

Tabella B

Anni	Tasso nominale annuo lordo	Tasso effettivo annuo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)	
		Lordo	Netto
1	0,75%	0,00%	0,00%
2	1,05%	0,90%	0,79%
3	1,40%	1,07%	0,93%
4	1,65%	1,21%	1,06%
5	1,85%	1,34%	1,18%
6	2,05%	1,46%	1,28%
7	2,25%	1,57%	1,38%
8	2,45%	1,68%	1,48%
9	2,60%	1,78%	1,57%
10	2,90%	1,89%	1,67%
11	3,45%	2,03%	1,80%
12	3,65%	2,17%	1,92%
13	3,80%	2,29%	2,04%
14	3,80%	2,40%	2,14%
15	4,40%	2,53%	2,26%
16	4,40%	2,65%	2,37%
17	4,40%	2,75%	2,46%
18	5,25%	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	1,05907196	1,05168796	9	0	1,17225851	1,15072619	13	6	1,36807563	1,32206618
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,06230750	1,05451906	9	2	1,17792442	1,15568387	13	8	1,37657855	1,32950623
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,06554304	1,05735016	9	4	1,18359034	1,16064155	13	10	1,38508148	1,33694629
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,06877859	1,06018126	9	6	1,18925626	1,16559922	14	0	1,39358440	1,34438635
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,07243025	1,06337647	9	8	1,19492217	1,17055690	14	2	1,40380402	1,35332852
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,07608191	1,06657167	9	10	1,20058809	1,17551458	14	4	1,41402364	1,36227068
1	0	1,00750000	1,00656250	5	6	1,07973357	1,06976687	10	0	1,20625400	1,18047225	14	6	1,42424326	1,37121285
1	2	1,00926313	1,00810523	5	8	1,08338523	1,07296207	10	2	1,21318996	1,18654122	14	8	1,43446288	1,38015502
1	4	1,01102625	1,00964797	5	10	1,08703689	1,07615728	10	4	1,22012593	1,19261018	14	10	1,44468250	1,38909718
1	6	1,01278938	1,01119070	6	0	1,09068855	1,07935248	10	6	1,22706189	1,19867915	15	0	1,45490211	1,39803935
1	8	1,01455250	1,01273344	6	2	1,09477863	1,08293130	10	8	1,23399785	1,20474812	15	2	1,46557140	1,40737497
1	10	1,01631563	1,01427617	6	4	1,09886871	1,08651012	10	10	1,24093381	1,21081708	15	4	1,47624068	1,416171059
2	0	1,01807875	1,01581891	6	6	1,10295879	1,09008894	11	0	1,24786977	1,21688605	15	6	1,48690996	1,42604622
2	2	1,02045427	1,01789748	6	8	1,10704888	1,09366777	11	2	1,25486098	1,22352835	15	8	1,49757924	1,43538184
2	4	1,02282978	1,01997606	6	10	1,11113896	1,09724659	11	4	1,26305218	1,23017066	15	10	1,50824853	1,44471746
2	6	1,02520530	1,02205464	7	0	1,11522904	1,10082541	11	6	1,27064339	1,23681297	16	0	1,51891781	1,45405308
2	8	1,02758082	1,02413322	7	2	1,11978289	1,10481003	11	8	1,27823460	1,24345527	16	2	1,53005654	1,46379947
2	10	1,02995634	1,02621179	7	4	1,12433674	1,10879465	11	10	1,28582581	1,25009758	16	4	1,5419527	1,47354586
3	0	1,03233185	1,02829037	7	6	1,12889060	1,11277927	12	0	1,29341701	1,25673989	16	6	1,55233400	1,48329225
3	2	1,03517077	1,03077442	7	8	1,13344445	1,11676389	12	2	1,30160865	1,26390757	16	8	1,56347273	1,49303864
3	4	1,03800968	1,03325847	7	10	1,13799830	1,12074851	12	4	1,30980030	1,27107526	16	10	1,57461146	1,50278503
3	6	1,04084859	1,03574252	8	0	1,14255215	1,12473313	12	6	1,31799194	1,27824294	17	0	1,58575019	1,51253142
3	8	1,04368750	1,03822657	8	2	1,14750321	1,12906531	12	8	1,32618358	1,28541063	17	2	1,59962551	1,52467232
3	10	1,04652642	1,04071061	8	4	1,15245427	1,13339749	12	10	1,33437522	1,29257832	17	4	1,61350082	1,53681322
4	0	1,04936533	1,04319466	8	6	1,15740533	1,13772966	13	0	1,34256686	1,29974600	17	6	1,62737613	1,54895412
4	2	1,05260087	1,04620276	8	8	1,16235639	1,14206184	13	2	1,35106978	1,30718606	17	8	1,64125145	1,56109502
4	4	1,05583641	1,04885686	8	10	1,16730745	1,14639402	13	4	1,35957271	1,31462612	17	10	1,65512676	1,57323592

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale