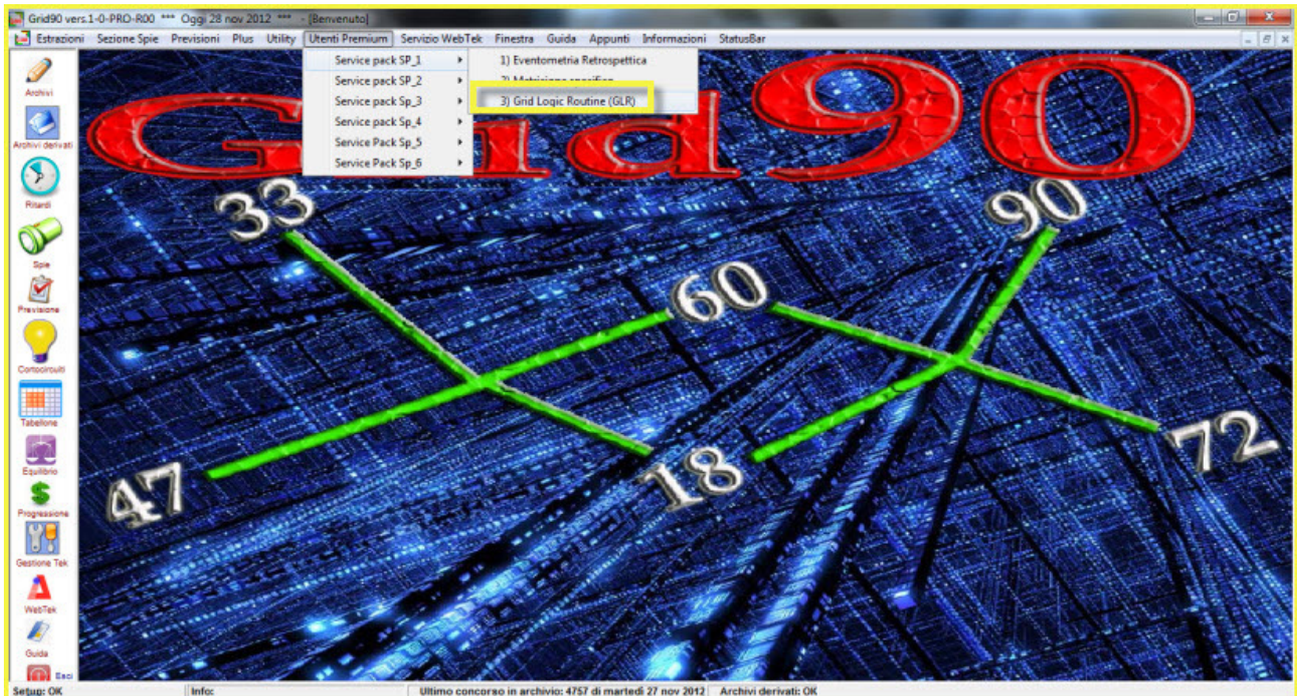


La funzione del GLR (Grid Logic Routine)

Per avviare la routine "**GLR**", basterà cliccare sulla voce di menù "**Utenti Premium**", scegliere il Service Pack 1 e poi la voce "Grid Logic Routine".



Ricordo che tale funzione si attiva solo per coloro che abbiano già operative di Grid 90 le 11 ruote.



Grid90 vers.1-0-PRO-R00 *** Oggi 28 nov 2012 *** - [Filtra algoritmi con decodifica costante]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Plus Utility Utenti Premium Servizio WebTek Finestra Guida Appunti Informazioni StatusBar

Grid Logic Routine (GLR)

1738

Crea file algoritmico randomizzato con ultima decodifica costante (*.alg)

Combinazioni da generare:

Dimensioni algo:

Numeri per combinazione:


Genera file (*.alg) random

Parametri comuni di filtraggio

Data decodifica: martedì 27 nov 2012

Ultima decodifica desiderata: 66

Filtra un file (*.alg) esistente

Combinazioni contenute: ...

 Presenze minime richieste:


Genera file (*.alg) filtrato

| ID | Algo |
|----|-------|
| 1 | +00.. |
| 2 | +01.. |
| 3 | +02.. |
| 4 | +03.. |
| 5 | +04.. |
| 6 | +05.. |
| 7 | +06.. |
| 8 | +07.. |
| 9 | +08.. |
| 10 | +09.. |
| 11 | +10.. |
| 12 | +11.. |
| 13 | +12.. |
| 14 | +13.. |
| 15 | +14.. |
| 16 | +15.. |
| 17 | +16.. |
| 18 | +17.. |
| 19 | +18.. |
| 20 | +19.. |
| 21 | +20.. |
| 22 | +21.. |
| 23 | +22.. |
| 24 | +23.. |
| 25 | +24.. |
| 26 | +25.. |
| 27 | +26.. |
| 28 | +27.. |
| 29 | +28.. |
| 30 | +29.. |
| 31 | +30.. |
| 32 | +31 |

Funzionamento generico

Grid90 vers.1-0-PRO-R00 *** Oggi 28 nov 2012 *** - [Finito!]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Plus Utility Utenti Premium Servizio WebTek Finestra Guida Appunti Informazioni StatusBar

Grid Logic Routine (GLR)

1738

Crea file algoritmico randomizzato con ultima decodifica costante (*.alg)

Combinazioni da generare: 150
Dimensioni algo: 2
Numeri per combinazione: 1

Abbiamo scelto 150 combinazioni

STOP

PLAY

Genera file (*.alg) random

Possiamo generare, in maniera random, quante combinazioni desideriamo ma che abbiano decodifica all'ultimo concorso, pari a 39.

Parametri comuni di filtraggio

Data decodifica: martedì 27 nov 2012

Ultima decodifica desiderata: 39

Filtra un file (*.alg) esistente

C:\Program Files (x86)\Grid90\Tecniche\scelgoquestocomebase.alg

Anzichè random, possiamo anche utilizzare un file algoritmo presente e filtrare solo quegli algoritmi che abbiano come ultima decodifica il 39

Combinazioni contenute: 150

Presenze minime richieste: 1

Carica file (*.alg) da filtrare

Genera file (*.alg) filtrato

| ID | Algo |
|----|-------|
| 1 | +00.. |
| 2 | +01.. |
| 3 | +02.. |
| 4 | +03.. |
| 5 | +04.. |
| 6 | +05.. |
| 7 | +06.. |
| 8 | +07.. |
| 9 | +08.. |
| 10 | +09.. |
| 11 | +10.. |
| 12 | +11.. |
| 13 | +12.. |
| 14 | +13.. |
| 15 | +14.. |
| 16 | +15.. |
| 17 | +16.. |
| 18 | +17.. |
| 19 | +18.. |
| 20 | +19.. |
| 21 | +20.. |
| 22 | +21.. |
| 23 | +22.. |
| 24 | +23.. |
| 25 | +24.. |
| 26 | +25.. |
| 27 | +26.. |
| 28 | +27.. |
| 29 | +28.. |
| 30 | +29.. |
| 31 | +30.. |
| 32 | +31.. |

Caso pratico

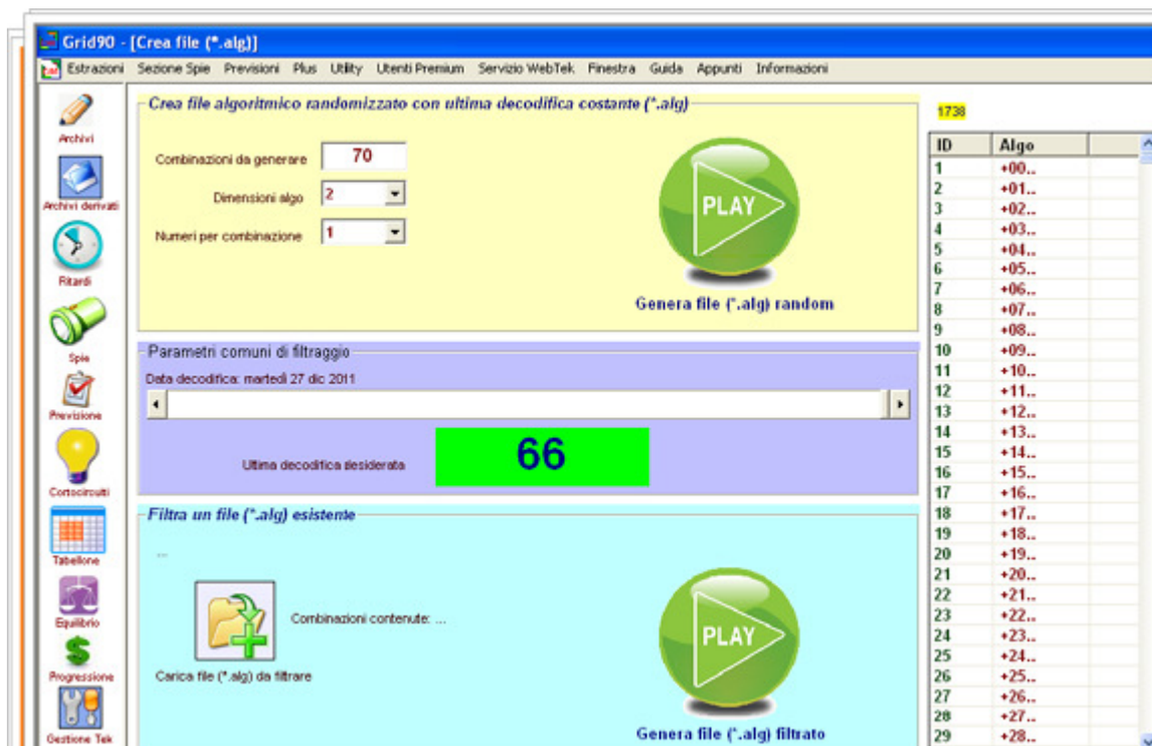
 Veniamo alla **NUOVA Routine di FINE ANNO di Grid90** (Inutile che tentiate di emularla, onde evitare dispreco di tempo).

Poniamo che il numero 66 sia un ritardatario su Tutte le ruote

 Sapendo che il 66 ritarda da 9 concorsi su Tutte c'e' da attendersi a breve una sortita: ma su quale/i ruota? Non potremmo, certamente, puntare il 66 come ambata su 11 compartimenti. Niente paura: ci viene in aiuto la GLR, cioè la "Grid Logic Routine".

 Per utilizzarla dovremo, in primis, catturare un pacchetto spia composto da 7 casi + 1 in corso, ove evidentemente il caso di attualità si riferisce all'ultima estrazione in archivio.

In secundis, dovremo creare con il **GLR**, cioè Grid Logic Routine una quantità, a piacere, di algoritmi che forniscano tutti, dico tutti, come decodifica il valore 66 quale frutto di complessi calcoli algoritmici applicati all'ultima estrazione in archivio, o comunque a quella estrazione nella quale s'è verificato l'evento spia.



Il **GLR** farà tutto da solo e in pochi istanti: salverà in un file gli algoritmi la cui decodifica applicata all'ultimo evento spia, quello in corso, è sempre eguale a 66.

Tale file lo utilizzeremo attraverso il richiamo con Custom, che è presente nella sezione di computo delle previsioni.

Nella medesima sezione richiameremo il file spia contenente 7 + 1 casi in corso, procederemo al richiamo del file algoritmico la cui decodifica costante è pari a 66 e lanceremo la elaborazione utilizzando la ricorsiva "singola ruota" e come colpi di gioco 8, avendo cura di indicare nella casella "Num. Soluz." un valore alto, omnicomprensivo, diciamo. Non dimenticheremo di impostare la "Soglia %" a 80%.



Sceghieremo come pacchetto spia la sortita del numero 31 nelle prime 4 posizioni su Bari, ponendoci come data inizio ricerca al 1° marzo c.a. I casi catturati sono pari a 7 + 1 in corso.



Ora procediamo col calcolo previsionale logico. Esso poggia la sua esegesi sul concetto che, mediamente e statisticamente, un algoritmo ha una forza di sortita pari a 7/8 eventi consecutivi. Elaborando col criterio della ricorsiva su singola ruota mediamente si intercetteranno 3 compartimenti ove sia garantita la copertura di 7 casi su 8. *Se su 3 ruote un algoritmo copre tutti i casi progressi è ben difficile che tutte e 3 le tecniche falliscano: almeno una dovrà fornire l'esito. Su qualunque ruota delle 3 si manifesti l'esito, si tratterà sempre del medesimo numero cioè il 66.*



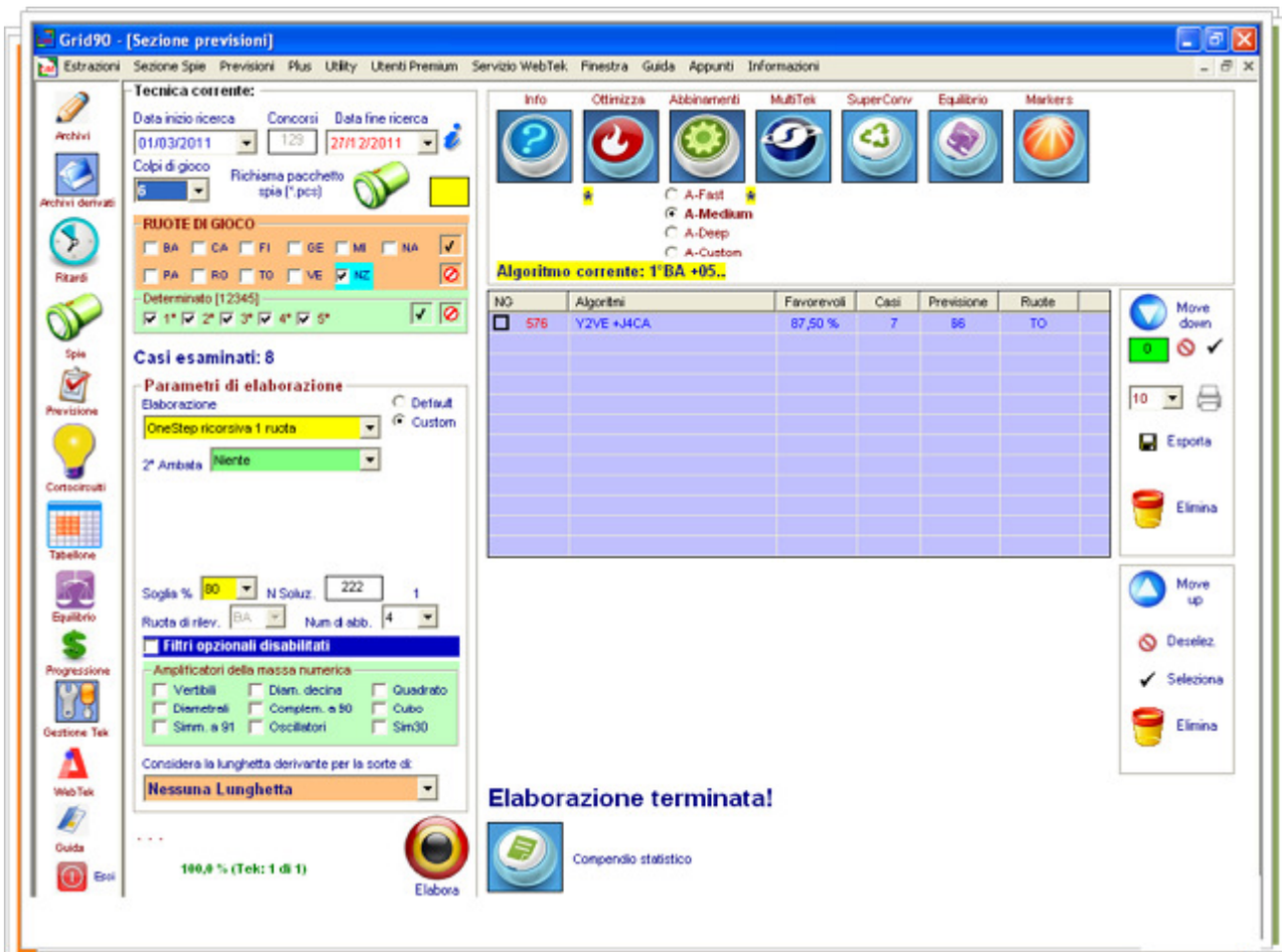
Poniamo l'ipotesi che le ruote ricorsive indicate da Grid90 siano 3 e che se ne voglia diminuire la quantità. Basterà abbassare i colpi di gioco e portarli ad un numero tale che i compartimenti ove puntare l'ambata siano 1 max 2. Siamo partiti dalla situazione come da immagine seguente:

The screenshot shows the Grid90 software interface with the following details:

- Menu:** Estrazioni, Sezione Spie, Previsioni, Plus, Utility, Utenti Premium, Servizio WebTek, Finestra, Guida, Appunti, Informazioni.
- Tecnica corrente:**
 - Data inizio ricerca: 01/03/2011
 - Concorsi: 123
 - Data fine ricerca: 27/12/2011
 - Colpi di gioco: 8
 - Richiamo pacchetto spia (n. pos): 1
- RUOTE DI GIOCO:**
 - BA, CA, FI, GE, MI, NA, PA, RO, TO, VE, NZ (checked)
 - Determinato (12345): 1* 2* 3* 4* 5*
- Casi esaminati: 8**
- Parametri di elaborazione:**
 - Elaborazione: OneStep ricorsiva 1 ruota
 - 2ª Ambata: Niente
 - Soglia %: 80, N Soluz.: 222, 3
 - Ruota di rilev.: BA, Num di abb.: 4
- Filtri opzionali disabilitati:**
 - Amplificatori della massa numerica: Vertibili, Diam. decina, Quadrato, Diemetrati, Complem. a 80, Cubo, Serim. a 91, Oscillatori, Sim30
- Algoritmi:**
 - A-Fast
 - A-Medium (selected)
 - A-Deep
 - A-Custom
- Algoritmo corrente:** 1*BA +05..
- Table:**

| NO | Algoritmi | Favorevoli | Casi | Previsione | Ruote |
|-----|------------|------------|------|------------|-------|
| 439 | 1*TOxV2NZ | 87,50 % | 7 | 86 | PA |
| 576 | Y2VE +J4CA | 87,50 % | 7 | 86 | TO |
| 769 | V1PA +V5PA | 87,50 % | 7 | 86 | NZ |
- Buttons:** Move down, Move up, Deselez., Seleziona, Elimina, Esposta.
- Status:** Elaborazione terminata!, 100,0 % (Tek: 1 di 1), Compendio statistico.

 Riducendo a 6 i colpi di gioco, riscontriamo che l'unica ruota ricorsivamente scelta da Grid90 è quella di Torino. Potrebbe ciò sembrare una eccessiva riduzione "ruotistica" alla quale potremo sopperire utilizzando la ricorsiva su doppia ruota e abbassando i colpi di gioco fino a che non riscontriamo che solo due compartimenti presentino la copertura integrale dei 7 casi pregressi.



Grid90 - [Sezione previsioni]
 Estrazioni Sezione Spie Previsioni Plus UNRy Utenti Premium Servizio WebTek Finestra Guida Appunti Informazioni

Tecnica corrente:
 Data inizio ricerca: 01/03/2011 | Concorsi: 123 | Data fine ricerca: 27/12/2011
 Colpi di gioco: 6 | Richiama pochetto spia (*.pst)

RUOTE DI GIOCO
 BA CA FI GE MI NA TO
 PA RD TO VE NZ

Casi esaminati: 8
 Parametri di elaborazione:
 Elaborazione: OneStep ricorsiva 1 ruota
 2ª Ambita: Niente

Soglia %: 80 | N Soluz.: 222 | 1
 Ruota di rilev.: BA | Num di abb.: 4

Filtri opzionali disabilitati
 - Amplificatori della massa numerica
 Vertibili Diam. decina Quadrato
 Diametriali Complem. a 30 Cubo
 Simm. a 91 Oscillatori Sim30

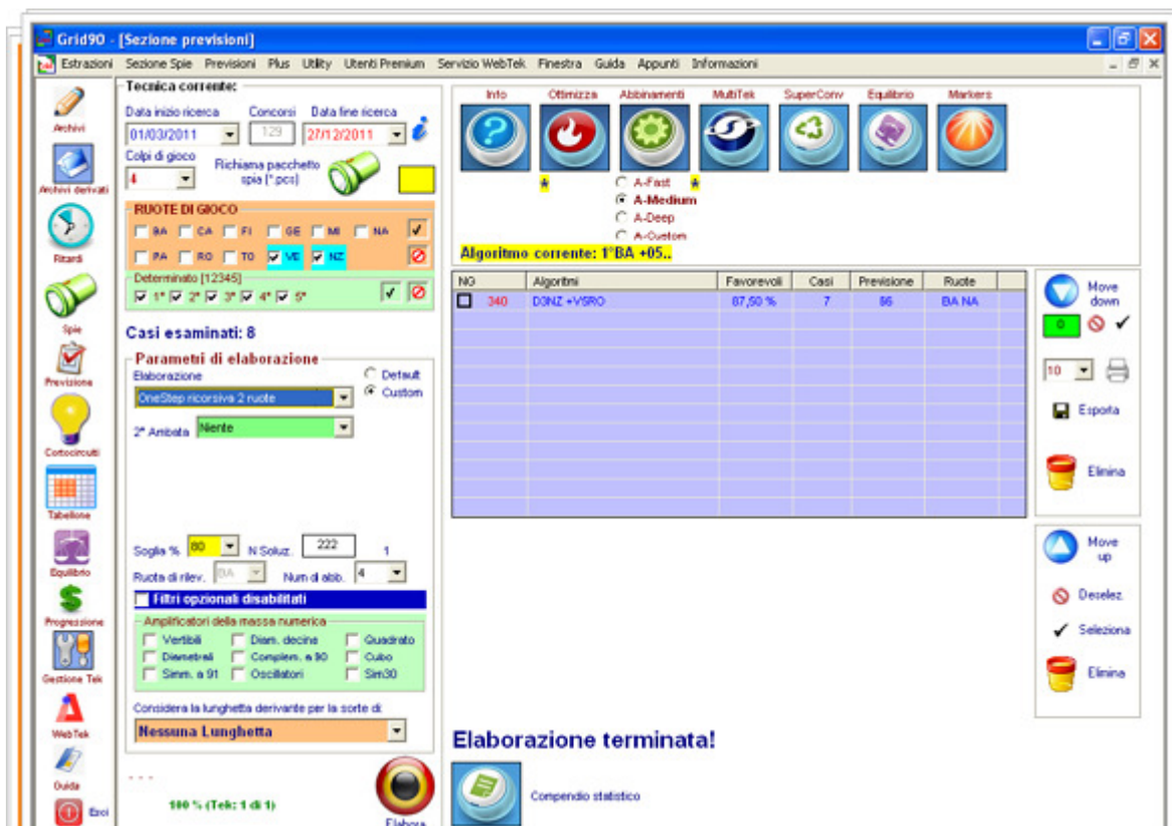
Considera la lunghetta derivante per la sorte di:
Nessuna Lunghetta

100,0 % (Tek: 1 di 1) 

Info Ottimizza Abbinamenti MultiTek SuperConv Equilibrio Markers
 A-Fast A-Medium A-Deep A-Custom
Algoritmo corrente: 1'BA +05..

| NO | Algoritmi | Favorevoli | Casi | Previsione | Ruote |
|---|------------|------------|------|------------|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 576 | Y2VE +JACA | 87,50 % | 7 | 86 | TO |

Elaborazione terminata!
 Compendio statistico



The screenshot shows the Grid90 software interface with the following details:

- Search Parameters:** Data inizio ricerca: 01/03/2011, Concorsi: 129, Data fine ricerca: 27/12/2011.
- Current Algorithm:** BA+05.
- Table of Results:**

| NO | Algoritmi | Favorevoli | Casi | Previsione | Ruote |
|-----|-----------|------------|------|------------|-------|
| 340 | DONZ+VSRO | 67,50 % | 7 | 66 | BA NA |
- Status:** Elaborazione terminata!
- Progress:** 100% (Tek: 1 di 1)

☺ Su Ba/Na, quell'algoritmo riconducente al valore decodificato pari a 66, in 4 colpi è sempre riuscito a fornire l'esito nei 7 casi progressi conclusisi.

 **Ovviamente, tale algoritmo lo utilizzeremo come capogioco al quale affiancheremo abbinamenti LND, cioè logic number delayed.**

☸ La scelta andrà a ricadere su quei numeri il cui ritardo sulle ruote di gioco, nel nostro caso, Bari e Napoli, sia esattamente pari al ritardo del 66 sulle 11 ruote, che abbiamo visto come sia eguale a 9 concorsi.

😊 Utilizzando la routine dei ritardi riscontreremo come l'unico numero con ritardo attuale pari a 9, considerando le due ruote di Bari e Napoli, sia il 19.

☸ La previsione è pronta:
Ba/Na ambata 66
Ambo secco, anche a tutte 66.19
Colpi di gioco: 9