

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	0,50%	0,00%	0,00%
2	1,00%	0,75%	0,66%
3	1,50%	1,00%	0,88%
4	1,75%	1,19%	1,04%
5	2,00%	1,35%	1,18%
6	2,25%	1,50%	1,32%
7	2,25%	1,61%	1,41%
8	2,75%	1,75%	1,54%
9	2,75%	1,86%	1,64%
10	3,25%	2,00%	1,77%
11	3,75%	2,16%	1,91%
12	3,75%	2,29%	2,03%
13	4,00%	2,42%	2,15%
14	4,00%	2,53%	2,26%
15	5,00%	2,69%	2,41%
16	5,00%	2,84%	2,54%
17	5,00%	2,96%	2,66%
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	1,05878863	1,05444005	9	0	1,18026183	1,15772910	13	6	1,39483777	1,34254830
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,06228298	1,05449761	9	2	1,18665491	1,16332305	13	8	1,40057843	1,35050613
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,06577734	1,05755517	9	4	1,19304800	1,16891700	13	10	1,40967310	1,35846396
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,06927169	1,06061273	9	6	1,19944108	1,17451095	14	0	1,41876776	1,36642179
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,07328146	1,06412127	9	8	1,20583417	1,18010490	14	2	1,43059083	1,37676697
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,07729122	1,06762982	9	10	1,21222725	1,18569885	14	4	1,44241389	1,38711215
1	0	1,00500000	1,00437500	5	6	1,08130099	1,07113837	10	0	1,21862034	1,19129280	14	6	1,45423696	1,39745734
1	2	1,00667500	1,00584063	5	8	1,08531076	1,07464692	10	2	1,22623672	1,19795713	14	8	1,46606002	1,40780252
1	4	1,00835000	1,00730625	5	10	1,08932053	1,07815546	10	4	1,23385309	1,20462146	14	10	1,47788309	1,41814770
1	6	1,01002500	1,00877188	6	0	1,09333030	1,08166401	10	6	1,24146947	1,2128579	15	0	1,48970615	1,42849288
1	8	1,01170000	1,01023750	6	2	1,09743029	1,08525150	10	8	1,24908585	1,21795012	15	2	1,50212037	1,43935532
1	10	1,01337500	1,01170313	6	4	1,10153028	1,08883899	10	10	1,25670222	1,22461445	15	4	1,51453459	1,45021776
2	0	1,01505000	1,01316875	6	6	1,10563027	1,09242648	11	0	1,26431860	1,23127878	15	6	1,52694880	1,46108020
2	2	1,01758763	1,01538917	6	8	1,10973025	1,09601397	11	2	1,27222059	1,23819302	15	8	1,53936302	1,47194264
2	4	1,02012525	1,01760959	6	10	1,11383024	1,09960146	11	4	1,28012258	1,24510726	15	10	1,55177724	1,48280508
2	6	1,02266288	1,01983002	7	0	1,11793023	1,10318895	11	6	1,28802458	1,25202150	16	0	1,56419146	1,49366753
2	8	1,02520050	1,02205044	7	2	1,12305408	1,10767232	11	8	1,29592657	1,25893575	16	2	1,57722639	1,50507309
2	10	1,02773813	1,02427086	7	4	1,12817793	1,11215568	11	10	1,30382856	1,26584999	16	4	1,59026132	1,51647865
3	0	1,03027575	1,02649128	7	6	1,13330177	1,11663905	12	0	1,31173055	1,27276423	16	6	1,60329624	1,52788421
3	2	1,03328072	1,02912063	7	8	1,13842562	1,12124242	12	2	1,32047542	1,28041599	16	8	1,61633117	1,53928978
3	4	1,03628569	1,03174998	7	10	1,14354947	1,12560578	12	4	1,32922029	1,28806775	16	10	1,62936610	1,55069534
3	6	1,03929066	1,03437933	8	0	1,14867331	1,13008915	12	6	1,33796516	1,29571952	17	0	1,64240103	1,56210090
3	8	1,04229563	1,03700868	8	2	1,15393807	1,13469581	12	8	1,34671003	1,30337128	17	2	1,65882504	1,57647191
3	10	1,04530060	1,03963803	8	4	1,15920282	1,13930247	12	10	1,35545490	1,31102304	17	4	1,67524905	1,59084292
4	0	1,04830558	1,04226738	8	6	1,16446757	1,14390912	13	0	1,36419977	1,31867480	17	6	1,69167306	1,60521393
4	2	1,05179993	1,04532494	8	8	1,16973232	1,14851578	13	2	1,37329444	1,32663263	17	8	1,70809707	1,61958494
4	4	1,05529428	1,04838249	8	10	1,17499708	1,15312244	13	4	1,38238910	1,33459046	17	10	1,72452108	1,63395595

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale