

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	0,05%	0,01%	0,01%
5	0,15%	0,04%	0,03%
6	0,35%	0,09%	0,08%
7	0,35%	0,13%	0,11%
8	0,45%	0,17%	0,15%
9	0,45%	0,20%	0,18%
10	0,65%	0,24%	0,21%
11	1,25%	0,34%	0,29%
12	1,25%	0,41%	0,36%
13	1,40%	0,49%	0,43%
14	1,40%	0,55%	0,49%
15	1,90%	0,64%	0,56%
16	1,90%	0,72%	0,63%
17	1,90%	0,79%	0,70%
18	2,80%	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

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	1,00125038	1,00109408	9	0	1,01812870	1,01586261	13	6	1,07268930	1,06360314
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00150050	1,00131294	9	2	1,01923167	1,01682771	13	8	1,07517484	1,06577799
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00175063	1,00153180	9	4	1,02033465	1,01779282	13	10	1,07766038	1,06795283
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,00200075	1,00175066	9	6	1,02143762	1,01875792	14	0	1,08014593	1,07012769
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,00258525	1,00228209	9	8	1,02254059	1,01972302	14	2	1,08356639	1,07312059
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,00316975	1,00277353	9	10	1,02364356	1,02068812	14	4	1,08698685	1,07611349
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,00375425	1,00328497	10	0	1,02474654	1,02165322	14	6	1,09040732	1,07910641
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,00433875	1,00379641	10	2	1,02688143	1,02352125	14	8	1,09382778	1,08209931
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,00492325	1,00430784	10	4	1,02901632	1,02538928	14	10	1,09724824	1,08509221
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,00550775	1,00481928	10	6	1,03115121	1,02725731	15	0	1,10066870	1,08808511
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,00609430	1,00533251	10	8	1,03328609	1,02912533	15	2	1,10415415	1,09113488
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,00668084	1,00584574	10	10	1,03542098	1,03099336	15	4	1,10763960	1,09418465
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,00726739	1,00635897	11	0	1,03755587	1,03286139	15	6	1,11112505	1,09723442
2	2	1,00000000	1,00000000	6	8	1,00785393	1,00687219	11	2	1,03971744	1,03475276	15	8	1,11461050	1,10028419
2	4	1,00000000	1,00000000	6	10	1,00844048	1,00738542	11	4	1,04187902	1,03664414	15	10	1,11809595	1,10333396
2	6	1,00000000	1,00000000	7	0	1,00902703	1,00789865	11	6	1,04404059	1,03853552	16	0	1,12158141	1,10638373
2	8	1,00000000	1,00000000	7	2	1,00978380	1,00856083	11	8	1,04620217	1,04042690	16	2	1,12513308	1,10949145
2	10	1,00000000	1,00000000	7	4	1,01054057	1,00922300	11	10	1,04836374	1,04231827	16	4	1,12868476	1,11259917
3	0	1,00000000	1,00000000	7	6	1,01129734	1,00988517	12	0	1,05052532	1,04420966	16	6	1,13223643	1,11570688
3	2	1,00008333	1,00007291	7	8	1,01205411	1,01054735	12	2	1,05297655	1,04635448	16	8	1,13578811	1,11881460
3	4	1,00016667	1,00014584	7	10	1,01281088	1,01120952	12	4	1,05542777	1,04849930	16	10	1,13933978	1,12192231
3	6	1,00025000	1,00021875	8	0	1,01356765	1,01187169	12	6	1,05787900	1,05064413	17	0	1,14289146	1,12503003
3	8	1,00033333	1,00029166	8	2	1,01432783	1,01253685	12	8	1,06033022	1,05278894	17	2	1,14822495	1,12969683
3	10	1,00041667	1,00036459	8	4	1,01508800	1,01320200	12	10	1,06278145	1,05493377	17	4	1,15355845	1,13436364
4	0	1,00050000	1,00043750	8	6	1,01584818	1,01386716	13	0	1,06523267	1,05707859	17	6	1,15889194	1,13903045
4	2	1,00075013	1,00065636	8	8	1,01660835	1,01453231	13	2	1,06771821	1,05925343	17	8	1,16422543	1,14369725
4	4	1,00100025	1,00087522	8	10	1,01736853	1,01519746	13	4	1,07020376	1,06142829	17	10	1,16955893	1,14836406

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale