

## DEDICATO AI MINORI DI ETÀ

**23 febbraio 2015**
**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	0,25%	0,10%	0,09%
6	0,50%	0,17%	0,15%
7	0,50%	0,21%	0,19%
8	0,75%	0,28%	0,25%
9	0,75%	0,33%	0,29%
10	1,00%	0,40%	0,35%
11	1,00%	0,45%	0,40%
12	1,25%	0,52%	0,46%
13	1,25%	0,58%	0,51%
14	1,25%	0,62%	0,55%
15	1,50%	0,68%	0,60%
16	1,50%	0,73%	0,65%
17	2,00%	0,81%	0,71%
18	2,00%	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**
**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	1,00375313	1,00328398	9	0	1,03036476	1,02656916	13	6	1,08425067	1,07371934
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,00417083	1,00364948	9	2	1,03208203	1,02807178	13	8	1,08649550	1,07568356
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,00458854	1,00401497	9	4	1,03379931	1,02957439	13	10	1,08874032	1,07764778
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,00500625	1,00438047	9	6	1,03551658	1,03107701	14	0	1,09098515	1,07961201
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,00584376	1,00511329	9	8	1,03723386	1,03257962	14	2	1,09371261	1,08199854
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,00668126	1,00584610	9	10	1,03895113	1,03408224	14	4	1,09644008	1,08438507
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,00751877	1,00657892	10	0	1,04066841	1,03558485	14	6	1,09916754	1,08677160
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,00835627	1,00731174	10	2	1,04240285	1,03710250	14	8	1,10189500	1,08915813
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,00919378	1,00804455	10	4	1,04413730	1,03862014	14	10	1,10462246	1,09154466
1	6	1,00000000	1,00000000	6	0	1,01003128	1,00877737	10	6	1,04587175	1,04013778	15	0	1,10734993	1,09393119
1	8	1,00000000	1,00000000	6	2	1,01087297	1,00951385	10	8	1,04760619	1,04165542	15	2	1,11011830	1,09635351
1	10	1,00000000	1,00000000	6	4	1,01171467	1,01025033	10	10	1,04934064	1,04317306	15	4	1,11288668	1,09877584
2	0	1,00000000	1,00000000	6	6	1,01255636	1,01098681	11	0	1,05107509	1,04469070	15	6	1,11565505	1,10119817
2	2	1,00000000	1,00000000	6	8	1,01339805	1,01172330	11	2	1,05326483	1,04660673	15	8	1,11842343	1,10362050
2	4	1,00000000	1,00000000	6	10	1,01423974	1,01245978	11	4	1,05545457	1,04852275	15	10	1,12119180	1,10604283
2	6	1,00000000	1,00000000	7	0	1,01508144	1,01319626	11	6	1,05764431	1,05043877	16	0	1,12396018	1,10846515
2	8	1,00000000	1,00000000	7	2	1,01635029	1,01430650	11	8	1,05983405	1,05235479	16	2	1,12770701	1,11174337
2	10	1,00000000	1,00000000	7	4	1,01761914	1,01541675	11	10	1,06202379	1,05427081	16	4	1,13145324	1,11502159
3	0	1,00000000	1,00000000	7	6	1,01888799	1,01652699	12	0	1,06421353	1,05618684	16	6	1,13519978	1,11829981
3	2	1,00041667	1,00036458	7	8	1,02015684	1,01763724	12	2	1,06643064	1,05812681	16	8	1,13894631	1,12157802
3	4	1,00083333	1,00072917	7	10	1,02142570	1,01874748	12	4	1,06864775	1,06006678	16	10	1,14269285	1,12485624
3	6	1,00125000	1,00109375	8	0	1,02269455	1,01985773	12	6	1,07086486	1,06200675	17	0	1,14643938	1,12813446
3	8	1,00166667	1,00145833	8	2	1,02397292	1,02097630	12	8	1,07308197	1,06394673	17	2	1,15026084	1,13147824
3	10	1,00208333	1,00182292	8	4	1,02525128	1,02209487	12	10	1,07529909	1,06588670	17	4	1,15408231	1,13482202
4	0	1,00250000	1,00218750	8	6	1,02652965	1,02321345	13	0	1,07751620	1,06782667	17	6	1,15790377	1,13816580
4	2	1,00291771	1,00255299	8	8	1,02780802	1,02433202	13	2	1,07976102	1,06979089	17	8	1,16172524	1,14150958
4	4	1,00333542	1,00291849	8	10	1,02908639	1,02545059	13	4	1,08200585	1,07175512	17	10	1,16554670	1,14485336

**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.