

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	0,00%	0,00%	0,00%
2	0,00%	0,00%	0,00%
3	0,25%	0,08%	0,07%
4	0,50%	0,19%	0,16%
5	0,75%	0,30%	0,26%
6	1,00%	0,42%	0,36%
7	1,50%	0,57%	0,50%
8	1,50%	0,69%	0,60%
9	1,75%	0,80%	0,71%
10	1,75%	0,90%	0,79%
11	2,00%	1,00%	0,88%
12	2,00%	1,08%	0,95%
13	2,25%	1,17%	1,03%
14	2,25%	1,25%	1,10%
15	2,50%	1,33%	1,18%
16	2,50%	1,40%	1,24%
17	2,50%	1,47%	1,30%
18	2,75%	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
Coefficienti per la determinazione del montante lordo e netto dovuto 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	1,01129067	1,00987934	9	0	1,07469041	1,06535411	13	6	1,17635929	1,15431438
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,01255006	1,01098130	9	2	1,07782493	1,06809681	13	8	1,18072156	1,15813137
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,01380945	1,01208327	9	4	1,08095944	1,07083951	13	10	1,18508383	1,16194835
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,01506884	1,01318524	9	6	1,08409395	1,07358221	14	0	1,18944611	1,16576534
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,01676063	1,01466555	9	8	1,08722847	1,07632491	14	2	1,19440213	1,17010186
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,01845241	1,01614586	9	10	1,09036298	1,07906761	14	4	1,19935816	1,17443839
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,02014419	1,01762616	10	0	1,09349749	1,08181031	14	6	1,20431418	1,17877491
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,02183597	1,01910647	10	2	1,09714249	1,08499967	14	8	1,20927021	1,18311143
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,02352775	1,02058678	10	4	1,10078748	1,08818904	14	10	1,21422623	1,18744795
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,02521953	1,02206709	10	6	1,10443247	1,09137841	15	0	1,21918226	1,19178448
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,02778258	1,02430976	10	8	1,10807746	1,09456778	15	2	1,22426218	1,19622941
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,03034563	1,02655243	10	10	1,11172245	1,09775715	15	4	1,22934211	1,20067435
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,03290868	1,02879509	11	0	1,11536744	1,10094651	15	6	1,23442204	1,20511928
2	2	1,00041667	1,00036458	6	8	1,03547173	1,03103776	11	2	1,11908533	1,10419967	15	8	1,23950196	1,20956422
2	4	1,00083333	1,00072917	6	10	1,03803478	1,03328043	11	4	1,12280323	1,10745282	15	10	1,24458189	1,21400915
2	6	1,00125000	1,00109375	7	0	1,04059783	1,03552310	11	6	1,12652112	1,11070598	16	0	1,24966181	1,21845409
2	8	1,00166667	1,00145833	7	2	1,04319932	1,03779940	11	8	1,13023901	1,11395913	16	2	1,25486874	1,22301015
2	10	1,00208333	1,00182292	7	4	1,04580081	1,04007571	11	10	1,13395690	1,11721229	16	4	1,26007566	1,22756621
3	0	1,00250000	1,00218750	7	6	1,04840231	1,04235202	12	0	1,13767479	1,12046544	16	6	1,26528259	1,23212226
3	2	1,00333542	1,00291849	7	8	1,05100380	1,04462833	12	2	1,14194107	1,12419844	16	8	1,27048951	1,23667832
3	4	1,00417083	1,00364948	7	10	1,05360530	1,04690464	12	4	1,14620735	1,12793143	16	10	1,27569644	1,24123438
3	6	1,00500625	1,00438047	8	0	1,05620679	1,04918094	12	6	1,15047363	1,13166443	17	0	1,28090336	1,24579044
3	8	1,00584167	1,00511146	8	2	1,05928740	1,05187647	12	8	1,15473991	1,13539742	17	2	1,28677417	1,25092740
3	10	1,00667708	1,00584245	8	4	1,06236800	1,05457200	12	10	1,15900619	1,13913042	17	4	1,29264497	1,25606435
4	0	1,00751250	1,00657344	8	6	1,06544860	1,05726753	13	0	1,16327248	1,14286342	17	6	1,29851578	1,26120131
4	2	1,00877189	1,00767540	8	8	1,06852921	1,05996305	13	2	1,16763475	1,14668040	17	8	1,30438659	1,26633827
4	4	1,01003128	1,00877737	8	10	1,07160981	1,06265858	13	4	1,17199702	1,15049739	17	10	1,31025740	1,27147522

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale. I coefficienti netti sono calcolati considerando l'aliquota dell'imposta sostitutiva vigente alla data di redazione del presente Foglio Informativo.