

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	0,05%	0,00%	0,00%
2	0,25%	0,15%	0,13%
3	0,50%	0,27%	0,23%
4	0,70%	0,37%	0,33%
5	0,80%	0,46%	0,40%
6	1,00%	0,55%	0,48%
7	1,00%	0,61%	0,54%
8	1,15%	0,68%	0,60%
9	1,15%	0,73%	0,64%
10	1,40%	0,80%	0,70%
11	2,05%	0,91%	0,80%
12	2,05%	1,01%	0,89%
13	2,05%	1,09%	0,96%
14	2,05%	1,15%	1,02%
15	2,60%	1,25%	1,11%
16	2,60%	1,33%	1,18%
17	2,60%	1,41%	1,25%
18	3,40%	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	1,01913266	1,01674108	9	0	1,06790363	1,05941568	13	6	1,16262030	1,14229276
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,02048609	1,01792533	9	2	1,07039541	1,06159598	13	8	1,16655228	1,14573325
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,02183952	1,01910958	9	4	1,07288718	1,06377628	13	10	1,17048427	1,14917374
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,02319295	1,02029383	9	6	1,07537896	1,06595659	14	0	1,17441625	1,15261422
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,02489827	1,02178599	9	8	1,07787073	1,06813689	14	2	1,17950539	1,15706722
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,02660359	1,02327814	9	10	1,08036251	1,07031720	14	4	1,18459452	1,16152021
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,02830891	1,02477030	10	0	1,08285428	1,07249750	14	6	1,18968366	1,16597320
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,03001424	1,02626246	10	2	1,08655403	1,07573478	14	8	1,19477280	1,17042620
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,03171956	1,02775462	10	4	1,09025378	1,07897206	14	10	1,19986194	1,17487920
1	6	1,00175063	1,00153180	6	0	1,03342488	1,02924677	10	6	1,09395354	1,08220935	15	0	1,20495107	1,17933219
1	8	1,00216750	1,00189656	6	2	1,03514725	1,03075384	10	8	1,09765329	1,08544663	15	2	1,21017252	1,18390096
1	10	1,00258438	1,00226133	6	4	1,03686963	1,03226093	10	10	1,10135304	1,08868391	15	4	1,21539398	1,18846973
2	0	1,00300125	1,00262609	6	6	1,03859200	1,03376800	11	0	1,10505279	1,09192119	15	6	1,22061543	1,19303850
2	2	1,00383708	1,00335745	6	8	1,04031438	1,03527508	11	2	1,10882839	1,09522484	15	8	1,22583689	1,19760728
2	4	1,00467292	1,00408881	6	10	1,04203675	1,03678216	11	4	1,11260398	1,09852848	15	10	1,23105834	1,20217605
2	6	1,00550875	1,00482016	7	0	1,04375913	1,03828924	11	6	1,11637958	1,10183213	16	0	1,23627980	1,20674483
2	8	1,00634459	1,00555152	7	2	1,04575967	1,04003971	11	8	1,12015518	1,10513578	16	2	1,24163701	1,21143238
2	10	1,00718042	1,00628287	7	4	1,04776021	1,04179018	11	10	1,12393078	1,10843943	16	4	1,24699422	1,21611994
3	0	1,00801626	1,00701423	7	6	1,04976074	1,04354065	12	0	1,12770637	1,11174307	16	6	1,25235144	1,22080751
3	2	1,00919228	1,00804325	7	8	1,05176128	1,04529112	12	2	1,13155937	1,11511445	16	8	1,25770865	1,22549507
3	4	1,01036830	1,00907226	7	10	1,05376182	1,04704159	12	4	1,13541236	1,11848582	16	10	1,26306586	1,23018263
3	6	1,01154432	1,01010128	8	0	1,05576236	1,04879207	12	6	1,13926536	1,12185719	17	0	1,26842307	1,23487019
3	8	1,01272034	1,01113030	8	2	1,05778590	1,05056266	12	8	1,14311836	1,12522857	17	2	1,27561080	1,24115945
3	10	1,01389635	1,01215931	8	4	1,05980945	1,05233327	12	10	1,14697135	1,12859993	17	4	1,28279853	1,24744871
4	0	1,01507237	1,01318832	8	6	1,06183299	1,05410387	13	0	1,15082435	1,13197131	17	6	1,28998626	1,25373798
4	2	1,01642580	1,01437258	8	8	1,06385654	1,05587447	13	2	1,15475633	1,13541179	17	8	1,29717399	1,26002724
4	4	1,01777923	1,01556883	8	10	1,06588008	1,05764507	13	4	1,15868832	1,13885228	17	10	1,30436172	1,26631651

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale