

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	0,25%	0,03%	0,03%
9	0,25%	0,06%	0,05%
10	0,50%	0,10%	0,09%
11	0,50%	0,14%	0,12%
12	0,75%	0,19%	0,16%
13	0,75%	0,23%	0,20%
14	0,75%	0,27%	0,23%
15	1,00%	0,32%	0,28%
16	1,00%	0,36%	0,31%
17	1,50%	0,43%	0,37%
18	1,50%	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

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	1,00500625	1,00438047	13	6	1,03422863	1,02995005
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00000000	1,00000000	9	2	1,00584376	1,00511329	13	8	1,03551658	1,03107701
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00000000	1,00000000	9	4	1,00668126	1,00584610	13	10	1,03680454	1,03220397
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,00000000	1,00000000	9	6	1,00751877	1,00657892	14	0	1,03809249	1,03333093
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,00000000	1,00000000	9	8	1,00835627	1,00731174	14	2	1,03982265	1,03484482
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,00000000	1,00000000	9	10	1,00919378	1,00804455	14	4	1,04155280	1,03635870
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,00000000	1,00000000	10	0	1,01003128	1,00877737	14	6	1,04328296	1,03787259
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,00000000	1,00000000	10	2	1,01087297	1,00951385	14	8	1,04501311	1,03938647
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,00000000	1,00000000	10	4	1,01171467	1,01025033	14	10	1,04674326	1,04090036
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,00000000	1,00000000	10	6	1,01255636	1,01098681	15	0	1,04847342	1,04241424
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,00000000	1,00000000	10	8	1,01339805	1,01172330	15	2	1,05022087	1,04394326
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,00000000	1,00000000	10	10	1,01423974	1,01245978	15	4	1,05196833	1,04547229
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,00000000	1,00000000	11	0	1,01508144	1,01319626	15	6	1,05371579	1,04700131
2	2	1,00000000	1,00000000	6	8	1,00000000	1,00000000	11	2	1,01635029	1,01430650	15	8	1,05546324	1,04853034
2	4	1,00000000	1,00000000	6	10	1,00000000	1,00000000	11	4	1,01761914	1,01541675	15	10	1,05721070	1,05005936
2	6	1,00000000	1,00000000	7	0	1,00000000	1,00000000	11	6	1,01888799	1,01652699	16	0	1,05895815	1,05158838
2	8	1,00000000	1,00000000	7	2	1,00041667	1,00036458	11	8	1,02015684	1,01763724	16	2	1,06160555	1,05390485
2	10	1,00000000	1,00000000	7	4	1,00083333	1,00072917	11	10	1,02142570	1,01874748	16	4	1,06425294	1,05622133
3	0	1,00000000	1,00000000	7	6	1,00125000	1,00109375	12	0	1,02269455	1,01985773	16	6	1,06690034	1,05853780
3	2	1,00000000	1,00000000	7	8	1,00166667	1,00145833	12	2	1,02397292	1,02097630	16	8	1,06954773	1,06085427
3	4	1,00000000	1,00000000	7	10	1,00208333	1,00182292	12	4	1,02525128	1,02209487	16	10	1,07219513	1,06317074
3	6	1,00000000	1,00000000	8	0	1,00250000	1,00218750	12	6	1,02652965	1,02321345	17	0	1,07484252	1,06548721
3	8	1,00000000	1,00000000	8	2	1,00291771	1,00255299	12	8	1,02780802	1,02433202	17	2	1,07752963	1,06783843
3	10	1,00000000	1,00000000	8	4	1,00333542	1,00291849	12	10	1,02908639	1,02545059	17	4	1,08021674	1,07018965
4	0	1,00000000	1,00000000	8	6	1,00375313	1,00328398	13	0	1,03036476	1,02656916	17	6	1,08290384	1,07254086
4	2	1,00000000	1,00000000	8	8	1,00417083	1,00364948	13	2	1,03165271	1,02769612	17	8	1,08559095	1,07489208
4	4	1,00000000	1,00000000	8	10	1,00458854	1,00401497	13	4	1,03294067	1,02882309	17	10	1,08827806	1,07724330

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.