

**Tabella B**

Anni	Tasso nominale annuo lordo	Tasso effettivo annuo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)	
		Lordo	Netto
1	0,00%	0,00%	0,00%
2	0,25%	0,12%	0,11%
3	0,75%	0,33%	0,29%
4	1,00%	0,50%	0,44%
5	1,50%	0,70%	0,61%
6	1,75%	0,87%	0,77%
7	2,00%	1,03%	0,91%
8	2,25%	1,18%	1,04%
9	2,25%	1,30%	1,15%
10	2,50%	1,42%	1,25%
11	2,75%	1,54%	1,36%
12	3,00%	1,66%	1,47%
13	3,25%	1,78%	1,58%
14	3,50%	1,91%	1,69%
15	3,75%	2,03%	1,80%
16	3,75%	2,13%	1,90%
17	3,75%	2,23%	1,99%
18	4,50%	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**

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	1,02776983	1,02429860	9	0	1,12351293	1,10807381	13	6	1,28039944	1,24534951
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,03032013	1,02653011	9	2	1,12819423	1,11216996	13	8	1,28773997	1,25177248
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,03287042	1,02876162	9	4	1,13287554	1,11626610	13	10	1,29508051	1,25819545
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,03542072	1,03099313	9	6	1,13755684	1,12036224	14	0	1,30242105	1,26461842
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,03844070	1,03363561	9	8	1,14223815	1,12445838	14	2	1,31056118	1,27174103
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,04146068	1,03627809	9	10	1,14691945	1,12855452	14	4	1,31870131	1,27886365
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,04448065	1,03892057	10	0	1,15160075	1,13265066	14	6	1,32684144	1,28598626
1	2	1,00041667	1,00036458	5	8	1,04750063	1,04156305	10	2	1,15687892	1,13726906	14	8	1,33498157	1,29310888
1	4	1,00083333	1,00072917	5	10	1,05052061	1,04420553	10	4	1,16215709	1,14188746	14	10	1,34312171	1,30023149
1	6	1,00125000	1,00109375	6	0	1,05354058	1,04684801	10	6	1,16743526	1,14650586	15	0	1,35126184	1,30735411
1	8	1,00166667	1,00145833	6	2	1,05705239	1,04992084	10	8	1,17271343	1,15112426	15	2	1,35970722	1,31474382
1	10	1,00208333	1,00182292	6	4	1,06056419	1,05299366	10	10	1,17799160	1,15574265	15	4	1,36815261	1,32213353
2	0	1,00250000	1,00218750	6	6	1,06407599	1,05606649	11	0	1,18326977	1,16036105	15	6	1,37659800	1,32952325
2	2	1,00375313	1,00328398	6	8	1,06758779	1,05913932	11	2	1,18918612	1,16553786	15	8	1,38504338	1,33691296
2	4	1,00500625	1,00438047	6	10	1,07109959	1,06222124	11	4	1,19510247	1,17071466	15	10	1,39348877	1,34430267
2	6	1,00625938	1,00547695	7	0	1,07461140	1,06528497	11	6	1,20101882	1,17589147	16	0	1,40193416	1,35169239
2	8	1,00751250	1,00657344	7	2	1,07864119	1,06881104	11	8	1,20693517	1,18106827	16	2	1,41037954	1,35908212
2	10	1,00876563	1,00766992	7	4	1,08267098	1,07233711	11	10	1,21285152	1,18624508	16	4	1,41882492	1,36647185
3	0	1,01001875	1,00876641	7	6	1,08670077	1,07586318	12	0	1,21876787	1,19142188	16	6	1,42727030	1,37386158
3	2	1,01117021	1,01023935	7	8	1,09073057	1,07938925	12	2	1,22468422	1,19659869	16	8	1,43571568	1,38125131
3	4	1,01338548	1,01171229	7	10	1,09476036	1,08291531	12	4	1,23060057	1,20177479	16	10	1,44416106	1,38864104
3	6	1,01560075	1,01318524	8	0	1,09879015	1,08644138	12	6	1,23651692	1,20695100	17	0	1,45260644	1,39603077
3	8	1,01781602	1,01465818	8	2	1,10282004	1,09004679	12	8	1,24243327	1,21212721	17	2	1,46105182	1,40342050
3	10	1,01843557	1,01613113	8	4	1,10703108	1,09365219	12	10	1,24834962	1,21730342	17	4	1,46949720	1,41081023
4	0	1,02011894	1,01760407	8	6	1,11115154	1,09725760	13	0	1,25426597	1,22247963	17	6	1,47794258	1,41820096
4	2	1,02226923	1,01983358	8	8	1,11527200	1,10086300	13	2	1,26018232	1,22765584	17	8	1,48638796	1,42559169
4	4	1,02521953	1,02206709	8	10	1,11939247	1,10446841	13	4	1,26609867	1,23283205	17	10	1,49483334	1,43308242

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale