

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	1,75%	0,61%	0,53%
8	1,75%	0,75%	0,66%
9	2,00%	0,89%	0,78%
10	2,25%	1,02%	0,90%
11	2,25%	1,13%	1,00%
12	2,25%	1,23%	1,08%
13	2,50%	1,32%	1,17%
14	2,50%	1,41%	1,24%
15	2,75%	1,50%	1,32%
16	2,75%	1,57%	1,40%
17	2,75%	1,64%	1,46%
18	3,00%	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

Coefficients 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	1,08264451	1,07231395	13	6	1,20114303	1,17600015
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,01255006	1,01098130	9	2	1,08670443	1,07586638	13	8	1,20608601	1,18032526
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,01380945	1,01208327	9	4	1,09076435	1,07941880	13	10	1,21102898	1,18465036
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,01506884	1,01318524	9	6	1,09482426	1,08297123	14	0	1,21597196	1,18897546
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,01676063	1,01466555	9	8	1,09888418	1,08652366	14	2	1,22154516	1,19385202
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,01845241	1,01614586	9	10	1,10294410	1,09007609	14	4	1,22711837	1,19872857
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,02014419	1,01762616	10	0	1,10700401	1,09362851	14	6	1,23269157	1,20360513
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,02183597	1,01910647	10	2	1,11115528	1,09726087	14	8	1,23826478	1,20848168
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,02352775	1,02058678	10	4	1,11530654	1,10089323	14	10	1,24383798	1,21335824
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,02521953	1,02206709	10	6	1,11945781	1,10452558	15	0	1,24941119	1,21823479
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,02820976	1,02468354	10	8	1,12360907	1,10815794	15	2	1,25513766	1,22324545
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,03119998	1,02729998	10	10	1,12776034	1,11179030	15	4	1,26086412	1,22825611
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,03419020	1,02991643	11	0	1,13191160	1,11542265	15	6	1,26659059	1,23326677
2	2	1,00041667	1,00036458	6	8	1,03718043	1,03253287	11	2	1,13615627	1,11913674	15	8	1,27231706	1,23827743
2	4	1,00083333	1,00072917	6	10	1,04017065	1,03514932	11	4	1,14040094	1,12285082	15	10	1,27804353	1,24328809
2	6	1,00125000	1,00109375	7	0	1,04316087	1,03776576	11	6	1,14464561	1,12656491	16	0	1,28377000	1,24829875
2	8	1,00166667	1,00145833	7	2	1,04620343	1,04042800	11	8	1,14889028	1,13027899	16	2	1,28965394	1,25344720
2	10	1,00208333	1,00182292	7	4	1,04924598	1,04309023	11	10	1,15313495	1,13399308	16	4	1,29553789	1,25859565
3	0	1,00250000	1,00218750	7	6	1,05228853	1,04575247	12	0	1,15737962	1,13770716	16	6	1,30142183	1,26374410
3	2	1,00333542	1,00291849	7	8	1,05533108	1,04841470	12	2	1,16220203	1,14192678	16	8	1,30730578	1,26889256
3	4	1,00417083	1,00364948	7	10	1,05837364	1,05107693	12	4	1,16702445	1,14614639	16	10	1,31318972	1,27404101
3	6	1,00500625	1,00438047	8	0	1,06141619	1,05373917	12	6	1,17184686	1,15036600	17	0	1,31907367	1,27918946
3	8	1,00584167	1,00511146	8	2	1,06495424	1,05683496	12	8	1,17666928	1,15458562	17	2	1,32566904	1,28496041
3	10	1,00667708	1,00584245	8	4	1,06849230	1,05993076	12	10	1,18149169	1,15880523	17	4	1,33226441	1,29073136
4	0	1,00751250	1,00657344	8	6	1,07203035	1,06302656	13	0	1,18631411	1,16302484	17	6	1,33885978	1,29650230
4	2	1,00877189	1,00767540	8	8	1,07556841	1,06612235	13	2	1,19125708	1,16734995	17	8	1,34545514	1,30227325
4	4	1,01003128	1,00877737	8	10	1,07910646	1,06921815	13	4	1,19620006	1,17167505	17	10	1,35205051	1,30804420

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.