

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 annuo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)	
		Lordo	Netto
1	0,50%	0,00%	0,00%
2	0,75%	0,62%	0,55%
3	1,25%	0,83%	0,73%
4	1,50%	1,00%	0,88%
5	2,00%	1,20%	1,05%
6	2,25%	1,37%	1,21%
7	2,50%	1,53%	1,35%
8	2,75%	1,68%	1,48%
9	2,75%	1,80%	1,59%
10	3,00%	1,92%	1,70%
11	3,25%	2,04%	1,81%
12	3,50%	2,16%	1,92%
13	3,75%	2,28%	2,03%
14	4,00%	2,41%	2,14%
15	4,25%	2,53%	2,26%
16	4,25%	2,63%	2,36%
17	4,25%	2,73%	2,44%
18	5,00%	N.A.	N.A.

(1) il tasso effettivo annuo 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	1,05097785	1,04460562	9	0	1,17441937	1,15261695	13	6	1,36797801	1,32198076
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,05444643	1,04764062	9	2	1,18029147	1,15775503	13	8	1,37691905	1,32980417
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,05791500	1,05067563	9	4	1,18616356	1,16289312	13	10	1,38586008	1,33762757
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,06138357	1,05371063	9	6	1,19203566	1,16803120	14	0	1,39480111	1,34545097
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,06536376	1,05719329	9	8	1,19790776	1,17316929	14	2	1,40468095	1,35409583
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,06934395	1,06067596	9	10	1,20377985	1,17830737	14	4	1,41456080	1,36274070
1	0	1,00500000	1,00437500	5	6	1,07332414	1,06415862	10	0	1,20965195	1,18344546	14	6	1,42444064	1,37138556
1	2	1,00625625	1,00547422	5	8	1,07730433	1,06764129	10	2	1,21620423	1,18917870	14	8	1,43432048	1,38003042
1	4	1,00751250	1,00657344	5	10	1,08128452	1,07112395	10	4	1,22275651	1,19491195	14	10	1,44420032	1,38867528
1	6	1,00876875	1,00767266	6	0	1,08526471	1,07460662	10	6	1,22930880	1,20064520	15	0	1,45408016	1,39732014
1	8	1,01002500	1,00877188	6	2	1,08978664	1,07856331	10	8	1,23586108	1,20637844	15	2	1,46437989	1,40633241
1	10	1,01128125	1,00987109	6	4	1,09430858	1,08252001	10	10	1,24241336	1,21211169	15	4	1,47467963	1,41534468
2	0	1,01253750	1,01097031	6	6	1,09883051	1,08647670	11	0	1,24896564	1,21784493	15	6	1,48497936	1,42435694
2	2	1,01464695	1,01281608	6	8	1,10335245	1,09043339	11	2	1,25625127	1,22421986	15	8	1,49527910	1,43336921
2	4	1,01675641	1,01466186	6	10	1,10787439	1,09439009	11	4	1,26353691	1,23059479	15	10	1,50557883	1,44238148
2	6	1,01886586	1,01650763	7	0	1,11239632	1,09834678	11	6	1,27082254	1,23696972	16	0	1,51587857	1,45139375
2	8	1,02097531	1,01835340	7	2	1,11749481	1,10280796	11	8	1,27810817	1,24334465	16	2	1,52661604	1,46078903
2	10	1,02308477	1,02019917	7	4	1,12259329	1,10726913	11	10	1,28539380	1,24971958	16	4	1,53735351	1,47018432
3	0	1,02519422	1,02204494	7	6	1,12769177	1,11173030	12	0	1,29267944	1,25609451	16	6	1,54809099	1,47957961
3	2	1,02775720	1,02428755	7	8	1,13279026	1,11619147	12	2	1,30075868	1,26316385	16	8	1,55882846	1,48897490
3	4	1,03032019	1,02653017	7	10	1,13788874	1,12065265	12	4	1,30883793	1,27023319	16	10	1,56956593	1,49837019
3	6	1,03288318	1,02877278	8	0	1,14298722	1,12511382	12	6	1,31691718	1,27730253	17	0	1,58030341	1,50776548
3	8	1,03544616	1,03101539	8	2	1,14822591	1,12969767	12	8	1,32499642	1,28437187	17	2	1,59347260	1,51928853
3	10	1,03800915	1,03325800	8	4	1,15346460	1,13428153	12	10	1,33307567	1,29144121	17	4	1,60664180	1,53081157
4	0	1,04057213	1,03550062	8	6	1,15870330	1,13886538	13	0	1,34115492	1,29851055	17	6	1,61981099	1,54233462
4	2	1,04404071	1,03853562	8	8	1,16394199	1,14344924	13	2	1,35009595	1,30633396	17	8	1,63298019	1,55385766
4	4	1,04750928	1,04157062	8	10	1,16918068	1,14803309	13	4	1,35903698	1,31415736	17	10	1,64614938	1,56538071

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale