

Tabella B

Anni	Tasso nominale annuo lordo	Tasso effettivo annuo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)	
		Lordo	Netto
1	1,00%	0,00%	0,00%
2	1,25%	1,12%	0,98%
3	1,75%	1,33%	1,17%
4	2,00%	1,50%	1,32%
5	2,25%	1,65%	1,45%
6	2,50%	1,79%	1,57%
7	2,50%	1,89%	1,67%
8	3,00%	2,03%	1,79%
9	3,00%	2,14%	1,89%
10	3,50%	2,27%	2,01%
11	4,00%	2,43%	2,15%
12	4,00%	2,56%	2,27%
13	4,25%	2,69%	2,39%
14	4,25%	2,80%	2,50%
15	5,00%	2,94%	2,63%
16	5,00%	3,07%	2,75%
17	5,00%	3,18%	2,86%
18	5,75%	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

Coefficients 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	1,07327133	1,06411242	9	0	1,20958528	1,18338712	13	6	1,44162284	1,38641998
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,07725133	1,06759491	9	2	1,21664119	1,18956104	13	8	1,45162185	1,39516912
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,08123132	1,07107740	9	4	1,22369711	1,19573497	13	10	1,46162087	1,40391826
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,08521131	1,07455990	9	6	1,23075302	1,20190889	14	0	1,47161989	1,41266740
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,08973303	1,07851640	9	8	1,23780893	1,20808282	14	2	1,48388339	1,42339796
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,09425474	1,08247290	9	10	1,24486485	1,21425674	14	4	1,49614688	1,43412852
1	0	1,01000000	1,00875000	5	6	1,09877645	1,08642940	10	0	1,25192076	1,22043067	14	6	1,50841038	1,44485909
1	2	1,01210417	1,01059115	5	8	1,10329817	1,09038590	10	2	1,26026690	1,22773354	14	8	1,52067388	1,45558965
1	4	1,01420833	1,01243229	5	10	1,10781988	1,09434240	10	4	1,26861304	1,23503641	14	10	1,53293738	1,46632021
1	6	1,01631250	1,01427344	6	0	1,11234159	1,09829890	10	6	1,27695918	1,24233928	15	0	1,54520088	1,47705077
1	8	1,01841667	1,01611458	6	2	1,11697635	1,10235431	10	8	1,28530532	1,24964215	15	2	1,55807755	1,48831786
1	10	1,02052083	1,01795573	6	4	1,12161111	1,10640972	10	10	1,29365145	1,25694502	15	4	1,57095423	1,49958495
2	0	1,02262500	1,01979688	6	6	1,12624586	1,11046513	11	0	1,30199759	1,26424789	15	6	1,58383090	1,51085204
2	2	1,02560766	1,02240670	6	8	1,13088062	1,11452054	11	2	1,31067758	1,27184288	15	8	1,59670758	1,52211913
2	4	1,02859031	1,02501652	6	10	1,13551538	1,11857596	11	4	1,31935756	1,27943787	15	10	1,60958425	1,53338622
2	6	1,03157297	1,02762635	7	0	1,14015013	1,12263137	11	6	1,32803754	1,28703285	16	0	1,62246092	1,54465331
2	8	1,03455563	1,03023617	7	2	1,14585089	1,12761952	11	8	1,33671753	1,29462784	16	2	1,63598143	1,55648375
2	10	1,03753828	1,03284600	7	4	1,15155164	1,13260768	11	10	1,34539751	1,30222282	16	4	1,64950194	1,56831420
3	0	1,04052094	1,03545582	7	6	1,15725239	1,13759584	12	0	1,35407750	1,30981781	16	6	1,66302245	1,58014464
3	2	1,04398934	1,03849067	7	8	1,16295314	1,14258399	12	2	1,36366888	1,31821027	16	8	1,67654296	1,59197509
3	4	1,04745774	1,04152553	7	10	1,16865389	1,14757215	12	4	1,37326026	1,32660273	16	10	1,69006346	1,60380553
3	6	1,05092615	1,04456038	8	0	1,17435464	1,15256031	12	6	1,38285164	1,33499519	17	0	1,70358397	1,61663597
3	8	1,05439455	1,04759523	8	2	1,18022641	1,15769811	12	8	1,39244303	1,34338765	17	2	1,71909098	1,62992124
3	10	1,05786295	1,05063008	8	4	1,18609818	1,16283591	12	10	1,40203441	1,35178011	17	4	1,73623600	1,64420650
4	0	1,06133136	1,05366494	8	6	1,19196996	1,16797371	13	0	1,41162579	1,36017257	17	6	1,75256201	1,65849176
4	2	1,06531135	1,05714743	8	8	1,19784173	1,17311151	13	2	1,42162481	1,36892171	17	8	1,76888802	1,67277702
4	4	1,06929134	1,06062992	8	10	1,20371350	1,17824932	13	4	1,43162382	1,37767084	17	10	1,78521404	1,68706228

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale