

Posteitaliane BancoPosta

agosto 2011

Foglio Informativo delle principali caratteristiche dei Buoni Fruttiferi Postali rappresentati da documento cartaceo o da registrazioni contabili e Regolamento del prestito

Parte I - Informazioni sull'Emittente e sul Collocatore

Emittente: Cassa depositi e prestiti società per azioni (di seguito, "CDP S.p.A."). Sede legale: Via Goito, 4 - 00185 Roma. Iscritta presso CCIAA di Roma al n. REA 1053767. Codice fiscale e iscrizione al Registro delle Imprese di Roma 80199230584, Partita IVA 07756511007. Capitale sociale euro 3.500.000.000,00 interamente versato. Sito Internet www.cassaddpp.it.

Rating dell'Emittente: A+/Aa2/AA- (da Standard & Poors, Moody's e Fitch).

Garante dell'emissione: STATO ITALIANO.

Collocatore: Poste Italiane S.p.A. (di seguito anche "Poste Italiane"). Sede legale: Viale Europa 190 - 00144 Roma. Codice ABI 07601. Codice fiscale e iscrizione al Registro delle Imprese di Roma 97103880585, Partita IVA 01114601006. Capitale sociale euro 1.306.110.000,00. Sito internet www.poste.it.

Disciplina del prestito: Art. 5, del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 novembre 2003, n. 326, decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 ottobre 2004, pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana (riportati sul sito Internet www.cassaddpp.it).

Parte II - Regolamento del prestito

Articolo 1 - Tipologia

I buoni fruttiferi postali sono prodotti finanziari nominativi. Possono essere rappresentati da documento cartaceo o da registrazioni contabili (di seguito buoni dematerializzati), emessi dalla CDP S.p.A., collocati per il tramite di Poste Italiane S.p.A. con obbligo di rimborso assistito dalla garanzia dello Stato.

Articolo 2 - Prezzo e modalità di emissione

I buoni fruttiferi postali (di seguito buoni) sono emessi alla pari (100% del valore nominale sottoscritto). La CDP S.p.A. emette giornalmente buoni per il valore nominale corrispondente alle sottoscrizioni effettuate presso gli uffici postali (emissione "a rubinetto").

Articolo 3 - Durata

I buoni hanno una durata massima di venti anni dalla data di sottoscrizione e sono liquidati, in linea capitale e interessi, alla scadenza del ventesimo anno.

Articolo 4 - Rendimenti

Per ciascuna emissione i tassi d'interesse nominali annui lordi praticati sui buoni sono quelli riportati nella tabella A allegata al presente Foglio Informativo e Regolamento del prestito, unitamente al tasso effettivo di rendimento alla fine di ciascun periodo di possesso.

Articolo 5 - Modalità di calcolo degli interessi

Gli interessi sono calcolati su base bimestrale in regime di capitalizzazione semplice e capitalizzati annualmente in regime composto. Gli interessi sono corrisposti al momento del rimborso del buono. Non sono corrisposti interessi per i buoni rimborsati prima che sia trascorso un anno dalla sottoscrizione. I buoni diventano infruttiferi dal giorno successivo alla scadenza del ventesimo anno dalla data di sottoscrizione. Nell'allegata tabella B sono riportati i coefficienti per la determinazione dell'importo lordo e netto riconosciuto alla scadenza di ogni bimestre a decorrere dalla data di sottoscrizione.





Posteitaliane BancoPosta

agosto 2011

Articolo 6 - Intestazione

I buoni possono essere intestati sia a persone fisiche che a persone giuridiche. E' ammessa la cointestazione dei buoni a più soggetti, in numero non superiore a quattro, con facoltà di rimborso disgiunto per ciascun intestatario, fatta salva la possibilità di escludere detta facoltà all'atto della sottoscrizione. Non sono ammesse cointestazioni tra soggetti maggiorenni e minorenni, né tra soggetti minorenni. Nel caso in cui l'intestatario, al momento della richiesta di rimborso, risulti ancora minorenne, i buoni, conformemente alla previsione dell'art. 320, comma 4, del Codice civile possono essere rimborsati soltanto in presenza di un provvedimento di autorizzazione del giudice tutelare.

I buoni dematerializzati recano la medesima intestazione del conto corrente postale o del libretto di risparmio postale, necessari per la sottoscrizione degli stessi.

Articolo 7 - Tagli, sottoscrizione e rimborso

I buoni rappresentati da documenti cartacei nominativi, in tagli da 50 euro e multipli, sono sottoscrivibili e rimborsabili presso tutti gli uffici postali. All'atto della sottoscrizione viene consegnato il relativo documento cartaceo, unitamente al presente Foglio Informativo e Regolamento del prestito.

I buoni dematerializzati sono sottoscrivibili e rimborsabili esclusivamente per tagli pari a 250 euro e multipli, presso tutti gli uffici postali, nonché attraverso il sito Internet di Poste Italiane S.p.A. www.poste.it. Per la sottoscrizione è necessaria la titolarità di un conto corrente postale o di un libretto di risparmio postale aventi la medesima intestazione dei buoni. Le sottoscrizioni in via telematica sono riservate ai titolari di conto corrente postale abilitati al servizio BancoPostaonline. Le sottoscrizioni presso gli uffici postali sono effettuate per iscritto e un esemplare del contratto è consegnato al sottoscrittore, unitamente al presente Foglio Informativo e Regolamento del prestito. La conferma della sottoscrizione effettuata in via telematica viene trasmessa mediante l'invio di una e-mail all'indirizzo di posta elettronica del sottoscrittore. La conferma del rimborso richiesto in via telematica viene trasmessa mediante l'invio di una e-mail all'indirizzo di posta elettronica del richiedente.

L'importo massimo sottoscrivibile da un unico soggetto nella stessa giornata lavorativa presso uno o più uffici postali, ovvero mediante sottoscrizione telematica, è pari ad 1.000.000 di euro.

Articolo 8 - Rimborso anticipato

A richiesta del titolare, i buoni rappresentati da documento cartaceo possono essere rimborsati anticipatamente con diritto alla restituzione del capitale sottoscritto e alla corresponsione degli interessi calcolati secondo le modalità indicate all'art. 5 del presente Regolamento del prestito.

A richiesta del titolare, i buoni dematerializzati possono essere rimborsati anticipatamente per importi sottoscritti di 250 euro e multipli con diritto alla restituzione del capitale e alla corresponsione degli interessi calcolati secondo le modalità indicate all'art. 5 del presente Regolamento del prestito.

Articolo 9 - Limiti alla circolazione dei buoni

I buoni non sono cedibili, salvo il trasferimento per successione per causa di morte del titolare o per cause che determinino successione a titolo universale. I buoni non possono essere dati in pegno.

Articolo 10 - Termini di prescrizione

I diritti dei titolari di buoni rappresentati da documenti cartacei nominativi si prescrivono a favore dell'Emittente, trascorsi dieci anni dalla scadenza del titolo.

Articolo 11 - Regime fiscale

Gli interessi maturati sui buoni sono soggetti al regime dell'imposta sostitutiva delle imposte sui redditi nella misura del 12,50%, di cui al decreto legislativo 1 aprile 1996, n. 239 e successive modificazioni. In base all'art. 6 del richiamato decreto legislativo, ai soggetti non residenti in Italia, ricorrendo le condizioni di legge, non si applica il prelievo fiscale. I buoni fruttiferi postali sono esenti da imposta di successione.

Articolo 12 - Spese e commissioni

Nessuna spesa e commissione è prevista per la sottoscrizione ed il rimborso dei buoni. La duplicazione del buono comporta il pagamento di € 1,55 per ogni buono indipendentemente dal valore nominale dello stesso.





agosto 2011

Articolo 13 - Varie

Le comunicazioni dell'Emittente ai titolari dei buoni vengono effettuate mediante l'inserzione di appositi avvisi nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica e sul sito Internet www.cassaddpp.it. Al fine di garantire l'effettiva conoscenza delle informazioni pubblicate, queste ultime possono essere rese note anche mediante l'esposizione di appositi avvisi nei locali aperti al pubblico di Poste Italiane S.p.A., nonché mediante pubblicazione su quotidiani a diffusione nazionale, di cui uno economico, con l'indicazione degli estremi della pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica ovvero con l'avvertenza che l'avviso è in corso di pubblicazione.

Nel caso di sottrazione, distruzione o smarrimento dei buoni rappresentati da documenti cartacei si applicano le disposizioni della legge 30 luglio 1951, n. 948, tenuto conto che tutti gli adempimenti previsti dalla legge a carico dell'Emittente sono svolti da Poste Italiane S.p.A.

Articolo 14 - Norma finale

La sottoscrizione dei buoni comporta la piena conoscenza e accettazione del Foglio Informativo e Regolamento del prestito.

Parte III - Informazioni sui rischi dell'operazione

Non sono corrisposti interessi per i buoni rimborsati prima che sia trascorso un anno dalla sottoscrizione. I buoni non possono essere dati in pegno.

Emissione agosto 2011 - Serie B82

Tabella A

		Tasso effettivo di rendimento alla fin di ciascun periodo di possesso (1)			
A nni	Tasso nominale annuo lordo	Lordo	Netto		
1	1,65%	1,65%	1,44%		
2	1,85%	1,75%	1,53%		
3	2,20%	1,90%	1,67%		
4	2,30%	2,00%	1,76%		
5	2,50%	2,10%	1,85%		
6	2,70%	2,20%	1,94%		
7	2,80%	2,28%	2,02%		
8	2,90%	2,36%	2,09%		
9	3,00%	2,43%	2,15%		
10	3,20%	2,51%	2,22%		
11	3,80%	2,63%	2,33%		
12	4,00%	2,74%	2,44%		
13	4 ,10 %	2,84%	2,54%		
14	4,20%	2,94%	2,63%		
15	4,70%	3,06%	2,74%		
16	4,70%	3,16%	2,83%		
17	4,70%	3,25%	2,92%		
18	5,75%	3,39%	3,05%		
19	5,75%	3,51%	3,17%		
20	5,75%	3,62%	3,28%		

(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: [(Valore di rimborso/Valore nominale)^{1/n} -1], dove n indica

il numero degli anni di possesso.





agosto 2011

Tabella B

Coefficienti per la determinazione del montante lordo e netto dovuto alla scadenza di ogni bimestre a decorrere dalla data di

(il montante è determinabile moltiplicando il valore nominale del buono per il coefficiente corrispondente all'anzianità maturata)

0	Anni	M esi	Coeff.lordo	Coeff. netto	Anni	Mesi	Coeff. lordo	Coeff. netto	Anni	M esi	Coeff.lordo	Coeff. netto
0	0	0	1,00000000	1,00000000	6	8	1,16070365	1,14061569	13	4	1,45993676	1,40244466
0 6	0	2	1,00000000	1,00000000	6	10	1,16602101	1,14526838	13	6	1,47001522	1,41126332
0 8	0	4	1,00000000	1,00000000	7	0	1,17133837	1,14992107	13	8	1,48009368	1,42008197
10	0	6	1,00000000	1,00000000	7	2	1,17699984	1,15487486	13	10	1,49017214	1,42890062
1 0 1,0850000 1,0443750	0	8	1,00000000	1,00000000	7	4	1,18266131	1,15982864	14	0	1,50025059	1,43771927
1 2 101863421 101717993 7 10 11994571 1,17469000 4 6 1,53550648 1,4685687 1 4 102276842 101992236 8 0 12053078 1,7964378 1 8 1,54725845 1,47885114 1 6 1,02590263 1,02266480 8 2 1,21133372 18,491700 1 1 1 1 1,5590041 1,48913411 1 1 1 1 1,5590041 1,48913411 1 1 1 1 1 1,5590041 1,48913411 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	10	1,00000000	1,00000000	7	6	1,18832278	1,16478243	14	2	1,51200256	1,44800224
1 4 10.2276842 10.1992236 8 0 12.053078 1,77964378 14 8 1,54725845 1,47885144 1 6 10.2590263 10.2266480 8 2 12.1133372 1,8491700 14 10 1,5590.041 1,4881341 1 1 1 10.0321714 10.2814966 8 6 12.2336679 1,18546344 5 2 1,58306668 1,5018334 2 0 1,03530525 1,03089209 8 8 1.22941333 1.20073666 5 4 1,59537098 1,52094961 2 2 1,03910137 10.3421370 8 10 12.2543986 1,26600988 5 6 1,60767529 1,5317688 2 4 1,04289749 1,03753530 9 0 1.2446640 1.2128310 5 8 1,61979759 1,54248244 2 8 1,05048973 1,0447851 9 4 1,25470871 1,22287012 6 0 1,64458820 1,55640446 2 10 1,05428585 1,04750012 9 6 1,26402986 1,22866363 6 2 1,65747081 1,57528696 3 2 1,05808197 1,05082172 9 8 1,26795101 1,23445744 6 4 1,67035342 1,58655924 3 2 1,06613393 1,05791699 10 1,27457277 1,24025065 6 6 1,6323603 1,5978362 3 4 1,06613393 1,05791669 10 0 1,22419332 1,24604466 6 8 1,69611863 1,6901380 3 6 1,07024991 1,0646667 10 2 1,228930755 1,2534440 16 0 1,79900124 1,62037669 3 8 1,07430589 1,06501765 10 4 1,2974277 1,24025065 6 6 1,6323603 1,5978362 4 0 1,0841785 1,0721562 10 8 1,3385492 1,26604708 7 2 1,73838524 1,66605708 4 1,0943800 1,06501765 10 4 1,2974277 1,24025065 7 0 1,72188365 1,6606708 4 1,0943800 1,06501765 10 4 1,2974277 1,26024405 7 0 1,72188365 1,6606708 4 1,0943800 1,06501765 10 4 1,2974277 1,26024405 7 0 1,72188365 1,6606708 4 1,0943800 1,06501765 10 4 1,2974277 1,2604406 16 1,3058369 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,718800 1,7	1	0	1,01650000	1,01443750	7	8	1,19398424	1,16973621	14	4	1,52375452	1,45828521
1 6 102590263 102266480 8 2 12133372 18491700 14 10 15590041 14891311 1 8 102903683 102540723 8 4 121736025 1809022 15 0 157076237 149941708 1 10 10327704 102814966 8 6 122338679 18546344 15 2 15830668 1504834 15 2 15830668 1504834 15 2 15830668 1504834 15 2 15830668 1504834 15 2 15830668 1504834 15 2 15830668 1504834 15 2 15830668 1504834 15 2 15830668 1504834 15 2 15830668 1504834 15 2 15830688 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834 150834	1	2	1,01963421	1,01717993	7	10	1,19964571	1,17469000	14	6	1,53550648	1,46856817
1 8 102905683 102540723 8 4 121736025 119019022 5 0 157076237 149941708 1 10 10327104 10284966 8 6 122336679 185463444 15 2 158306668 15118334 2 0 103530525 103089209 8 8 122941333 120073666 15 4 159537098 152049461 2 2 10391037 103423170 8 10 123543986 120600988 15 6 160767529 153171588 2 4 104289749 103753530 9 0 12448640 121128310 15 8 160767529 153171588 2 4 104869361 104085691 9 2 124808755 121707661 15 10 163228390 155324841 2 8 105048973 10447851 9 4 125470871 122287012 16 0 164458820 15640468 3 0 105428585 104750012 9 6 126132986 122866363 16 2 165747081 157628698 3 0 10560897 105082172 9 8 126795101 12344574 16 4 167035342 158655924 3 2 106213795 105437070 9 10 127457217 124025065 16 6 168323603 159783452 3 4 106618393 105791869 10 0 12819332 124604446 16 8 16961863 160910380 3 8 1077430589 106501765 10 4 129742177 126024405 70 17218385 163364837 3 10 10783687 106856664 10 6 130553599 126734400 17 2 173838524 164608708 4 4 109943800 106800625 10 8 131965022 127444399 17 6 177138801 167496451 4 4 109943800 108000825 11 0 132987867 128864383 7 8 178788940 168940322 4 6 109594807 108395456 11 2 133874453 12964046 17 10 180439078 17338495 5 0 119476300 11064068 11 0 137420796 132743196 18 6 187324282 174608747 5 4 11946360 110453065 12 0 133807381 133518959 18 8 189069304 177935641 5 6 11947557 110666762 10 133907381 133518959 18 8 189069304 177935641 5 6 119476562 110889922 12 2 134925482 13443592 18 10 192659048 1479356450 6 0 11944456 11763636 12 0 143907984 13345929 18 0 192	1	4	1,02276842	1,01992236	8	0	1,20530718	1,17964378	14	8	1,54725845	1,47885114
1	1	6	1,02590263	1,02266480	8	2	1,21133372	1,18491700	14	10	1,55901041	1,48913411
2 0 103530525 103089209 8 8 1,22941333 120073666 15 4 1,59537088 1,52094961 2 2 1,03910137 1,03421370 8 10 1,23543986 1,20600988 15 6 1,60767529 1,53171588 2 4 1,04289749 1,03753530 9 0 1,2446640 1,21128310 15 8 1,61997959 1,54248214 2 6 1,04669361 1,04085691 9 2 1,24808755 1,27707661 15 10 1,63228390 1,55324841 2 8 1,050428585 1,04750012 9 6 1,2612986 1,22287012 16 0 1,64458820 1,56401468 3 0 1,05808197 1,05082172 9 8 1,26795101 1,23445714 16 4 1,67035342 1,58655924 3 2 1,06619333 1,05791869 10 1,227457277 1,24025065 16 6 1,6	1	8	1,02903683	1,02540723	8	4	1,21736025	1,19019022	15	0	1,57076237	1,49941708
2 2 1.03910137 1.03421370 8 10 1.23543986 1.20600988 15 6 1.60767529 1.53171588 2 4 1.04289749 1.03753530 9 0 1.2446640 1.21128310 15 8 1.61997959 1.54248244 2 6 1.04669361 1.04085691 9 2 1.24808755 1.27070661 15 10 1.63228390 1.55324841 2 10 1.05428885 1.04750012 9 6 1.26632986 1.222867012 16 0 1.64458820 1.56401468 2 10.05428885 1.04750012 9 6 1.26632986 1.22866363 16 2 1.65747081 1.57528996 3 0 1.05808197 1.05082472 9 8 1.26795101 1.23445714 16 4 1.67035342 1.58655924 3 2 1.06213795 1.05437070 9 10 1.27457217 1.24025065 16 6 <t< td=""><td>1</td><td>10</td><td>1,03217104</td><td>1,02814966</td><td>8</td><td>6</td><td>1,22338679</td><td>1,19546344</td><td>15</td><td>2</td><td>1,58306668</td><td>1,51018334</td></t<>	1	10	1,03217104	1,02814966	8	6	1,22338679	1,19546344	15	2	1,58306668	1,51018334
2 4 1,04289749 1,03753530 9 0 1,2446640 1,21128310 15 8 1,61997959 1,54248244 2 6 1,04669361 1,04085691 9 2 1,24808755 1,21707661 15 10 1,63228390 1,55324841 2 8 1,05048973 1,0447851 9 4 1,25470871 1,22287012 16 0 1,64458820 1,5640468 2 10 1,05828585 1,04750012 9 6 1,26132986 1,22866363 16 2 1,65747081 1,57528696 3 0 1,05808197 1,05437070 9 10 1,27457217 1,24025065 16 6 1,68323603 1,57528696 3 4 1,06619393 1,05791969 10 0 1,2244570416 16 8 1,6961863 1,60910380 3 8 1,07430589 1,0650765 10 4 1,29742177 1,26024405 17 0 1,7288355<	2	0	1,03530525	1,03089209	8	8	1,22941333	1,20073666	15	4	1,59537098	1,52094961
2 6 1.04669361 1.04085691 9 2 1.24808755 1.21707661 15 10 1.63228390 1,55324841 2 8 1.05048973 1.04417851 9 4 1.25470871 1.22287012 16 0 1.64458820 1.5640468 2 10 1.05428585 1.04750012 9 6 1.2632986 1.22866363 16 2 1.65747081 1.57528698 3 0 1.0580897 1.05082172 9 8 1.26795101 1.23445744 16 4 1.67035342 1.56855924 3 2 1.06213795 1.05437070 9 10 1.27457217 1.24025065 16 6 1.68323603 1.59783552 3 4 1.06613939 1.05797969 10 0 1.28930755 1.25314410 16 10 1.70900124 1.62037609 3 8 1.07430589 1.0650765 10 4 1.29742177 1.26024405 17 0	2	2	1,03910137	1,03421370	8	10	1,23543986	1,20600988	15	6	1,60767529	1,53171588
2 8 1,05048973 1,0447851 9 4 1,25470871 1,22287012 16 0 1,64458820 1,5640468 2 10 1,05428585 1,04750012 9 6 1,26132986 1,22866363 16 2 1,65747081 1,57528696 3 0 1,05808197 1,05082172 9 8 1,26795101 1,23445714 16 4 1,67035342 1,58655924 3 2 1,06213795 1,05437070 9 10 1,27457217 1,24025065 16 6 1,68323603 1,59783152 3 4 1,066168933 1,0579199 10 0 1,28193325 1,24604416 16 8 1,69611863 1,60910380 3 6 1,07024991 1,06446867 10 2 1,28930755 1,25314410 16 10 1,79900124 1,62037609 3 8 1,07430589 1,06856664 10 6 1,3055399 1,26734400 17	2	4	1,04289749	1,03753530	9	0	1,24146640	1,21128310	15	8	1,61997959	1,54248214
2 10 105428585 104750012 9 6 1,26132986 1,22866363 16 2 1,65747081 1,57528696 3 0 1,05808197 1,05082172 9 8 1,26795101 1,23445714 16 4 1,67035342 1,58655924 3 2 1,06213795 1,05437070 9 10 1,27457217 1,24025065 16 6 1,68323603 1,59783152 3 4 1,06649393 1,05791969 10 0 1,2819332 1,24604416 16 8 1,69611863 1,60910380 3 6 1,07024991 1,0646667 10 2 1,28930755 1,25314410 16 10 1,70900124 1,62037609 3 8 1,07430589 1,06507765 10 4 1,29742177 1,26024405 17 0 1,7288385 1,6364837 3 10 1,07336187 1,06856664 10 6 1,30553599 1,26734400 17 2	2	6	1,04669361	1,04085691	9	2	1,24808755	1,21707661	15	10	1,63228390	1,55324841
3 0 1,05808197 1,05082172 9 8 1,26795101 1,23445714 16 4 1,67035342 1,58655924 3 2 1,06213795 1,05437070 9 10 1,27457217 1,24025065 16 6 1,68323603 1,59783152 3 4 1,06619393 1,05791969 10 0 1,28119332 1,24604416 16 8 1,69611863 1,60910380 3 6 1,07024991 1,0646667 10 2 1,28930755 1,25314410 16 10 1,70900124 1,62037609 3 8 1,07430589 1,06807655 10 4 1,29742177 1,26024405 17 0 1,72188385 1,63164837 3 10 1,07836187 1,06856664 10 6 1,30553599 1,26734400 17 2 1,73838524 1,64608708 4 2 1,08692793 1,07606193 10 10 1,32176444 1,28164389 17	2	8	1,05048973	1,04417851	9	4	1,25470871	1,22287012	16	0	1,64458820	1,56401468
3 2 1,06213795 1,05437070 9 10 1,27457217 1,24025065 16 6 1,68323603 1,5978352 3 4 1,06619393 1,05791969 10 0 1,28119332 1,24604416 16 8 1,69611863 1,60910380 3 6 1,07024991 1,06146867 10 2 1,28930755 1,25314410 16 10 1,70900124 1,62037609 3 8 1,07430589 1,06501765 10 4 1,29742177 1,26024405 17 0 1,72188385 1,63164837 3 10 1,07836187 1,06856664 10 6 1,30553599 1,26734400 17 2 1,73838524 1,64608708 4 0 1,08241785 1,07211562 10 8 1,31365022 1,2744394 17 4 1,75488662 1,66052580 4 2 1,08692793 1,07606193 10 10 1,322987867 1,28864383 17	2	10	1,05428585	1,04750012	9	6	1,26132986	1,22866363	16	2	1,65747081	1,57528696
3 4 1,066,19393 1,0579,1969 10 0 1,281,1932 1,24604416 16 8 1,696,11863 1,609,10380 3 6 1,070,24991 1,06146867 10 2 1,289,30755 1,253,14410 16 10 1,709,00124 1,620,37609 3 8 1,0743,0589 1,0650,1765 10 4 1,29742,177 1,26024405 17 0 1,72188385 1,63164837 3 10 1,07836187 1,06856664 10 6 1,30553599 1,26734400 17 2 1,73838524 1,64608708 4 0 1,08241785 1,07211562 10 8 1,31365022 1,27444394 17 4 1,75488662 1,66052580 4 2 1,08692793 1,07606193 10 10 1,32176444 1,28154389 17 6 1,77138801 1,67496451 4 4 1,0943300 1,08000825 11 0 1,32847673 1,28643833 17	3	0	1,05808197	1,05082172	9	8	1,26795101	1,23445714	16	4	1,67035342	1,58655924
3 6 1,07024991 1,0646867 10 2 1,28930755 1,25314410 16 10 1,70900124 1,62037609 3 8 1,07430589 1,06856664 10 4 1,29742177 1,26024405 17 0 1,72183852 1,63164837 3 10 1,07836187 1,06856664 10 6 1,30553599 1,26734400 17 2 1,73838524 1,64608708 4 0 1,08241785 1,0721562 10 8 1,31365022 1,27444394 17 4 1,75488662 1,66052580 4 2 1,08692793 1,07606493 10 10 1,32987867 1,28864383 17 8 1,78788940 1,68940322 4 4 1,0943800 1,08090825 11 0 1,32987867 1,28864383 17 8 1,78788940 1,68940322 4 6 1,09594807 1,08395456 11 2 1,33874453 1,2964046 17 <	3	2	1,06213795	1,05437070	9	10	1,27457217	1,24025065	16	6	1,68323603	1,59783152
3 8 1,07430589 1,0650765 10 4 1,29742777 1,26024405 17 0 1,72188385 1,63164837 3 10 1,07836187 1,06856664 10 6 1,30553599 1,26734400 17 2 1,73838524 1,64608708 4 0 1,08241785 1,07211562 10 8 1,31365022 1,27444394 17 4 1,75488662 1,66052580 4 2 1,08692793 1,07606193 10 10 1,32176444 1,28164389 17 6 1,77138801 1,67496451 4 4 1,09143800 1,08000825 11 0 1,32987867 1,28864383 17 8 1,78788940 1,68940322 4 6 1,09594807 1,08395456 11 2 1,33874453 1,29640146 17 10 1,80439078 1,70384194 4 8 1,10496822 1,09184719 11 6 1,35647624 1,3119671 18	3	4	1,06619393	1,05791969	10	0	1,28119332	1,24604416	16	8	1,69611863	1,60910380
3 10 1,07836187 1,06856664 10 6 1,30553599 1,26734400 17 2 1,73838524 1,64608708 4 0 1,08241785 1,0721562 10 8 1,31365022 1,27444394 17 4 1,7548662 1,66052580 4 2 1,08692793 1,07606193 10 10 1,32176444 1,28154389 17 6 1,77138801 1,67496451 4 4 1,09143800 1,08000825 11 0 1,32987867 1,28864383 17 8 1,78788940 1,68940322 4 6 1,09594807 1,08395456 11 2 1,3387453 1,29640146 17 10 1,80439078 1,70384194 4 8 1,10045815 1,08790088 11 4 1,34761038 1,30415909 18 0 1,82089217 1,71828065 4 10 1,10496822 1,09184719 11 6 1,35647624 1,31191671 18	3	6	1,07024991	1,06146867	10	2	1,28930755	1,25314410	16	10	1,70900124	1,62037609
4 0 1,08241785 1,07211562 10 8 1,31365022 1,27444394 17 4 1,75488662 1,66052580 4 2 1,08692793 1,07606193 10 10 1,32176444 1,28154389 17 6 1,77138801 1,67496451 4 4 1,09143800 1,08000825 11 0 1,32987867 1,28864383 17 8 1,78788940 1,68940322 4 6 1,09594807 1,08395456 11 2 1,33874453 1,29640146 17 10 1,80439078 1,70384194 4 8 1,0045815 1,08790088 11 4 1,34761038 1,30415909 18 0 1,82089217 1,71828065 4 10 1,10496822 1,09184719 11 6 1,35647624 1,31191671 18 2 1,83834239 1,73354959 5 0 1,10947830 1,09579351 11 8 1,36534210 1,31967434 18	3	8	1,07430589	1,06501765	10	4	1,29742177	1,26024405	17	0	1,72188385	1,63164837
4 2 1,08692793 1,07606193 10 10 1,32176444 1,28154389 17 6 1,77138801 1,67496451 4 4 1,09143800 1,08000825 11 0 1,32987867 1,28864383 17 8 1,78788940 1,68940322 4 6 1,09594807 1,08395456 11 2 1,33874453 1,29640146 17 10 1,80439078 1,70384194 4 8 1,10045815 1,08790088 11 4 1,34761038 1,30415909 18 0 1,82089217 1,71828065 4 10 1,10496822 1,09184719 11 6 1,35647624 1,31191671 18 2 1,83834239 1,73354959 5 0 1,10947830 1,09579351 11 8 1,36534210 1,31967434 18 4 1,85579260 1,74881853 5 2 1,11447095 1,10016208 11 10 1,37420796 1,32743196 18	3	10	1,07836187	1,06856664	10	6	1,30553599	1,26734400	17	2	1,73838524	1,64608708
4 4 1,09143800 1,08000825 11 0 1,32987867 1,28864383 17 8 1,78788940 1,68940322 4 6 1,09594807 1,08395456 11 2 1,33874453 1,29640146 17 10 1,80439078 1,70384194 4 8 1,10045815 1,08790088 11 4 1,34761038 1,30415909 18 0 1,82089217 1,71828065 4 10 1,10496822 1,09184719 11 6 1,35647624 1,31191671 18 2 1,83834239 1,73354959 5 0 1,10947830 1,09579351 11 8 1,36534210 1,31967434 18 4 1,85579260 1,74881853 5 2 1,11447095 1,10016208 11 10 1,37420796 1,32743196 18 6 1,87324282 1,76408747 5 4 1,11946360 1,10453065 12 0 1,38307381 1,33518959 18	4	0	1,08241785	1,07211562	10	8	1,31365022	1,27444394	17	4	1,75488662	1,66052580
4 6 1,09594807 1,08395456 11 2 1,33874453 1,29640146 17 10 1,80439078 1,70384194 4 8 1,0045815 1,08790088 11 4 1,34761038 1,30415909 18 0 1,82089217 1,71828065 4 10 1,10496822 1,09184719 11 6 1,35647624 1,31191671 18 2 1,83834239 1,73354959 5 0 1,10947830 1,09579351 11 8 1,36534210 1,31967434 18 4 1,85579260 1,74881853 5 2 1,11447095 1,10016208 11 10 1,37420796 1,32743196 18 6 1,87324282 1,76408747 5 4 1,11946360 1,10453065 12 0 1,38307381 1,33518959 18 8 1,89069304 1,77935641 5 6 1,12445625 1,10889922 12 2 1,39252482 1,34345922 18	4	2	1,08692793	1,07606193	10	10	1,32176444	1,28154389	17	6	1,77138801	1,67496451
4 8 1,10045815 1,08790088 11 4 1,34761038 1,30415909 18 0 1,82089217 1,71828065 4 10 1,10496822 1,09184719 11 6 1,35647624 1,31191671 18 2 1,83834239 1,73354959 5 0 1,10947830 1,09579351 11 8 1,36534210 1,31967434 18 4 1,85579260 1,74881853 5 2 1,11447095 1,10016208 11 10 1,37420796 1,32743196 18 6 1,87324282 1,76408747 5 4 1,11946360 1,10453065 12 0 1,38307381 1,33518959 18 8 1,89069304 1,77935641 5 6 1,12445625 1,10889922 12 2 1,39252482 1,34345922 18 10 1,90814325 1,79462535 5 8 1,12944891 1,11326779 12 4 1,40197582 1,35172885 19	4	4	1,09143800	1,08000825	11	0	1,32987867	1,28864383	17	8	1,78788940	1,68940322
4 10 1,10496822 1,09184719 11 6 1,35647624 1,31191671 18 2 1,83834239 1,73354959 5 0 1,10947830 1,09579351 11 8 1,36534210 1,31967434 18 4 1,85579260 1,74881853 5 2 1,11447095 1,10016208 11 10 1,37420796 1,32743196 18 6 1,87324282 1,76408747 5 4 1,11946360 1,10453065 12 0 1,38307381 1,33518959 18 8 1,89069304 1,77935641 5 6 1,12445625 1,10889922 12 2 1,39252482 1,34345922 18 10 1,90814325 1,79462535 5 8 1,12944891 1,11326779 12 4 1,40197582 1,35172885 19 0 1,92559347 1,80989429 5 10 1,13444156 1,11763636 12 6 1,41142683 1,3599847 19	4	6	1,09594807	1,08395456	11	2	1,33874453	1,29640146	17	10	1,80439078	1,70384194
5 0 1,10947830 1,09579351 11 8 1,36534210 1,31967434 18 4 1,85579260 1,74881853 5 2 1,11447095 1,10016208 11 10 1,37420796 1,32743196 18 6 1,87324282 1,76408747 5 4 1,11946360 1,10453065 12 0 1,38307381 1,33518959 18 8 1,89069304 1,77935641 5 6 1,12445625 1,10889922 12 2 1,39252482 1,34345922 18 10 1,90814325 1,79462535 5 8 1,12944891 1,11326779 12 4 1,40197582 1,35172885 19 0 1,92559347 1,80989429 5 10 1,13444156 1,11763636 12 6 1,41142683 1,35999847 19 2 1,94404707 1,82604119 6 0 1,13943421 1,12200493 12 8 1,42087783 1,36826810 19	4	8	1,10045815	1,08790088	11	4	1,34761038	1,30415909	18	0	1,82089217	1,71828065
5 2 1,11447095 1,100 16208 11 10 1,37420796 1,32743196 18 6 1,87324282 1,76408747 5 4 1,11946360 1,10453065 12 0 1,38307381 1,33518959 18 8 1,89069304 1,77935641 5 6 1,12445625 1,10889922 12 2 1,39252482 1,34345922 18 10 1,90814325 1,79462535 5 8 1,12944891 1,11326779 12 4 1,40197582 1,35172885 19 0 1,92559347 1,80989429 5 10 1,13444156 1,11763636 12 6 1,4142683 1,35999847 19 2 1,94404707 1,82604119 6 0 1,13943421 1,12200493 12 8 1,42087783 1,36826810 19 4 1,96250068 1,84218809 6 2 1,14475157 1,12665762 12 10 1,4303284 1,37653773 19	4	10	1,10496822	1,09184719	11	6	1,35647624	1,31191671	18	2	1,83834239	1,73354959
5 4 1,11946360 1,10453065 12 0 1,38307381 1,33518959 18 8 1,89069304 1,77935641 5 6 1,12445625 1,10889922 12 2 1,39252482 1,34345922 18 10 1,90814325 1,79462535 5 8 1,12944891 1,11326779 12 4 1,40197582 1,35172885 19 0 1,92559347 1,80989429 5 10 1,13444156 1,11763636 12 6 1,41142683 1,35999847 19 2 1,94404707 1,82604119 6 0 1,13943421 1,12200493 12 8 1,42087783 1,36826810 19 4 1,96250068 1,84218809 6 2 1,14475157 1,12665762 12 10 1,43032884 1,37653773 19 6 1,98095428 1,85833500 6 4 1,15006893 1,1313031 13 0 1,43977984 1,38480736 19	5	0	1,10947830	1,09579351	11	8	1,36534210	1,31967434	18	4	1,85579260	1,74881853
5 6 1,12445625 1,10889922 12 2 1,39252482 1,34345922 18 10 1,90814325 1,79462535 5 8 1,12944891 1,11326779 12 4 1,40197582 1,35172885 19 0 1,92559347 1,80989429 5 10 1,13444156 1,11763636 12 6 1,41142683 1,35999847 19 2 1,94404707 1,82604119 6 0 1,13943421 1,12200493 12 8 1,42087783 1,36826810 19 4 1,96250068 1,84218809 6 2 1,14475157 1,12665762 12 10 1,43032884 1,37653773 19 6 1,98095428 1,85833500 6 4 1,15006893 1,1313031 13 0 1,43977984 1,38480736 19 8 1,99940789 1,87448190 6 6 1,15538629 1,13596300 13 2 1,44985830 1,39362601 19	5	2	1,11447095	1,10016208	11	10	1,37420796	1,32743196	18	6	1,87324282	1,76408747
5 8 1,12944891 1,11326779 12 4 1,40197582 1,35172885 19 0 1,92559347 1,80989429 5 10 1,13444156 1,11763636 12 6 1,41142683 1,35999847 19 2 1,94404707 1,82604119 6 0 1,13943421 1,12200493 12 8 1,42087783 1,36826810 19 4 1,96250068 1,84218809 6 2 1,14475157 1,12665762 12 10 1,43032884 1,37653773 19 6 1,98095428 1,85833500 6 4 1,15006893 1,1313031 13 0 1,43977984 1,38480736 19 8 1,99940789 1,87448190 6 6 1,15538629 1,13596300 13 2 1,44985830 1,39362601 19 10 2,01786149 1,89062880	5	4	1,11946360	1,10453065	12	0	1,38307381	1,33518959	18	8	1,89069304	1,77935641
5 10 1,13444156 1,11763636 12 6 1,4142683 1,35999847 19 2 1,94404707 1,82604119 6 0 1,13943421 1,12200493 12 8 1,42087783 1,36826810 19 4 1,96250068 1,84218809 6 2 1,14475157 1,12665762 12 10 1,43032884 1,37653773 19 6 1,98095428 1,85833500 6 4 1,15006893 1,13131031 13 0 1,43977984 1,38480736 19 8 1,99940789 1,87448190 6 6 1,15538629 1,13596300 13 2 1,44985830 1,39362601 19 10 2,01786149 1,89062880	5	6	1,12445625	1,10889922	12	2	1,39252482	1,34345922	18	10	1,90814325	1,79462535
6 0 1,13943421 1,12200493 12 8 1,42087783 1,36826810 19 4 1,96250068 1,84218809 6 2 1,14475157 1,12665762 12 10 1,43032884 1,37653773 19 6 1,98095428 1,85833500 6 4 1,15006893 1,13131031 13 0 1,43977984 1,38480736 19 8 1,99940789 1,87448190 6 6 1,15538629 1,13596300 13 2 1,44985830 1,39362601 19 10 2,01786149 1,89062880	5	8	1,12944891	1,11326779	12	4	1,40197582	1,35172885	19	0	1,92559347	1,80989429
6 2 1,14475157 1,12665762 12 10 1,43032884 1,37653773 19 6 1,98095428 1,85833500 6 4 1,15006893 1,1313031 13 0 1,43977984 1,38480736 19 8 1,99940789 1,87448190 6 6 1,15538629 1,13596300 13 2 1,44985830 1,39362601 19 10 2,01786149 1,89062880	5	10	1,13444156	1,11763636	12	6	1,41142683	1,35999847	19	2	1,94404707	1,82604119
6 4 1,15006893 1,13131031 13 0 1,43977984 1,38480736 19 8 1,99940789 1,87448190 6 6 1,15538629 1,13596300 13 2 1,44985830 1,39362601 19 10 2,01786149 1,89062880	6	0	1,13943421	1,12200493	12	8	1,42087783	1,36826810	19	4	1,96250068	1,84218809
6 6 1,15538629 1,13596300 13 2 1,44985830 1,39362601 19 10 2,01786149 1,89062880	6	2	1,14475157	1,12665762	12	10	1,43032884	1,37653773	19	6	1,98095428	1,85833500
	6	4	1,15006893	1,13131031	13	0	1,43977984	1,38480736	19	8	1,99940789	1,87448190
20 0 2,03631510 1,90677571	6	6	1,15538629	1,13596300	13	2	1,44985830	1,39362601	19	10	2,01786149	1,89062880
						_			20	0	2,03631510	1,90677571

Nota: i coefficienti sono arrotondati all'ottava cifra decimale.

