

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 di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)	
		Lordo	Netto
1	0,00%	0,00%	0,00%
2	0,00%	0,00%	0,00%
3	0,00%	0,00%	0,00%
4	0,00%	0,00%	0,00%
5	0,15%	0,03%	0,03%
6	0,35%	0,08%	0,07%
7	0,35%	0,12%	0,11%
8	0,50%	0,17%	0,15%
9	0,50%	0,21%	0,18%
10	0,70%	0,25%	0,22%
11	1,40%	0,36%	0,31%
12	1,40%	0,44%	0,39%
13	1,40%	0,52%	0,45%
14	1,40%	0,58%	0,51%
15	2,05%	0,68%	0,60%
16	2,05%	0,76%	0,67%
17	2,05%	0,84%	0,74%
18	3,05%	N.A.	N.A.

(1) il tasso effettivo 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	1,00075000	1,00065625	9	0	1,01863321	1,01630406	13	6	1,07693783	1,06732060
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00100000	1,00087500	9	2	1,01982162	1,01734392	13	8	1,07943322	1,06950407
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00125000	1,00109375	9	4	1,02101002	1,01838377	13	10	1,08192861	1,07168753
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,00150000	1,00131250	9	6	1,02219843	1,01942363	14	0	1,08442399	1,07387099
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,00208421	1,00182368	9	8	1,02338683	1,02046348	14	2	1,08812911	1,07711297
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,00266842	1,00233487	9	10	1,02457524	1,02150334	14	4	1,09183422	1,08035494
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,00325263	1,00284605	10	0	1,02576364	1,02254319	14	6	1,09553934	1,08359692
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,00383683	1,00335723	10	2	1,02815709	1,02463745	14	8	1,09924445	1,08683889
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,00442104	1,00386841	10	4	1,03055054	1,02673172	14	10	1,10294957	1,09008087
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,00500525	1,00437959	10	6	1,03294399	1,02882599	15	0	1,10665468	1,09332285
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,00559150	1,00489256	10	8	1,03533743	1,03092025	15	2	1,11043575	1,09663128
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,00617776	1,00540554	10	10	1,03773088	1,03301452	15	4	1,11421682	1,09993972
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,00676401	1,00591851	11	0	1,04012433	1,03510879	15	6	1,11799789	1,10324815
2	2	1,00000000	1,00000000	6	8	1,00735026	1,00643148	11	2	1,04255129	1,03723238	15	8	1,12177896	1,10655659
2	4	1,00000000	1,00000000	6	10	1,00793652	1,00694446	11	4	1,04497824	1,03935596	15	10	1,12556003	1,10986503
2	6	1,00000000	1,00000000	7	0	1,00852277	1,00745742	11	6	1,04740520	1,04147955	16	0	1,12934110	1,11317346
2	8	1,00000000	1,00000000	7	2	1,00936321	1,00819281	11	8	1,04983216	1,04360314	16	2	1,13319968	1,11654972
2	10	1,00000000	1,00000000	7	4	1,01020364	1,00892819	11	10	1,05225911	1,04572672	16	4	1,13705826	1,11992598
3	0	1,00000000	1,00000000	7	6	1,01104408	1,00966357	12	0	1,05468607	1,04785031	16	6	1,14091685	1,12330224
3	2	1,00000000	1,00000000	7	8	1,01188451	1,01039895	12	2	1,05714700	1,05000363	16	8	1,14477543	1,12667850
3	4	1,00000000	1,00000000	7	10	1,01272495	1,01113433	12	4	1,05960794	1,05215695	16	10	1,14863401	1,13005476
3	6	1,00000000	1,00000000	8	0	1,01356538	1,01186971	12	6	1,06206887	1,05431026	17	0	1,15249259	1,13343102
3	8	1,00000000	1,00000000	8	2	1,01441002	1,01260877	12	8	1,06452981	1,05646358	17	2	1,15835109	1,13855720
3	10	1,00000000	1,00000000	8	4	1,01525466	1,01334783	12	10	1,06699074	1,05861690	17	4	1,16420960	1,14368340
4	0	1,00000000	1,00000000	8	6	1,01609929	1,01408688	13	0	1,06945167	1,06077021	17	6	1,17006810	1,14880959
4	2	1,00025000	1,00021875	8	8	1,01694393	1,01482594	13	2	1,07194706	1,06295368	17	8	1,17592661	1,15393578
4	4	1,00050000	1,00043750	8	10	1,01778857	1,01556500	13	4	1,07444244	1,06513714	17	10	1,18178511	1,15906197

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale