

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	1,35%	0,00%	0,00%
2	1,45%	1,40%	1,23%
3	1,50%	1,43%	1,26%
4	1,65%	1,49%	1,31%
5	1,65%	1,52%	1,33%
6	1,75%	1,56%	1,37%
7	1,75%	1,59%	1,40%
8	1,80%	1,61%	1,42%
9	1,80%	1,63%	1,44%
10	1,90%	1,66%	1,47%
11	2,25%	1,71%	1,51%
12	2,25%	1,76%	1,56%
13	2,25%	1,80%	1,59%
14	2,25%	1,83%	1,62%
15	2,70%	1,89%	1,68%
16	2,70%	1,94%	1,72%
17	2,70%	1,98%	1,77%
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

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	1,06959032	1,06089153	9	0	1,15696709	1,13734620	13	6	1,27451125	1,24019734
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,07250762	1,06344417	9	2	1,16063082	1,14055197	13	8	1,27923750	1,24433281
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,07542493	1,06599681	9	4	1,16429455	1,14375773	13	10	1,28396374	1,24846827
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,07834223	1,06854945	9	6	1,16795828	1,14696350	14	0	1,28868999	1,25260374
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,08148739	1,07130147	9	8	1,17162201	1,15016926	14	2	1,29448909	1,25767795
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,08463256	1,07405349	9	10	1,17528574	1,15337502	14	4	1,30028820	1,26275218
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,08777772	1,07680551	10	0	1,17894946	1,15658078	14	6	1,30608730	1,26782639
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,09092289	1,07955753	10	2	1,18337052	1,16044921	14	8	1,31188641	1,27290061
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,09406805	1,08230954	10	4	1,18779158	1,16431763	14	10	1,31768551	1,27797482
1	6	1,02084788	1,01824190	6	0	1,09721322	1,08506157	10	6	1,19221264	1,16818606	15	0	1,32348462	1,28304904
1	8	1,02329717	1,02038502	6	2	1,10041343	1,08786175	10	8	1,19663370	1,17205449	15	2	1,32944030	1,28826026
1	10	1,02574646	1,02252815	6	4	1,10361363	1,09066193	10	10	1,20105476	1,17592292	15	4	1,33539598	1,29347148
2	0	1,02819575	1,02467128	6	6	1,10681384	1,09346211	11	0	1,20547582	1,17979134	15	6	1,34135166	1,29868270
2	2	1,03076624	1,02692046	6	8	1,11001404	1,09626229	11	2	1,20999635	1,18374681	15	8	1,34730734	1,30389392
2	4	1,03333673	1,02916964	6	10	1,11321425	1,09906247	11	4	1,21451689	1,18770228	15	10	1,35326302	1,30910514
2	6	1,03590722	1,03141882	7	0	1,11641445	1,10186264	11	6	1,21903742	1,19165774	16	0	1,35921870	1,31431636
2	8	1,03847771	1,03366800	7	2	1,11976369	1,10479323	11	8	1,22355796	1,19561322	16	2	1,36533518	1,31966828
2	10	1,04104820	1,03591718	7	4	1,12311294	1,10772382	11	10	1,22807849	1,19956868	16	4	1,37145167	1,32502021
3	0	1,04361869	1,03816635	7	6	1,12646218	1,11065441	12	0	1,23259903	1,20352415	16	6	1,37756815	1,33037213
3	2	1,04648864	1,04067756	7	8	1,12981142	1,11358499	12	2	1,23722128	1,20756862	16	8	1,38368464	1,33572406
3	4	1,04935859	1,04318877	7	10	1,13316067	1,11651559	12	4	1,24184352	1,21161308	16	10	1,38980112	1,34107598
3	6	1,05222854	1,04569997	8	0	1,13650991	1,11944617	12	6	1,24646577	1,21565755	17	0	1,39591760	1,34642790
3	8	1,05509850	1,04821119	8	2	1,13991944	1,12242951	12	8	1,25108802	1,21970202	17	2	1,40301351	1,35263682
3	10	1,05796845	1,05072239	8	4	1,14332897	1,12541285	12	10	1,25571026	1,22374648	17	4	1,41010943	1,35884575
4	0	1,06083840	1,05323360	8	6	1,14673850	1,12839619	13	0	1,26033251	1,22779095	17	6	1,41720534	1,36505467
4	2	1,06375571	1,05578625	8	8	1,15014803	1,13137953	13	2	1,26505876	1,23192642	17	8	1,42430126	1,37126360
4	4	1,06667301	1,05833888	8	10	1,15355756	1,13436287	13	4	1,26978500	1,23606188	17	10	1,43139717	1,37747252

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale