

**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	0,00%	0,00%	0,00%
5	0,00%	0,00%	0,00%
6	0,00%	0,00%	0,00%
7	0,00%	0,00%	0,00%
8	0,00%	0,00%	0,00%
9	0,00%	0,00%	0,00%
10	0,00%	0,00%	0,00%
11	0,00%	0,00%	0,00%
12	0,25%	0,02%	0,02%
13	0,25%	0,04%	0,03%
14	0,25%	0,05%	0,05%
15	0,25%	0,07%	0,06%
16	0,25%	0,08%	0,07%
17	0,25%	0,09%	0,08%
18	0,25%	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	1,00000000	1,00000000	9	0	1,00000000	1,00000000	13	6	1,00626251	1,00547969
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00000000	1,00000000	9	2	1,00000000	1,00000000	13	8	1,00668126	1,00584610
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00000000	1,00000000	9	4	1,00000000	1,00000000	13	10	1,00710001	1,00621251
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,00000000	1,00000000	9	6	1,00000000	1,00000000	14	0	1,00751877	1,00657892
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,00000000	1,00000000	9	8	1,00000000	1,00000000	14	2	1,00793857	1,00694624
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,00000000	1,00000000	9	10	1,00000000	1,00000000	14	4	1,00835836	1,00731357
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,00000000	1,00000000	10	0	1,00000000	1,00000000	14	6	1,00877816	1,00768089
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,00000000	1,00000000	10	2	1,00000000	1,00000000	14	8	1,00919796	1,00804822
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,00000000	1,00000000	10	4	1,00000000	1,00000000	14	10	1,00961776	1,00841554
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,00000000	1,00000000	10	6	1,00000000	1,00000000	15	0	1,01003756	1,00878287
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,00000000	1,00000000	10	8	1,00000000	1,00000000	15	2	1,01045841	1,00915111
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,00000000	1,00000000	10	10	1,00000000	1,00000000	15	4	1,01087926	1,00951935
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,00000000	1,00000000	11	0	1,00000000	1,00000000	15	6	1,01130011	1,00988760
2	2	1,00000000	1,00000000	6	8	1,00000000	1,00000000	11	2	1,00041667	1,00036458	15	8	1,01172096	1,01025584
2	4	1,00000000	1,00000000	6	10	1,00000000	1,00000000	11	4	1,00083333	1,00072917	15	10	1,01214181	1,01062408
2	6	1,00000000	1,00000000	7	0	1,00000000	1,00000000	11	6	1,00125000	1,00109375	16	0	1,01256266	1,01099232
2	8	1,00000000	1,00000000	7	2	1,00000000	1,00000000	11	8	1,00166667	1,00145833	16	2	1,01298456	1,01136149
2	10	1,00000000	1,00000000	7	4	1,00000000	1,00000000	11	10	1,00208333	1,00182292	16	4	1,01340646	1,01173065
3	0	1,00000000	1,00000000	7	6	1,00000000	1,00000000	12	0	1,00250000	1,00218750	16	6	1,01382836	1,01209981
3	2	1,00000000	1,00000000	7	8	1,00000000	1,00000000	12	2	1,00291771	1,00255299	16	8	1,01425026	1,01246898
3	4	1,00000000	1,00000000	7	10	1,00000000	1,00000000	12	4	1,00333542	1,00291849	16	10	1,01467216	1,01283814
3	6	1,00000000	1,00000000	8	0	1,00000000	1,00000000	12	6	1,00375313	1,00328398	17	0	1,01509406	1,01320731
3	8	1,00000000	1,00000000	8	2	1,00000000	1,00000000	12	8	1,00417083	1,00364948	17	2	1,01551702	1,01357739
3	10	1,00000000	1,00000000	8	4	1,00000000	1,00000000	12	10	1,00458854	1,00401497	17	4	1,01593997	1,01394748
4	0	1,00000000	1,00000000	8	6	1,00000000	1,00000000	13	0	1,00500625	1,00438047	17	6	1,01636293	1,01431756
4	2	1,00000000	1,00000000	8	8	1,00000000	1,00000000	13	2	1,00542500	1,00474688	17	8	1,01678589	1,01468765
4	4	1,00000000	1,00000000	8	10	1,00000000	1,00000000	13	4	1,00584376	1,00511329	17	10	1,01720884	1,01505774

**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.