

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	0,20%	0,05%	0,04%
6	0,40%	0,11%	0,09%
7	0,40%	0,15%	0,13%
8	0,55%	0,20%	0,17%
9	0,55%	0,24%	0,21%
10	0,75%	0,29%	0,25%
11	1,45%	0,39%	0,35%
12	1,45%	0,48%	0,42%
13	1,45%	0,56%	0,49%
14	1,45%	0,62%	0,55%
15	2,05%	0,71%	0,63%
16	2,05%	0,80%	0,70%
17	2,05%	0,87%	0,77%
18	3,00%	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	1,00150050	1,00131294	9	0	1,02168351	1,01897307	13	6	1,08256722	1,07224632
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00183400	1,00160475	9	2	1,02296061	1,02009053	13	8	1,08516459	1,07451902
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00216750	1,00189656	9	4	1,02423772	1,02120801	13	10	1,08776197	1,07679172
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,00250100	1,00218838	9	6	1,02551482	1,02232547	14	0	1,09035934	1,07906442
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,00316933	1,00277316	9	8	1,02679193	1,02344294	14	2	1,09408473	1,08232414
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,00383767	1,00335796	9	10	1,02806903	1,02456040	14	4	1,09781013	1,08558386
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,00450600	1,00394275	10	0	1,02934614	1,02567787	14	6	1,10153552	1,08884358
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,00517434	1,00452755	10	2	1,03183373	1,02785451	14	8	1,10526092	1,09210331
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,00584267	1,00511234	10	4	1,03432131	1,03003115	14	10	1,10898631	1,09536302
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,00651100	1,00569713	10	6	1,03680890	1,03220779	15	0	1,11271171	1,09862275
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,00718201	1,00628426	10	8	1,03929649	1,03438443	15	2	1,11651348	1,10194930
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,00785301	1,00687138	10	10	1,04178407	1,03656106	15	4	1,12031524	1,10527584
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,00852402	1,00745852	11	0	1,04427166	1,03873770	15	6	1,12411701	1,10860238
2	2	1,00000000	1,00000000	6	8	1,00919503	1,00804565	11	2	1,04679532	1,04094591	15	8	1,12791877	1,11192892
2	4	1,00000000	1,00000000	6	10	1,00986604	1,00863279	11	4	1,04931897	1,04315410	15	10	1,13172054	1,11525547
2	6	1,00000000	1,00000000	7	0	1,01053704	1,00921991	11	6	1,05184263	1,04536230	16	0	1,13552230	1,11858201
2	8	1,00000000	1,00000000	7	2	1,01146337	1,01003045	11	8	1,05436629	1,04757050	16	2	1,13940200	1,12197675
2	10	1,00000000	1,00000000	7	4	1,01238969	1,01084098	11	10	1,05688994	1,04977870	16	4	1,14328170	1,12537149
3	0	1,00000000	1,00000000	7	6	1,01331602	1,01165152	12	0	1,05941360	1,05198690	16	6	1,14716140	1,12876623
3	2	1,00008333	1,00007291	7	8	1,01424234	1,01246205	12	2	1,06197385	1,05422712	16	8	1,15104110	1,13216096
3	4	1,00016667	1,00014584	7	10	1,01516867	1,01327259	12	4	1,06453410	1,05646734	16	10	1,15492081	1,13555571
3	6	1,00025000	1,00021875	8	0	1,01609499	1,01408312	12	6	1,06709435	1,05870756	17	0	1,15880051	1,13895045
3	8	1,00033333	1,00029166	8	2	1,01702641	1,01489811	12	8	1,06965460	1,06094778	17	2	1,16459451	1,14402020
3	10	1,00041667	1,00036459	8	4	1,01795783	1,01571310	12	10	1,07221485	1,06318799	17	4	1,17038852	1,14908996
4	0	1,00050000	1,00043750	8	6	1,01888925	1,01652809	13	0	1,07477510	1,06542821	17	6	1,17618252	1,15415971
4	2	1,00083350	1,00072931	8	8	1,01982067	1,01734309	13	2	1,07737247	1,06770091	17	8	1,18197652	1,15922946
4	4	1,00116700	1,00102113	8	10	1,02075209	1,01815808	13	4	1,07996985	1,06997362	17	10	1,18777052	1,16429921

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale