

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	0,10%	0,03%	0,03%
4	0,30%	0,10%	0,09%
5	0,45%	0,17%	0,15%
6	0,70%	0,26%	0,23%
7	0,70%	0,32%	0,28%
8	0,80%	0,38%	0,33%
9	0,80%	0,43%	0,37%
10	1,05%	0,49%	0,43%
11	1,75%	0,60%	0,53%
12	1,75%	0,70%	0,61%
13	1,75%	0,78%	0,69%
14	1,75%	0,85%	0,75%
15	2,30%	0,94%	0,83%
16	2,35%	1,03%	0,91%
17	2,35%	1,11%	0,98%
18	3,15%	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	1,00626201	1,00547926	9	0	1,03911821	1,03422843	13	6	1,11580442	1,10132887
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00701501	1,00613813	9	2	1,04093667	1,03581959	13	8	1,11903062	1,10415179
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00776801	1,00679701	9	4	1,04275512	1,03741073	13	10	1,12225682	1,10697472
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,00852101	1,00745588	9	6	1,04457358	1,03900188	14	0	1,12548302	1,10979764
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,00969762	1,00848542	9	8	1,04639204	1,04059304	14	2	1,12979737	1,11357270
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,01087423	1,00951495	9	10	1,04821049	1,04218418	14	4	1,13411172	1,11734776
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,01205083	1,01054448	10	0	1,05002895	1,04377533	14	6	1,13842607	1,12112281
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,01322744	1,01157401	10	2	1,05309153	1,04645509	14	8	1,14274043	1,12489788
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,01440405	1,01260354	10	4	1,05615412	1,04913486	14	10	1,14705478	1,12867293
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,01558066	1,01363308	10	6	1,05921670	1,05181461	15	0	1,15136913	1,13244799
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,01676550	1,01466981	10	8	1,06227929	1,05449438	15	2	1,15587866	1,13639383
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,01795035	1,01570656	10	10	1,06534187	1,05717414	15	4	1,16038819	1,14033967
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,01913519	1,01674329	11	0	1,06840446	1,05985390	15	6	1,16489772	1,14428551
2	2	1,0016667	1,0014584	6	8	1,02032004	1,01778004	11	2	1,07152064	1,06258056	15	8	1,16940725	1,14823134
2	4	1,00333333	1,0029166	6	10	1,02150488	1,01881677	11	4	1,07463682	1,06530722	15	10	1,17391678	1,15217718
2	6	1,00500000	1,0043750	7	0	1,02268972	1,01985351	11	6	1,07775300	1,06803388	16	0	1,17842630	1,15612301
2	8	1,00666667	1,0058334	7	2	1,02405331	1,02104665	11	8	1,08086918	1,07076053	16	2	1,18304180	1,16016158
2	10	1,00833333	1,0072916	7	4	1,02541689	1,02223978	11	10	1,08398536	1,07348719	16	4	1,18765731	1,16420015
3	0	1,00100000	1,00087500	7	6	1,02678048	1,02343292	12	0	1,08710154	1,07621385	16	6	1,19227281	1,16823871
3	2	1,00150050	1,00131294	7	8	1,02814407	1,02462606	12	2	1,09027225	1,07898822	16	8	1,19688831	1,17227727
3	4	1,00200100	1,00175088	7	10	1,02950765	1,02581919	12	4	1,09344297	1,08176260	16	10	1,20150382	1,17631584
3	6	1,00250150	1,00218881	8	0	1,03087124	1,02701234	12	6	1,09661368	1,08453697	17	0	1,20611932	1,18035441
3	8	1,00300200	1,00262675	8	2	1,03224573	1,02821501	12	8	1,09978439	1,08731134	17	2	1,21245145	1,18589502
3	10	1,00350250	1,00306469	8	4	1,03362023	1,02941770	12	10	1,10295510	1,09008571	17	4	1,21878357	1,19143562
4	0	1,00400300	1,00350263	8	6	1,03499472	1,03062038	13	0	1,10612582	1,09286009	17	6	1,22511570	1,19697624
4	2	1,00475600	1,00416150	8	8	1,03636922	1,03182307	13	2	1,10935202	1,09568302	17	8	1,23144783	1,20251685
4	4	1,00550900	1,00482038	8	10	1,03774371	1,03302575	13	4	1,11257822	1,09850594	17	10	1,23777995	1,20805746

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale