

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	0,90%	0,00%	0,00%
2	0,90%	0,90%	0,79%
3	0,90%	0,90%	0,79%
4	1,00%	0,92%	0,81%
5	1,00%	0,94%	0,82%
6	1,35%	1,01%	0,88%
7	1,35%	1,06%	0,93%
8	1,85%	1,16%	1,02%
9	1,85%	1,23%	1,09%
10	1,95%	1,30%	1,15%
11	2,10%	1,38%	1,21%
12	2,10%	1,44%	1,27%
13	2,10%	1,49%	1,32%
14	2,10%	1,53%	1,36%
15	2,55%	1,60%	1,42%
16	2,55%	1,66%	1,47%
17	2,55%	1,71%	1,52%
18	2,85%	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

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	1,04270375	1,03736578	9	0	1,11656965	1,10199844	13	6	1,22429646	1,19625940
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,04443294	1,03887882	9	2	1,12019850	1,10517369	13	8	1,22853697	1,19996985
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,04616213	1,04039187	9	4	1,12382735	1,10834893	13	10	1,23277748	1,20368030
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,04789133	1,04190491	9	6	1,12745620	1,11152418	14	0	1,23701800	1,20739075
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,05024908	1,04396795	9	8	1,13108506	1,11469942	14	2	1,24227532	1,21199091
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,05260684	1,04603098	9	10	1,13471391	1,11787467	14	4	1,24753265	1,21659107
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,05496459	1,04809402	10	0	1,13834276	1,12104991	14	6	1,25278997	1,22119123
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,05732235	1,05015706	10	2	1,14232696	1,12453609	14	8	1,25804730	1,22579139
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,05968011	1,05222009	10	4	1,14631116	1,12802226	14	10	1,26330463	1,23039155
1	6	1,01354050	1,01184794	6	0	1,06203786	1,05428313	10	6	1,15029536	1,13150844	15	0	1,26856195	1,23499171
1	8	1,01505400	1,01317225	6	2	1,06442745	1,05637402	10	8	1,15427956	1,13499461	15	2	1,27395334	1,23970917
1	10	1,01656750	1,01449656	6	4	1,06681703	1,05846490	10	10	1,15826376	1,13848079	15	4	1,27934473	1,24442664
2	0	1,01808100	1,01582088	6	6	1,06920662	1,06055579	11	0	1,16224796	1,14196696	15	6	1,28473612	1,24914410
2	2	1,01960812	1,01715711	6	8	1,07159620	1,06264668	11	2	1,16631582	1,14552635	15	8	1,29012751	1,25386157
2	4	1,02113524	1,01849334	6	10	1,07398579	1,06473756	11	4	1,17038369	1,14908573	15	10	1,29551890	1,25857903
2	6	1,02266236	1,01982957	7	0	1,07637537	1,06682845	11	6	1,17445156	1,15264511	16	0	1,30091028	1,26329650
2	8	1,02418949	1,02116580	7	2	1,07969420	1,06973242	11	8	1,17851943	1,15620450	16	2	1,30643915	1,26813426
2	10	1,02571661	1,02250203	7	4	1,08301302	1,07263639	11	10	1,18258730	1,15976388	16	4	1,31196802	1,27297202
3	0	1,02724373	1,02383826	7	6	1,08633184	1,07554036	12	0	1,18665516	1,16332327	16	6	1,31749689	1,27780978
3	2	1,02895580	1,02533633	7	8	1,08965067	1,07844433	12	2	1,19080846	1,16695740	16	8	1,32302576	1,28264754
3	4	1,03066787	1,02683439	7	10	1,09296949	1,08134831	12	4	1,19496175	1,17059153	16	10	1,32855463	1,28748530
3	6	1,03237995	1,02833245	8	0	1,09628832	1,08425228	12	6	1,19911504	1,17422566	17	0	1,33408350	1,29232306
3	8	1,03409202	1,02983052	8	2	1,09966854	1,08720997	12	8	1,20326834	1,17785979	17	2	1,34042039	1,29786784
3	10	1,03580409	1,03132858	8	4	1,10304876	1,09016767	12	10	1,20742163	1,18149393	17	4	1,34675729	1,30341263
4	0	1,03751617	1,03282665	8	6	1,10642898	1,09312536	13	0	1,21157492	1,18512806	17	6	1,35309419	1,30895741
4	2	1,03924536	1,03433969	8	8	1,10980921	1,09608305	13	2	1,21581543	1,18883850	17	8	1,35943108	1,31450220
4	4	1,04097455	1,03585273	8	10	1,11318943	1,09904075	13	4	1,22005595	1,19254895	17	10	1,36576798	1,32004698

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale