

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	0,00%	0,00%	0,00%
5	0,10%	0,02%	0,02%
6	0,30%	0,07%	0,06%
7	0,30%	0,10%	0,09%
8	0,45%	0,14%	0,13%
9	0,45%	0,18%	0,16%
10	0,65%	0,22%	0,20%
11	1,35%	0,33%	0,29%
12	1,35%	0,41%	0,36%
13	1,35%	0,48%	0,42%
14	1,35%	0,54%	0,48%
15	2,00%	0,64%	0,56%
16	2,00%	0,73%	0,64%
17	2,00%	0,80%	0,71%
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	1,00050000	1,00043750	9	0	1,01609854	1,01408622	13	6	1,07187095	1,06288708
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00066667	1,00058334	9	2	1,01719931	1,01504940	13	8	1,07426649	1,06498318
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00083333	1,00072916	9	4	1,01830009	1,01601258	13	10	1,07666203	1,06707928
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,00100000	1,00087500	9	6	1,01940086	1,01697575	14	0	1,07905757	1,06917537
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,00150050	1,00131294	9	8	1,02050163	1,01793893	14	2	1,08265443	1,07232263
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,00200100	1,00175088	9	10	1,02160241	1,01890211	14	4	1,08625129	1,07546988
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,00250150	1,00218881	10	0	1,02270318	1,01986528	14	6	1,08984815	1,07861713
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,00300200	1,00262675	10	2	1,02500426	1,02187873	14	8	1,09344500	1,08176438
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,00350250	1,00306469	10	4	1,02730534	1,02389217	14	10	1,09704186	1,08491163
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,00400300	1,00350263	10	6	1,02960643	1,02590563	15	0	1,10063872	1,08805888
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,00450500	1,00394188	10	8	1,03190751	1,02791907	15	2	1,10430752	1,09126908
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,00500700	1,00438113	10	10	1,03420859	1,02993252	15	4	1,10797631	1,09447927
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,00550900	1,00482038	11	0	1,03650967	1,03194596	15	6	1,11164511	1,09768947
2	2	1,00000000	1,00000000	6	8	1,00601101	1,00525963	11	2	1,03884182	1,03398659	15	8	1,11531390	1,10089966
2	4	1,00000000	1,00000000	6	10	1,00651301	1,00569888	11	4	1,04117396	1,03602722	15	10	1,11898270	1,10410986
2	6	1,00000000	1,00000000	7	0	1,00701501	1,00613813	11	6	1,04350611	1,03806785	16	0	1,12265149	1,10732005
2	8	1,00000000	1,00000000	7	2	1,00777027	1,00679899	11	8	1,04583826	1,04010848	16	2	1,12639366	1,11059445
2	10	1,00000000	1,00000000	7	4	1,00852553	1,00745984	11	10	1,04817040	1,04214910	16	4	1,13013583	1,11386885
3	0	1,00000000	1,00000000	7	6	1,00928079	1,00812069	12	0	1,05050255	1,04418973	16	6	1,13387800	1,11714325
3	2	1,00000000	1,00000000	7	8	1,01003606	1,00878155	12	2	1,05286618	1,04625791	16	8	1,13762018	1,12041766
3	4	1,00000000	1,00000000	7	10	1,01079132	1,00944241	12	4	1,05522981	1,04832608	16	10	1,14136235	1,12369206
3	6	1,00000000	1,00000000	8	0	1,01154658	1,01010326	12	6	1,05759344	1,05039426	17	0	1,14510452	1,12696646
3	8	1,00000000	1,00000000	8	2	1,01230524	1,01076709	12	8	1,05995707	1,05246244	17	2	1,15083004	1,13197629
3	10	1,00000000	1,00000000	8	4	1,01306390	1,01143091	12	10	1,06232070	1,05453061	17	4	1,15655557	1,13698612
4	0	1,00000000	1,00000000	8	6	1,01382256	1,01209474	13	0	1,06468433	1,05659879	17	6	1,16228109	1,14199595
4	2	1,00166667	1,00014584	8	8	1,01458122	1,01275857	13	2	1,06707987	1,05869489	17	8	1,16800661	1,14700578
4	4	1,00333333	1,00029166	8	10	1,01533988	1,01342240	13	4	1,06947541	1,06079098	17	10	1,17373213	1,15201561

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale