

**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	0,00%	0,00%	0,00%
4	0,25%	0,06%	0,05%
5	0,50%	0,15%	0,13%
6	0,75%	0,25%	0,22%
7	1,00%	0,36%	0,31%
8	1,25%	0,47%	0,41%
9	1,50%	0,58%	0,51%
10	1,50%	0,67%	0,59%
11	1,75%	0,77%	0,68%
12	1,75%	0,85%	0,75%
13	2,00%	0,94%	0,83%
14	2,00%	1,02%	0,90%
15	2,25%	1,10%	0,97%
16	2,25%	1,17%	1,03%
17	2,50%	1,25%	1,10%
18	2,50%	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	1,00500625	1,00438047	9	0	1,05360530	1,04690464	13	6	1,14060263	1,12302730
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00584167	1,00511146	9	2	1,05623931	1,04920940	13	8	1,14436700	1,12632112
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00667708	1,00584245	9	4	1,05887332	1,05151416	13	10	1,14813136	1,12961494
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,00751250	1,00657344	9	6	1,06150734	1,05381892	14	0	1,15189573	1,13290876
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,00877189	1,00767540	9	8	1,06414135	1,05612368	14	2	1,15621534	1,13668842
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,01003128	1,00877737	9	10	1,06677536	1,05842844	14	4	1,16053495	1,14046808
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,01129067	1,00987934	10	0	1,06940938	1,06073321	14	6	1,16485455	1,14424773
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,01255006	1,01098130	10	2	1,07252849	1,06346243	14	8	1,16917416	1,14802739
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,01380945	1,01208327	10	4	1,07564760	1,06619165	14	10	1,17349377	1,15180705
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,01506884	1,01318524	10	6	1,07876671	1,06892087	15	0	1,17781338	1,15558671
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,01676063	1,01466555	10	8	1,08188582	1,07165009	15	2	1,18223018	1,15945141
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,01845241	1,01614586	10	10	1,08500493	1,07437931	15	4	1,18664698	1,16331611
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,02014419	1,01762616	11	0	1,08812404	1,07710854	15	6	1,19106378	1,16718081
2	2	1,00000000	1,00000000	6	8	1,02183597	1,01910647	11	2	1,09129774	1,07988552	15	8	1,19548058	1,17104551
2	4	1,00000000	1,00000000	6	10	1,02352775	1,02058678	11	4	1,09447143	1,08266250	15	10	1,19989738	1,17491021
2	6	1,00000000	1,00000000	7	0	1,02521953	1,02206709	11	6	1,09764513	1,08543949	16	0	1,20431418	1,17877491
2	8	1,00000000	1,00000000	7	2	1,02735541	1,02393598	11	8	1,10081882	1,08821647	16	2	1,20933216	1,18316564
2	10	1,00000000	1,00000000	7	4	1,02949128	1,02580487	11	10	1,10399252	1,09099345	16	4	1,21435013	1,18755637
3	0	1,00000000	1,00000000	7	6	1,03162715	1,02767376	12	0	1,10716621	1,09377044	16	6	1,21936811	1,19194710
3	2	1,00041667	1,00036458	7	8	1,03376303	1,02954265	12	2	1,11085677	1,09699967	16	8	1,22438609	1,19633782
3	4	1,00083333	1,00072917	7	10	1,03589890	1,03141154	12	4	1,11454732	1,10022891	16	10	1,22940406	1,20072855
3	6	1,00125000	1,00109375	8	0	1,03803478	1,03328043	12	6	1,11823787	1,10345814	17	0	1,23442204	1,20511928
3	8	1,00166667	1,00145833	8	2	1,04062986	1,03555113	12	8	1,12192843	1,10668737	17	2	1,23956546	1,20961978
3	10	1,00208333	1,00182292	8	4	1,04322495	1,03782183	12	10	1,12561898	1,10991661	17	4	1,24470889	1,21412028
4	0	1,00250000	1,00218750	8	6	1,04582004	1,04009253	13	0	1,12930954	1,11314584	17	6	1,24985231	1,21862077
4	2	1,00333542	1,00291849	8	8	1,04841512	1,04236323	13	2	1,13307390	1,11643966	17	8	1,25499574	1,22312127
4	4	1,00417083	1,00364948	8	10	1,05101021	1,04463393	13	4	1,13683827	1,11973348	17	10	1,26013916	1,22762177

**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.