

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 di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso (1)	
		Lordo	Netto
1	0,60%	0,00%	0,00%
2	0,70%	0,65%	0,57%
3	0,80%	0,70%	0,61%
4	1,00%	0,77%	0,68%
5	1,00%	0,82%	0,72%
6	1,20%	0,88%	0,77%
7	1,20%	0,93%	0,82%
8	1,50%	1,00%	0,88%
9	1,50%	1,06%	0,93%
10	1,70%	1,12%	0,99%
11	2,05%	1,20%	1,06%
12	2,05%	1,27%	1,12%
13	2,05%	1,33%	1,18%
14	2,05%	1,38%	1,22%
15	2,55%	1,46%	1,29%
16	2,55%	1,53%	1,36%
17	2,55%	1,59%	1,41%
18	3,00%	N.A.	N.A.

(1) il tasso effettivo 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 in caso di rimborso anticipato (art.7) 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	1,03651459	1,03195027	9	0	1,09906618	1,08668291	13	6	1,20008688	1,17507602
0	2	1,00000000	1,00000000	4	8	1,03823352	1,03345433	9	2	1,10218020	1,08940768	13	8	1,20414557	1,17862737
0	4	1,00000000	1,00000000	4	10	1,03995245	1,03495839	9	4	1,10529422	1,09213244	13	10	1,20820427	1,18217874
0	6	1,00000000	1,00000000	5	0	1,04167138	1,03646246	9	6	1,10840824	1,09485721	14	0	1,21226296	1,18573009
0	8	1,00000000	1,00000000	5	2	1,04375472	1,03828538	9	8	1,11152226	1,09758198	14	2	1,21741508	1,19023820
0	10	1,00000000	1,00000000	5	4	1,04583807	1,04010831	9	10	1,11463628	1,10030675	14	4	1,22256720	1,19474630
1	0	1,00000000	1,00000000	5	6	1,04792141	1,04193123	10	0	1,11775031	1,10303152	14	6	1,22771931	1,19925440
1	2	1,00000000	1,00000000	5	8	1,05000475	1,04375416	10	2	1,12156929	1,10637313	14	8	1,23287143	1,20376250
1	4	1,00000000	1,00000000	5	10	1,05208809	1,04557708	10	4	1,12538827	1,10971474	14	10	1,23802355	1,20827061
1	6	1,00952100	1,00833088	6	0	1,05417144	1,04740001	10	6	1,12920725	1,11305634	15	0	1,24317567	1,21277871
1	8	1,01069467	1,00935784	6	2	1,05627978	1,04924481	10	8	1,13302623	1,11639795	15	2	1,24845917	1,21740177
1	10	1,01186833	1,01038479	6	4	1,05838813	1,05108961	10	10	1,13684521	1,11973956	15	4	1,25374266	1,22202483
2	0	1,01304200	1,01141175	6	6	1,06049647	1,05293441	11	0	1,14066419	1,12308117	15	6	1,25902616	1,22664789
2	2	1,01439272	1,01259363	6	8	1,06260481	1,05477921	11	2	1,14456146	1,12649128	15	8	1,26430966	1,23127095
2	4	1,01574345	1,01377552	6	10	1,06471315	1,05662401	11	4	1,14845873	1,12990139	15	10	1,26959315	1,23589401
2	6	1,01709417	1,01495740	7	0	1,06682150	1,05846881	11	6	1,15235600	1,13331150	16	0	1,27487665	1,24051707
2	8	1,01844489	1,01613928	7	2	1,06948855	1,06080248	11	8	1,15625327	1,13672161	16	2	1,28029488	1,24525802
2	10	1,01979561	1,01732116	7	4	1,07215561	1,06313616	11	10	1,16015054	1,14013172	16	4	1,28571310	1,24999896
3	0	1,02114634	1,01850305	7	6	1,07482266	1,06546983	12	0	1,16404781	1,14354183	16	6	1,29113133	1,25473991
3	2	1,02284825	1,01999222	7	8	1,07748972	1,06780351	12	2	1,16802497	1,14702185	16	8	1,29654955	1,25948086
3	4	1,02455016	1,02148139	7	10	1,08015677	1,07013717	12	4	1,17200214	1,15050187	16	10	1,30196778	1,26422181
3	6	1,02625207	1,02297056	8	0	1,08282382	1,07247084	12	6	1,17597930	1,15398189	17	0	1,30738600	1,26896275
3	8	1,02795398	1,02445973	8	2	1,08553088	1,07483952	12	8	1,17995646	1,15746190	17	2	1,31392293	1,27468256
3	10	1,02965589	1,02594890	8	4	1,08823794	1,07720820	12	10	1,18393363	1,16094193	17	4	1,32045986	1,28040238
4	0	1,03135780	1,02743808	8	6	1,09094500	1,07957688	13	0	1,18791079	1,16442194	17	6	1,32699679	1,28612219
4	2	1,03307673	1,02894214	8	8	1,09365206	1,08194555	13	2	1,19196949	1,16797330	17	8	1,33353372	1,29184201
4	4	1,03479566	1,03044620	8	10	1,09635912	1,08431423	13	4	1,19602818	1,17152466	17	10	1,34007065	1,29756182

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale