

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	2,50%	1,33%	1,17%
10	2,50%	1,45%	1,28%
11	3,00%	1,59%	1,40%
12	3,00%	1,70%	1,51%
13	3,50%	1,84%	1,63%
14	3,50%	1,96%	1,74%
15	4,00%	2,09%	1,86%
16	4,00%	2,21%	1,97%
17	4,00%	2,32%	2,07%
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	1,12625991	1,11047742	13	6	1,28976832	1,25354728
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,03032013	1,02653011	9	2	1,13095266	1,11458357	13	8	1,29716257	1,26001725
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,03287042	1,02876162	9	4	1,13564541	1,11868973	13	10	1,30455682	1,26648722
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,03542072	1,03099313	9	6	1,14033815	1,12279589	14	0	1,31195107	1,27295719
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,03844070	1,03363561	9	8	1,14503090	1,12690204	14	2	1,32069741	1,28061023
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,04146068	1,03627809	9	10	1,14972365	1,13100820	14	4	1,32944375	1,28826328
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,04448065	1,03892057	10	0	1,15441640	1,13511435	14	6	1,33819009	1,29591633
1	2	1,00041667	1,00036458	5	8	1,04750063	1,04156305	10	2	1,16018849	1,14016493	14	8	1,34693643	1,30356938
1	4	1,00083333	1,00072917	5	10	1,05052061	1,04420553	10	4	1,16596057	1,14521550	14	10	1,35568277	1,31122243
1	6	1,00125000	1,00109375	6	0	1,05354058	1,04684801	10	6	1,17173265	1,15026607	15	0	1,36442911	1,31887547
1	8	1,00166667	1,00145833	6	2	1,05705239	1,04992084	10	8	1,17750473	1,15531664	15	2	1,37352531	1,32683464
1	10	1,00208333	1,00182292	6	4	1,06056419	1,05299366	10	10	1,18327681	1,16036721	15	4	1,38262150	1,33479381
2	0	1,00250000	1,00218750	6	6	1,06407599	1,05606649	11	0	1,18904890	1,16541778	15	6	1,39171770	1,34275298
2	2	1,00375313	1,00328398	6	8	1,06758779	1,05913932	11	2	1,19499414	1,17061987	15	8	1,40081389	1,35071215
2	4	1,00500625	1,00438047	6	10	1,07109959	1,06221214	11	4	1,20093938	1,17582196	15	10	1,40991008	1,35867132
2	6	1,00625938	1,00547695	7	0	1,07461140	1,06528497	11	6	1,20688463	1,18102405	16	0	1,41900628	1,36663049
2	8	1,00751250	1,00657344	7	2	1,07864119	1,06881104	11	8	1,21282987	1,18622614	16	2	1,42846632	1,37490803
2	10	1,00876563	1,00766992	7	4	1,08267098	1,07233711	11	10	1,21877512	1,19142823	16	4	1,43792636	1,38318557
3	0	1,01001875	1,00876641	7	6	1,08670077	1,07586318	12	0	1,22472036	1,19663032	16	6	1,44738640	1,39146310
3	2	1,01170211	1,01023935	7	8	1,09073057	1,07938925	12	2	1,23186456	1,20288149	16	8	1,45684645	1,39974064
3	4	1,01338548	1,01171229	7	10	1,09476036	1,08291531	12	4	1,23900877	1,20913267	16	10	1,46630649	1,40801818
3	6	1,01506884	1,01318524	8	0	1,09879015	1,08644138	12	6	1,24615297	1,21538385	17	0	1,47576653	1,41629571
3	8	1,01675221	1,01465818	8	2	1,10336844	1,09044739	12	8	1,25329717	1,22163502	17	2	1,48683478	1,42598043
3	10	1,01843557	1,01613113	8	4	1,10794674	1,09445339	12	10	1,26044137	1,22788620	17	4	1,49790303	1,43566515
4	0	1,02011894	1,01760407	8	6	1,11252503	1,09845940	13	0	1,26758558	1,23413738	17	6	1,50897128	1,44534987
4	2	1,02266923	1,01983558	8	8	1,11710332	1,10246541	13	2	1,27497982	1,24060735	17	8	1,52003952	1,45503458
4	4	1,02521953	1,02206709	8	10	1,12168161	1,10647141	13	4	1,28237407	1,24707731	17	10	1,53110777	1,46471930

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale