

Ritardi e le frequenze

La funzione è accessibile agevolmente dal menù in alto, tra le utility o anche cliccando sulla icona del menù laterale denominata "Ritardi".



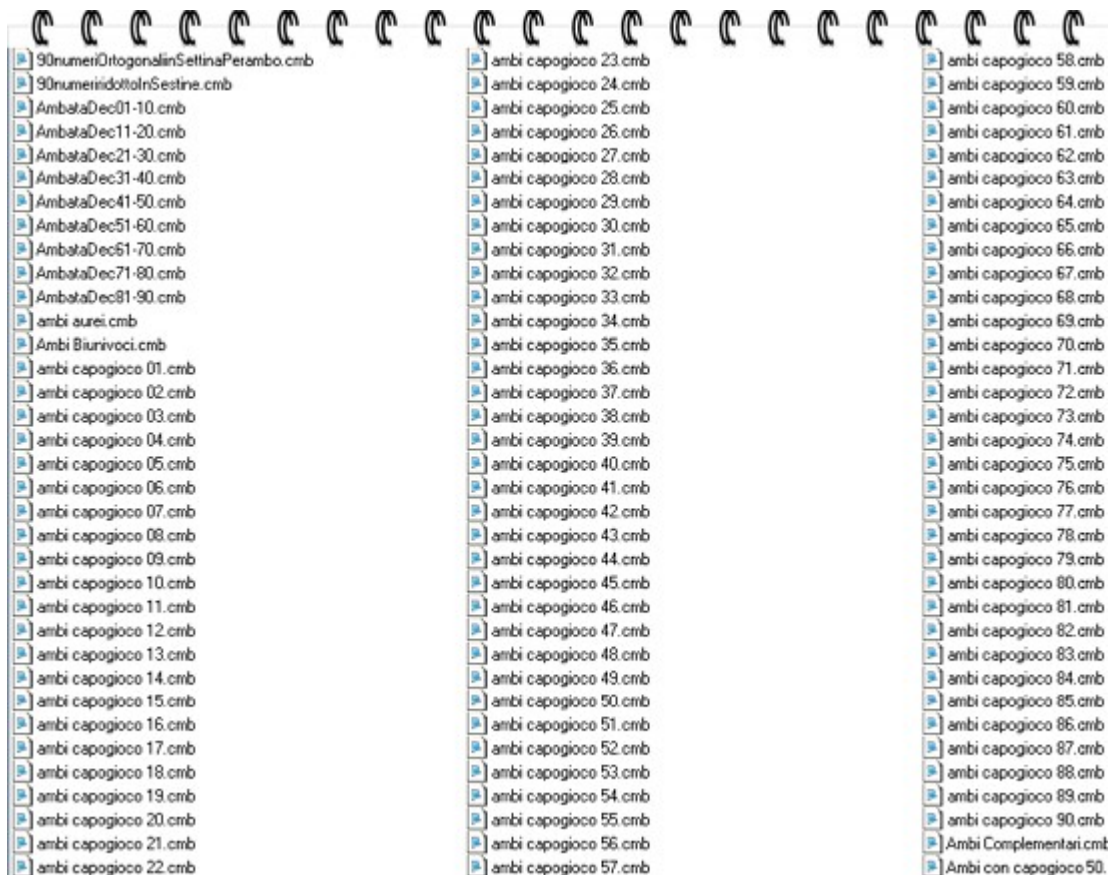
In **EgyptLotto** cosa rappresenta il modulo "**ritardi...e frequenze?**" Con tale termine misuriamo l'intervallo estrazionale intercorrente tra la data di sortita di un numero, o una serie numerica, e quello della sua ripresentazione.



Numeri singoli, coppie per ambata, terzine per ambo e terno, coppie per la sorte di ambo, sono solo alcune delle elaborazioni possibili, sceverabili sia nel continuo che considerando la suddivisione in mesi dell'arco estrazionale.



Nel software sono presenti molti file contenenti le più diverse configurazioni: decine, cadenze, figure, controfigure, cinque pentagonali, sestine esagonali etc. Ecco uno screenshot dei file analizzabili (Altri file personalizzati sono generabili con l'editor cmb):



| | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> decine differenza sei.cmb | <input type="checkbox"/> Filtro_Terzine Quadratiche.cmb | <input type="checkbox"/> quartine concatenate.cmb |
| <input type="checkbox"/> decine differenza sette.cmb | <input type="checkbox"/> FiltroAMbaterumeri_dispari.cmb | <input type="checkbox"/> quartine contro R.cmb |
| <input type="checkbox"/> decine differenza tre.cmb | <input type="checkbox"/> FiltroAmbaterumeri_gemelli.cmb | <input type="checkbox"/> quartine delta.cmb |
| <input type="checkbox"/> Decine miste.cmb | <input type="checkbox"/> FiltroAmbaterumeri_pari.cmb | <input type="checkbox"/> quartine gamma.cmb |
| <input type="checkbox"/> Decine Passo 8 Entro 90.cmb | <input type="checkbox"/> FiltroAmbaterumeri_vertibili.cmb | <input type="checkbox"/> quartine iota.cmb |
| <input type="checkbox"/> Decine Passo 8.cmb | <input type="checkbox"/> novien pure.cmb | <input type="checkbox"/> quartine radicali.cmb |
| <input type="checkbox"/> Decine Passo 9 Entro 90.cmb | <input type="checkbox"/> novine con figure consecutive.cmb | <input type="checkbox"/> quartine zerate.cmb |
| <input type="checkbox"/> decine s_diam.cmb | <input type="checkbox"/> novine controfigurali.cmb | <input type="checkbox"/> sestine esagonali.cmb |
| <input type="checkbox"/> decine s_sim.cmb | <input type="checkbox"/> novine correlative.cmb | <input type="checkbox"/> sestine geotecno.cmb |
| <input type="checkbox"/> decine s_sim.bt | <input type="checkbox"/> novine dif 2.cmb | <input type="checkbox"/> sestine magiche.cmb |
| <input type="checkbox"/> decine simmetria alfa.cmb | <input type="checkbox"/> novine dif 3.cmb | <input type="checkbox"/> sestine passo 4.cmb |
| <input type="checkbox"/> decine simmetria beta.cmb | <input type="checkbox"/> novine dif 4.cmb | <input type="checkbox"/> sestine passo 6.cmb |
| <input type="checkbox"/> DecineCab.cmb | <input type="checkbox"/> novine dif 5.cmb | <input type="checkbox"/> sestine passo 11.cmb |
| <input type="checkbox"/> DecineTrad.cmb | <input type="checkbox"/> novine dif 6.cmb | <input type="checkbox"/> sestineperambosus90numeriorotogonale.cmb |
| <input type="checkbox"/> DecinesAmbo90Numeri.cmb | <input type="checkbox"/> novine dif 7.cmb | <input type="checkbox"/> sestinesuper.cmb |
| <input type="checkbox"/> distanza 4 su Firenze primo e secondo.cmb | <input type="checkbox"/> novine dif 8.cmb | <input type="checkbox"/> setine magiche alfa.cmb |
| <input type="checkbox"/> distanza 4 tra primo e secondo su Firenze.cmb | <input type="checkbox"/> novine dif 9.cmb | <input type="checkbox"/> terzine 90 numeri ridotte per ambo.cmb |
| <input type="checkbox"/> Figure.cmb | <input type="checkbox"/> novine dif 10.cmb | <input type="checkbox"/> Terzine a Base Gemellare.cmb |
| <input type="checkbox"/> Filtro_90NumeriGaranziaTemoCon5Esatti.cmb | <input type="checkbox"/> novine gemellari.cmb | <input type="checkbox"/> terzine amoriche.cmb |
| <input type="checkbox"/> Filtro_90NumeriRidottoInQuartine.cmb | <input type="checkbox"/> novine impure.cmb | <input type="checkbox"/> Terzine Bivertibili Gemellari Di Somma P.cmb |
| <input type="checkbox"/> Filtro_90numeriridottoInSestine.cmb | <input type="checkbox"/> novine particolari.cmb | <input type="checkbox"/> terzine capogioco 1.cmb |
| <input type="checkbox"/> Filtro_90NumeriRidottoInTerzine.cmb | <input type="checkbox"/> Num_1-90.cmb | <input type="checkbox"/> terzine capogioco 2.cmb |
| <input type="checkbox"/> Filtro_ortogonale 90 numeri in quartine a garanzia di ambo.cmb | <input type="checkbox"/> Numeri Triangolari.cmb | <input type="checkbox"/> terzine capogioco 3.cmb |
| <input type="checkbox"/> Filtro_ortogonale 90 numeri in cinque a garanzia di ambo.cmb | <input type="checkbox"/> Ortog90.cmb | <input type="checkbox"/> terzine capogioco 4.cmb |
| <input type="checkbox"/> Filtro_ortogonale 90 numeri in ottine a garanzia di ambo.cmb | <input type="checkbox"/> ortogonale 90 numeri in quartine a garanzia di ambo.cmb | <input type="checkbox"/> terzine capogioco 5.cmb |
| <input type="checkbox"/> Filtro_ortogonale 90 numeri in sestine a garanzia di ambo.cmb | <input type="checkbox"/> ortogonale in terzine 90 numeri a garanzia di ambo.cmb | <input type="checkbox"/> terzine capogioco 6.cmb |
| <input type="checkbox"/> Filtro_ortogonale 90 numeri in setine a garanzia di ambo.cmb | <input type="checkbox"/> ottine compl beta.bt | <input type="checkbox"/> terzine capogioco 7.cmb |
| <input type="checkbox"/> Filtro_ortogonale 90 numeri in terzine a garanzia di ambo.cmb | <input type="checkbox"/> Ottine magiche di Franklin.cmb | <input type="checkbox"/> terzine capogioco 8.cmb |
| <input type="checkbox"/> Filtro_Terzine Bivertibili Gemellari Di Somma P.cmb | <input type="checkbox"/> ottine radicali complementari.cmb | <input type="checkbox"/> terzine capogioco 9.cmb |
| <input type="checkbox"/> Filtro_terzine con capogioco 18 integrali.cmb | <input type="checkbox"/> ottine sim alfa.bt | <input type="checkbox"/> terzine capogioco 10.cmb |
| <input type="checkbox"/> Filtro_terzine con capogioco 19 integrali.cmb | <input type="checkbox"/> ottineortogonale90xambo.cmb | <input type="checkbox"/> terzine capogioco 11.cmb |
| <input type="checkbox"/> Filtro_terzine con capogioco 20 integrali.cmb | <input type="checkbox"/> quadrato29.cmb | <input type="checkbox"/> terzine capogioco 12.cmb |
| <input type="checkbox"/> Filtro_Terzine del Gorgia 1.cmb | <input type="checkbox"/> quartine aspecifiche.cmb | <input type="checkbox"/> terzine capogioco 13.cmb |
| <input type="checkbox"/> Filtro_Terzine Gemellari Di Somma Pura.cmb | <input type="checkbox"/> quartine c90.cmb | <input type="checkbox"/> terzine capogioco 14.cmb |
| <input type="checkbox"/> Filtro_Terzine parasimmetriche gemellari.cmb | <input type="checkbox"/> quartine cifra composta.cmb | <input type="checkbox"/> terzine capogioco 15.cmb |



Dire che un numero, o un ambo ritarda da 120 estrazioni significa evidenziare quanto tempo fa quel numero, o quell'ambo, ebbe a manifestarsi l'ultima volta.

Con questa funzione potremo conoscere da quanto tempo manca all'appello un numero semplice oppure una combinazione numerica di interesse, come le cinque pentagonali, le sestine esagonali, le cadenze, le decine, le figure...e non solo. Saremo noi a scegliere la ruota, saremo noi ad indicare per quale sorte vogliamo sia processata quella formazione numerica ed attraverso una semplice combinazione di tasti otterremo un risultato tabellare completo.

Esso ci indicherà il ritardo attuale, quello massimo, **il ritardo naturale** o teorico ed anche la frequenza teorica ed effettiva, che rappresenta l'alter ego del concetto di ritardo. L'importanza di queste notazioni risiede nella circostanza che molti, *piuttosto che inseguire i ritardi*, pongono maggior fede nella frequenza.

La correlazione con il modulo di costruzione della tecnica è evidente: infatti, una volta che avrete realizzato la tecnica ed ottenuto le eventuali previsioni in corso, *accedendo alla funzione che stiamo discutendo*, potrete verificarne la frequenza o il ritardo e decidere se porle in gioco in base al personalissimo criterio col quale siete portati a scegliere le combinazioni.

Ecco la schermata del modulo ritardi.

valori come se le due ruote fossero un blocco unico.

Vediamo una immagine riferita ad analisi su ruota singola

Sezione ritardi

Ultimo concorso in archivio >>> Conc. esaminati: 4313
8173 del 26/01/10 Disponibili: 4313
Conc. di partenza martedì 26 gen 2010

Concorsi da esaminare

Ruote di verifica
 BA CA FI GE MI
 NA PA RO TO VE
 NZ

Analisi multi ruota

Analizza tutti i 90 numeri
 Analizza tutti gli ambi
 Analizza tutti i terni
 Analizza ambate in coppie
 Analizza ambi in terzine

Tipo di analisi
Ambo
Ambata
Ambo
Terno
Quaterna
Cinquina

Tipo di statistica
 Continua Periodica

Singola lunghetta
 10
Reset Elaborati ritardi lunghetta

Serie di lunghette
Carica serie di lunghette da file...
File:
Serie caricate: 0 Elaborati ritardi della serie caricata

| # | Serie | Rit. Att. | Rit. Max | Rit. Nat | Fr | Ft | Fr/Ft | Ruota |
|-----|-------------------------------|-----------|----------|----------|-----|--------|-------|-------|
| 001 | 01.02.03.04.05.06.07.08.09.10 | 27 | 69 | 8,90 | 396 | 484,61 | 0,82 | BARI |

Qualora volessimo esportare i risultati dell'analisi in formato web, ci basterà cliccare sulla icona di Internet explorer
Ecco il risultato:

Stampa Chiudi > Copia in Word > Copia in Excel
Suggerimenti per la stampa

Analisi dei ritardi
Data inizio analisi: martedì 26 gen 2010
Numero di concorsi a ritroso esaminati: 4312
Tipo di analisi: Ambo

Il risultato di questa elaborazione potremo copiarlo in un file word > Copia in Word oppure excel > Copia in Excel oppure stamparlo Stampa

Chiudi per chiudere la schermata

| # | Serie | Rit. Att. | Rit. Max | Rit. Nat | Fr | Ft | Fr/Ft | Ruota |
|-----|-------------------------------|-----------|----------|----------|-----|--------|-------|-------|
| 001 | 01.02.03.04.05.06.07.08.09.10 | 27 | 69 | 8,90 | 396 | 484,61 | 0,82 | BARI |

Elaborato da Grid90 ver. 1.0-R01 venerdì 29/01/2010 16.33.42

Vediamo una immagine riferita ad analisi su ruote diverse
Multiruota

Sezione ritardi

Ultimo concorso in archivio >>> Conc. esaminati: 4313
8173 del 26/01/10 Disponibili: 4313

Conc. di partenza martedì 26 gen 2010

Concorsi da esaminare Tipo di analisi

Ruotale di verifica
 BA CA FI GE MI
 NA PA RO TO VE
 NZ

Analisi multi ruota Tipo di statistica: Continua Periodica

Analizza tutti i 90 numeri
 Analizza tutti gli ambi
 Analizza tutti i terni
 Analizza ambate in coppie
 Analizza ambi in terzine

Singola lunghetta: 10

Serie di lunghette

File:

Serie caricate: 0

| № | Serie | Rit. Att. | Rit. Max | Rit. Nat. | Fr | Ft | FrFt | Ruota |
|-----|-------------------------------|-----------|----------|-----------|-----|--------|------|-------|
| 001 | 01.02.03.04.05.06.07.08.09.10 | 24 | 39 | 4,45 | 739 | 989,21 | 0,76 | BA CA |



Analizza tutti i 90 numeri

Qualora avessimo la necessità di fare un esame dei ritardi e frequenze dei 90 numeri su di una ruota specifica, basterà selezionare il compartimento interessato, il concorso di partenza e se condurre l'analisi in base alla statistica nel continuo, oppure avendo riguardo di uno specifico mese (*Gennaio, Febbraio etc.*). Per l'analisi di tutti i 90 numeri non è possibile l'esame multiruota, ma per singolo compartimento di gioco.

Per eseguire questo tipo di analisi, dopo aver fatto le scelte, basterà cliccare su:

- Analizza tutti i 90 numeri

"**esportarle**" sottoforma di file cmb. Facendo click sulla stringa "Esporta file.cmb dei primi 30 nella lista" salveremo i numeri in un file che ci potrà essere utile in altre elaborazioni del magnifico EgyptLotto.

© software di Franz

Stampa Chiudi > Copia in Word Suggerimenti per l
> Copia in Excel

Analisi dei ritardi e frequenze
Data inizio analisi: martedì 26 gen 2010
Numero di concorsi a ritroso esaminati: 4312
Analisi dei 90 numeri sulla ruota VENEZIA

Per copiare in word
> Copia in Word

Per copiare in excel
> Copia in Excel

Per stampare **Stampa**

Per chiudere **Chiudi**

| AMBATA | Frequenza | Rit. attuale | Rit.Storico |
|--------|-----------|--------------|-------------|
| 01 | 217 | 8 | 113 |
| 02 | 208 | 39 | 109 |
| 03 | 249 | 15 | 138 |
| 04 | 210 | 36 | 123 |
| 05 | 242 | 22 | 97 |
| 06 | 226 | 6 | 98 |
| 07 | 268 | 12 | 108 |
| 08 | 259 | 14 | 103 |
| 09 | 229 | 33 | 90 |
| 10 | 248 | 60 | 107 |
| 11 | 239 | 1 | 104 |
| 12 | 251 | 13 | 87 |
| 13 | 210 | 1 | 115 |
| 14 | 248 | 1 | 98 |
| 15 | 247 | 4 | 107 |
| 16 | 236 | 14 | 114 |
| 17 | 257 | 5 | 87 |
| 18 | 246 | 17 | 94 |
| 19 | 243 | 15 | 93 |

Analizza tutti gli ambi

Qualora avessimo la necessità di fare un esame dei ritardi e frequenze dei 4005 ambi su di una ruota specifica, basterà selezionare il compartimento interessato, il concorso di partenza e se condurre l'analisi in base alla statistica nel continuo, oppure avendo riguardo di uno specifico mese (*Gennaio, Febbraio etc.*). Per l'analisi degli ambi non è possibile l'esame multiruota, ma per singolo compartimento di gioco.

Per eseguire questo tipo di operazione, dopo aver fatto le scelte,

basterà cliccare su "Analizza tutti gli ambi"

Approfittiamo di questa occasione per condurre un'indagine di tutti gli ambi nei soli mesi di febbraio sulla ruota di Palermo.

Sezione ritardi

Ultimo Concorso in archivio
8173 del 26/01/10 Disponibili: 4313

Conc. di partenza martedì 26 gen 2010

Concorsi da esaminare Tipo di analisi

Ruotale di verifica
 BA CA FI GE MI
 NA PA RO TO VE
 NZ

Analisi multi ruota

Analizza tutti i 90 numeri
 Analizza tutti gli ambi
 Analizza tutti i terni
 Analizza ambate in coppie
 Analizza ambi in terzine

Tipo di statistica
 Continua Periodica

Statistica periodica
 Gennaio Maggio Settembre
 Febbraio Giugno Ottobre
 Marzo Luglio Novembre
 Aprile Agosto Dicembre

Analisi dei 4005 ambi possibili sulla ruota PALERMO
 Primi 30 Tutti [Chiudi riquadro](#)
[Esporta file .cmb dei primi 30 nella lista](#)

| AMBI | Frequenza | Fr/Casi | *** |
|-------|-----------|-----------|-----|
| 01.02 | 0 | 0/65 mesi | *** |
| 01.04 | 0 | 0/65 mesi | *** |
| 01.08 | 0 | 0/65 mesi | *** |
| 01.10 | 0 | 0/65 mesi | *** |
| 01.11 | 0 | 0/65 mesi | *** |
| 01.12 | 0 | 0/65 mesi | *** |
| 01.14 | 0 | 0/65 mesi | *** |
| 01.16 | 0 | 0/65 mesi | *** |
| 01.21 | 0 | 0/65 mesi | *** |
| 01.29 | 0 | 0/65 mesi | *** |
| 01.32 | 0 | 0/65 mesi | *** |
| 01.35 | 0 | 0/65 mesi | *** |
| 01.36 | 0 | 0/65 mesi | *** |
| 01.48 | 0 | 0/65 mesi | *** |

Anche in questo caso potremo esportare i risultati della tabella in formato web: ci basterà fare click sulla icona internet esposta a lato.

Cliccando sulle intestazioni di colonna ordineremo i dati. Nella griglia in alto è intestazione di colonna la voce AMBI, Frequenza; Fr/Casi scritta in grigio

| AMBI | Frequenza | Fr/Casi |
|------|-----------|---------|
|------|-----------|---------|

Analizza tutti i terni- le ambate in coppie- gli ambi in terzine

Qualora avessimo la necessità di fare un esame dei ritardi e frequenze delle terzine per la sorte di terno, oppure delle ambate considerando le coppie di numeri, oppure degli ambi considerando tutte le terzine su di una ruota specifica, basterà selezionare il compartimento interessato, il concorso di partenza e se condurre l'analisi in base alla statistica nel continuo, oppure avendo riguardo di uno specifico mese (*Gennaio, Febbraio etc.*). Per questo tipo di analisi non è possibile l'esame multiruota, ma per singolo compartimento di gioco.

Per eseguire questo tipo di operazione, dopo aver fatto le scelte, basterà cliccare su "Analizza tutti i terni", oppure "Analizza ambate in coppie", oppure "Analizza ambi in terzine".



Approfittiamo di questa occasione per condurre un'indagine di tutti gli ambi in terzine nei soli mesi di febbraio sulla ruota di

Palermo.

Sezione ritardi

Ultimo Concorso in archivio
8173 del 26/01/10 Disponibili: 4313

Conc. di partenza martedì 26 gen 2010

Concorsi da esaminare Tipo di analisi

Ruotale di verifica

BA CA FI GE MI
 NA PA RO TO VE
 NZ

Analisi multi ruota

Analizza tutti i 90 numeri
 Analizza tutti gli ambi
 Analizza tutti i terni
 Analizza ambate in coppie
 Analizza ambi in terzine



Tipo di statistica
 Continua Periodica

Statistica periodica

Gennaio Maggio Settembre
 Febbraio Giugno Ottobre
 Marzo Luglio Novembre
 Aprile Agosto Dicembre

Analisi ad ambo sulle 117480 terzine sulla ruota PALERMO
 Primi 30 Tutti [Chiudi riquadro](#)
[Esporta file .cmb dei primi 30 nella lista](#)

| Ambi ... | Frequenza | Fr/Casi | *** |
|----------|-----------|------------|-----|
| 03.16.60 | 12 | 12/65 mesi | *** |
| 03.38.60 | 12 | 12/65 mesi | *** |
| 79.84.87 | 12 | 12/65 mesi | *** |
| 01.26.69 | 11 | 11/65 mesi | *** |
| 03.56.60 | 11 | 11/65 mesi | *** |
| 15.21.39 | 11 | 11/65 mesi | *** |
| 15.34.39 | 11 | 11/65 mesi | *** |
| 18.48.52 | 11 | 11/65 mesi | *** |
| 26.64.65 | 11 | 11/65 mesi | *** |
| 35.51.85 | 11 | 11/65 mesi | *** |
| 55.79.87 | 11 | 11/65 mesi | *** |
| 01.26.64 | 10 | 10/65 mesi | *** |
| 01.26.66 | 10 | 10/65 mesi | *** |
| 01.26.80 | 10 | 10/65 mesi | *** |

| # | Serie | Rit. Att. | Rit. Max | Rit. Nat. | Fr | Fl | Fr/Casi | Ruota |
|---|-------|-----------|----------|-----------|----|----|---------|-------|
| Analisi ad ambo sulle 117480 terzine sulla ruota PALERMO <input type="radio"/> Primi 30 <input checked="" type="radio"/> Tutti Chiudi riquadro Esporta file .cmb dei primi 30 nella lista | | | | | | | | |
| Anche per questa analisi sarà possibile esportarne i risultati in formato web. Ci basterà cliccare sulla icona  | | | | | | | | |
| Coevolmente, sarà possibile esportare i primi 30 risultati della lista in formato .cmb | | | | | | | | |
| Vi basterà il semplice click su  | | | | | | | | |
| Esporta file .cmb dei primi 30 nella lista | | | | | | | | |




Analizza serie lunghette da file

Serie di lunghette

File:

Serie caricate: 0

Elabora ritardi della serie caricata 



Tramite questa routine potremo caricare **file.cmb** contenenti combinazioni strutturate in ambate, ambi, terzine, quartine, cinque, sestine, settime, ottine, novine, decine, undicine...etc. Per caricare il file costituito da combinazioni dovremo fare click sul pulsante verde "**carica serie lunghette da file**", scegliere

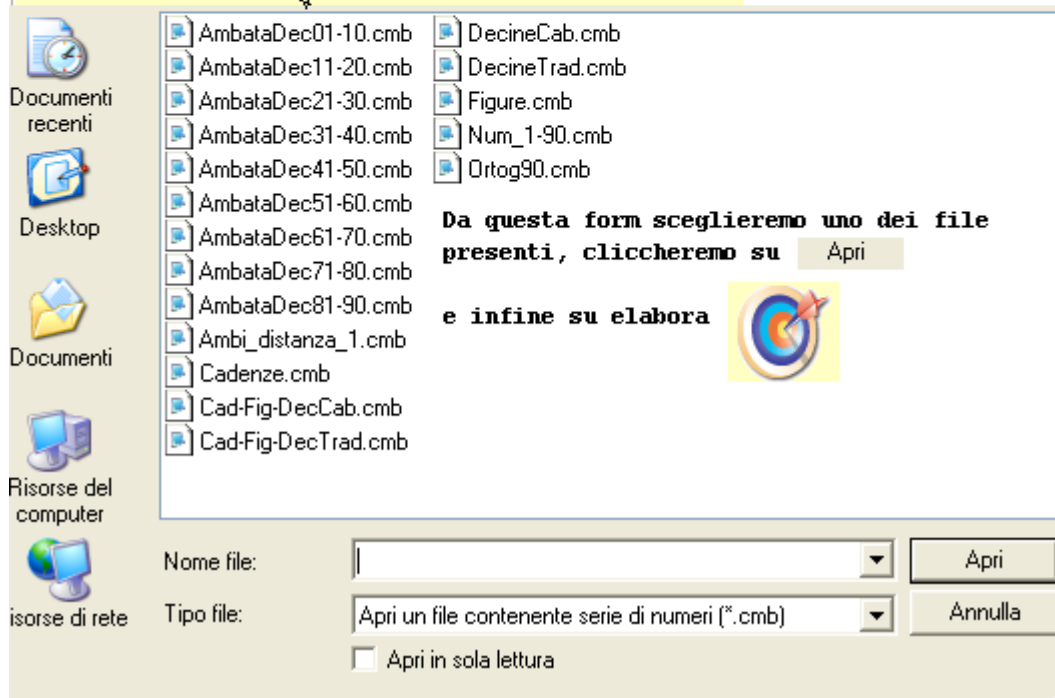
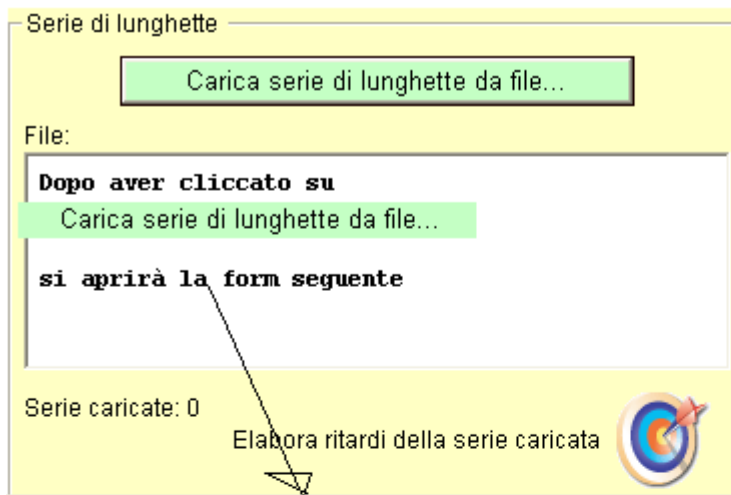
tra uno dei file presenti e cliccare sul pulsante "**Elabora**". Ovviamente, potremo analizzare il file caricato per ogni sorte, dall'ambata alla cinquina; potremo scegliere se compiere un esame in base alla statistica nel continuo, oppure in base alla statistica periodica che è legata ai vari mesi dell'anno; potremo scegliere una singola ruota o più ruote; potremo condurre un'analisi **multiruota**, che come ben ricorderete considererà le ruote come un unico compartimento sul quale elaborare i ritardi e le frequenze.

Nota 1: è palese che qualora richiamassimo un file combinatorio composto da numeri singoli per ambata, non potremmo effettuare un'analisi per ambo, esigendo quest'ultimo la presenza di coppie numeriche, come minimo. Lo stesso ragionamento andrà applicato alle sorti superiori.

Nota 2: il concorso di partenza potrà essere l'ultimo in archivio, oppure possiamo realizzare analisi spostandoci di quante estrazioni desideriamo addietro, rispetto alla data estrazionale ultima.

Nota 3: l'analisi potremo condurla su singola ruota, su più ruote considerate singolarmente, oppure considerate cumulativamente (**Analisi multiruota**)

Nota 4 : possiamo fare riferimento alla statica continua, oppure scegliere mesi di analisi delle combinazioni.



Esempio: analisi **MULTIRUOTA** degli ambi di distanza 1 considerando gli ultimi 100 concorsi per la sorte di ambo sulle ruote di Bari e Roma

Sezione ritardi

Ultimo concorso in archivio >>> Conc. esaminati: 101
8173 del 26/01/10 Disponibili: 4313

Conc. di partenza martedì 26 gen 2010

Concorsi da esaminare Tipo di analisi

Ruotale di verifica

BA CA FI GE MI
 NA PA RO TO VE
 NZ

Analisi multi ruota Tipo di statistica Continua Periodica

- Analizza tutti i 90 numeri
- Analizza tutti gli ambi
- Analizza tutti i terni
- Analizza ambate in coppie
- Analizza ambi in terzine

Singola lunghetta Elabora ritardi lunghetta

Serie di lunghette

File: Ambi_distanza_1.cmb

05.06
06.07
07.08
08.09
09.10
10.11
11.12

Serie caricate: 90 Elabora ritardi della serie caricata

| # | Serie | Rit. Att. | Rit. Max | Rit. Nat | Fr | Ft | Fr/Ft | Ruota |
|-----|-------|-----------|----------|----------|----|------|-------|-------|
| 064 | 64.65 | 39 | 21 | 200,25 | 3 | 0,50 | 5,95 | BA RO |
| 007 | 07.08 | 25 | 23 | 200,25 | 3 | 0,50 | 5,95 | BA RO |
| 020 | 20.21 | 82 | 10 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 024 | 24.25 | 80 | 4 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 002 | 02.03 | 67 | 31 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 011 | 11.12 | 57 | 19 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 060 | 60.61 | 53 | 20 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 054 | 54.55 | 38 | 14 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 014 | 14.15 | 30 | 60 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 008 | 08.09 | 29 | 32 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 043 | 43.44 | 6 | 6 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 045 | 45.46 | 100 | | 200,25 | 1 | 0,50 | 1,98 | BA RO |
| 036 | 36.37 | 92 | | 200,25 | 1 | 0,50 | 1,98 | BA RO |
| 065 | 65.66 | 99 | | 200,25 | 1 | 0,50 | 1,98 | BA RO |

Qualora volessimo esportare in formato web i risultati della tabella, null'altro dovremo fare se non cliccare su . Ecco il risultato che apparirà a video:

software di Franz

Stampa Chiudi > Copia in Word > Copia in Excel Suggerimenti per la stampa

Analisi dei ritardi
 Data inizio analisi: martedì 26 gen 2010
 Numero di concorsi a ritroso esaminati: 100
 Tipo di analisi: Ambo

| # | Serie | Rit. Att. | Rit. Max | Rit. Nat | Fr | Ft | Fr/Ft | Ruota |
|-----|-------|-----------|----------|----------|----|------|-------|-------|
| 064 | 64.65 | 39 | 21 | 200,25 | 3 | 0,50 | 5,95 | BA RO |
| 007 | 07.08 | 25 | 23 | 200,25 | 3 | 0,50 | 5,95 | BA RO |
| 020 | 20.21 | 82 | 10 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 024 | 24.25 | 80 | 4 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 002 | 02.03 | 67 | 31 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 011 | 11.12 | 57 | 19 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 060 | 60.61 | 53 | 20 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 054 | 54.55 | 38 | 14 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 014 | 14.15 | 30 | 60 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 008 | 08.09 | 29 | 32 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 043 | 43.44 | 6 | 6 | 200,25 | 2 | 0,50 | 3,97 | BA RO |
| 045 | 45.46 | 100 | | 200,25 | 1 | 0,50 | 1,98 | BA RO |
| 036 | 36.37 | 92 | | 200,25 | 1 | 0,50 | 1,98 | BA RO |
| 065 | 65.66 | 89 | | 200,25 | 1 | 0,50 | 1,98 | BA RO |
| 080 | 80.81 | 88 | | 200,25 | 1 | 0,50 | 1,98 | BA RO |
| 028 | 28.29 | 79 | | 200,25 | 1 | 0,50 | 1,98 | BA RO |
| 082 | 82.83 | 78 | | 200,25 | 1 | 0,50 | 1,98 | BA RO |
| 006 | 06.07 | 64 | | 200,25 | 1 | 0,50 | 1,98 | BA RO |
| 041 | 41.42 | 63 | | 200,25 | 1 | 0,50 | 1,98 | BA RO |

Nella sezione che stiamo esaminando possiamo richiamare un file di combinazioni già presente nel software e processarlo. Il file di combinazioni ha il seguente formato: *nomefile.cmb*
 Qualora volessimo esaminare combinazioni personali, potremmo creare un file .cmb con facilità?
 La risposta è assolutamente positiva.



La creazione di un file cmb potremo realizzarla attraverso l'editor cmb. Tale editor è una funzione che troviamo cliccando [nella sezione utility del menù in alto](#).

I file cmb non sono altro che file di testo che hanno quella estensione. In tali file vengono scritte le combinazioni numeriche di ogni tipo.



Tale funzionalità ha dei pregi notevoli perché consente di creare file di combinazioni di ogni natura semplicemente editandoli nella griglia color marroncino chiaro e pigiando sul tasto **"Nuovo"**.

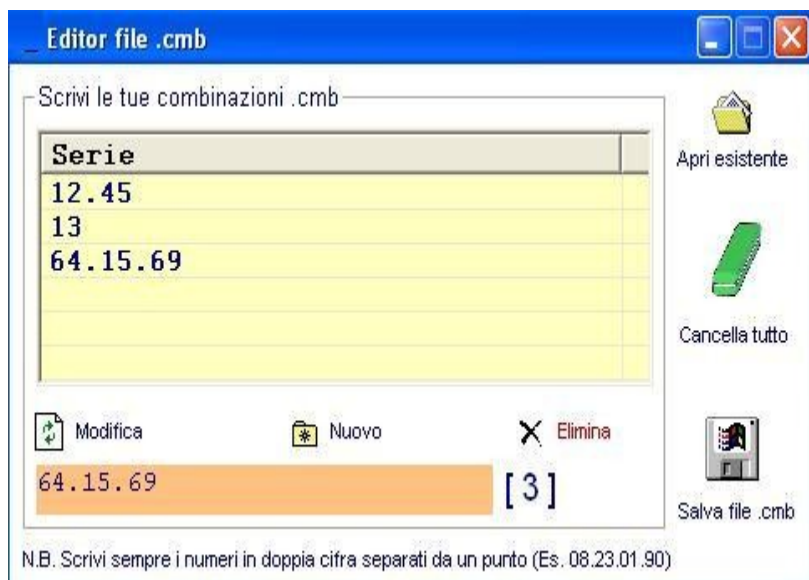
La combinazione inserita potrà essere : eliminata usando l'apposito pulsante "**Elimina**",mentre usando la funzione "**Cancella tutto**" verrebbero eliminate tutte le combinazioni in lista,oppure modificata,accedendo al pulsante "**Modifica**", o scelta ,nel senso di richiamare una combinazione precedentemente salvata, attraverso l'uso della funzione "**Apri**".



Archivio La valenza dell'Editor.cmb va considerata in misura speciale perché consente all'utente di creare file filtro di ogni natura e tipo. I file filtro verranno usati per fare verifiche tra le più disparate. Tale **editor.cmb** potrà accogliere i "numeri di Fibonacci, le terzine quadratiche, gli ambi consecutivi, le quartine tricifriche e migliaia di altre configurazioni assumibili dai numeri.



Il file cmb lo si salverà cliccando sulla icona a forma di floppy disk. Una volta salvato, dandogli un nome facilmente individuabile, potrà essere modificato attraverso il richiamo tramite la funzione "**Apri esistente**".



Ad ogni inserimento di una combinazione cliccheremo sul tasto "Nuovo".

Per modificare una combinazione,prima faremo click sulla combinazione da modificare e poi apporteremo le variazioni volute e faremo click su "Modifica".

Con "Cancella tutto" elimineremo tutte le combinazioni della griglia.

Con Salva file.cmb,salveremo quanto scritto nella griglia.

Con apri esistente,apriremo un file cmb precedentemente realizzato per apportare eventuali modifiche