0	2	1,27521702	1,24081489	0	14	8	1,54512951	1,47698833	
1	4	1,0773125	1,0515484	0	5	10	1,11868401	1,10384851	0	4	1,28366216	1,24820439	0	14	10	1,55771079	1,48799694	
1	6	1,02034688	1,01780352	0	6	0	1,12333949	1,10792205	0	6	1,29210731	1,25559390	0	15	0	1,57029206	1,49900555	
1	8	1,02296250	1,02009219	0	6	2	1,12848813	1,11242711	0	8	1,30055246	1,26298340	0	15	2	1,58350868	1,51057010	
1	10	1,02557813	1,02238086	0	6	4	1,13363677	1,11693217	0	10	1,30899760	1,27037290	0	15	4	1,59672531	1,52213464	
2	0	1,02819375	1,02466953	0	6	6	1,13878541	1,12143723	0	11	0	1,31744275	1,27776240	0	15	6	1,60994193	1,53369919
2	2	1,03144970	1,02751848	0	6	8	1,14393405	1,12594229	0	11	2	1,32666485	1,28583174	0	15	8	1,62315856	1,54526374
2	4	1,03470564	1,03036744	0	6	10	1,14908269	1,13044735	0	11	4	1,33588695	1,29390108	0	15	10	1,63637518	1,55682828
2	6	1,03796159	1,03321639	0	7	0	1,15423133	1,13495241	0	11	6	1,34510905	1,30197041	0	16	0	1,64959180	1,56839283
2	8	1,04121754	1,03606535	0	7	2	1,15990630	1,13991801	0	11	8	1,35433114	1,31003975	0	16	2	1,66347587	1,58054139
2	10	1,04447348	1,03891430	0	7	4	1,16558127	1,14488361	0	11	10	1,36355324	1,31810909	0	16	4	1,67735993	1,59268994
3	0	1,04772943	1,04176325	0	7	6	1,17125624	1,14984921	0	12	0	1,37277534	1,32617843	0	16	6	1,69124400	1,60483850
3	2	1,05148380	1,04504832	0	7	8	1,17693121	1,15481481	0	12	2	1,38272796	1,33488697	0	16	8	1,70512806	1,61698705
3	4	1,05523816	1,04833339	0	7	10	1,18260618	1,15978041	0	12	4	1,39268059	1,34359551	0	16	10	1,71901213	1,62913561
3	6	1,05899252	1,05161846	0	8	0	1,18828115	1,16474601	0	12	6	1,40263321	1,35230406	0	17	0	1,73289619	1,6428417
3	8	1,06274689	1,05490353	0	8	2	1,19442060	1,17011803	0	12	8	1,41258583	1,36101260	0	17	2	1,75022515	1,65644701
3	10	1,06650125	1,05818859	0	8	4	1,20056006	1,17549005	0	12	10	1,42253845	1,36972114	0	17	4	1,76755411	1,67160985
4	0	1,07025561	1,06147366	0	8	6	1,20669951	1,18086207	0	13	0	1,43249107	1,37842969	0	17	6	1,78488308	1,68677269
4	2	1,07444745	1,06514152	0	8	8	1,21283896	1,18623409	0	13	2	1,44287663	1,38751705	0	17	8	1,80221204	1,70193553
4	4	1,07863928	1,06880937	0	8	10	1,21897841	1,19160611	0	13	4	1,45326219	1,39660442	0	17	10	1,81954100	1,71709838

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale