

## **Funzione di formazione**

### **Lunghetta**

**Nel modulo "Previsione" è presente una routine straordinariamente importante che ci permette di ottenere ELABORAZIONI STEPPATE DI LUNGHETTE E miglioramenti a tutti i livelli DELLE STESSE.**

**Per lunghetta si intende qualunque configurazione numerica composta da almeno un algoritmo. Tale funzione è l'ultima nata che si aggrega a questo software rendendolo ancora più insuperabile di quanto già non lo fosse prima.**

**Accediamo alla sezione "Previsione" e qui importiamo , carichiamo il nostro pacchetto spia.**

**Vediamo come si costruisce la nostra lunghetta per step aggregativi:**

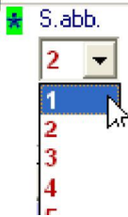
**1° STEP dobbiamo scegliere PREFERIBILMENTE come tipo di elaborazione ONE STEP, ma anche AutoFull;**

**2° Step : Elaboriamo**

**Vediamo lo screenshot:**

The screenshot shows the Grid90 software interface. On the left is a sidebar with icons for various functions like 'Archivi', 'Ritardi', 'Spie', etc. The main window is titled 'Grid90 vers.1.0-PRO-R00' and contains several sections:

- Tecnica corrente:** Search parameters including 'Data inizio ricerca' (16/05/2009), 'Concorsi' (111), and 'Data fine ricerca' (30/01/2010).
- RUOTE DI GIOCO:** A grid of checkboxes for different wheel types (BA, CA, FI, GE, MI, NA, PA, RD, TO, VE, NZ).
- Casi esaminati: 5** and **Parametri di elaborazione:** Settings for 'Elaborazione' (OneStep ruote), '2° Ambata' (Niente), 'Soglia %' (80), and 'Ruota di riev.' (BA).
- Table of Results:** A table with columns: NG, Algoritmi, Favorevoli, Casi, Previsione, Ruote, ID... The table lists 15 entries with 80.00% favorability and 4 cases each.
- Callout Box:** A yellow box with text: 'Notate in questa routine la presenza di una nuova funzione. Essa ci permette di scegliere la sorte di elaborazione della lunghetta. RICORDO CHE QUESTA SEZIONE E' DEDICATA PARTICOLARMENTE A QUESTA STRUTTURA NUMERICA. Elaborazione terminata!'



TRAMITE QUESTA CASELLINA SI SCEGLIE LA SORTE DELLA LUNGHETTA. LA SCELTA VA FATTA DOPO AVER ESEGUITO IL PRIMO STEP DI ELABORAZIONE, CIOE' DOPO AVER IL CAPOGIOCO.

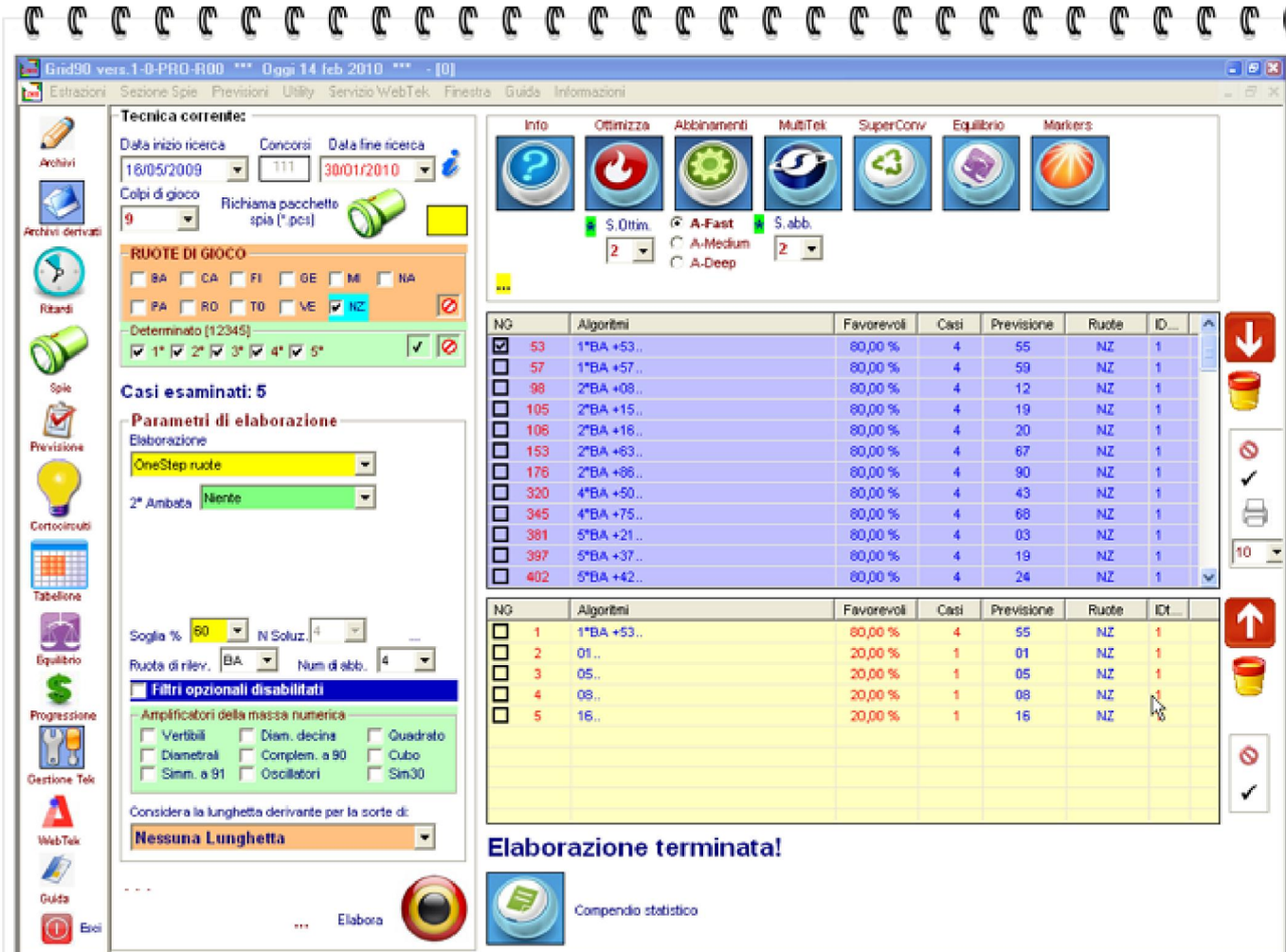
**3° Step: Elaboriamo gli abbinamenti e quindi clicchiamo sulla icona:**

**Quando elaboriamo gli abbinamenti, potremo scegliere A-Fast, A-Medium, A-Deep.**

**Noi sceglieremo, per velocizzare, A-Fast. e come sorte abbinamento 2, cioè elaborazione per ambo.**

**Dopo l'elaborazione otteniamo il seguente screenshot:**





**4° Step:** a questo punto abbiamo a disposizione nella lista gialla, il capogioco e i migliori abbinamenti ad ambo. Selezioniamo IL CAPOGIOCO e un o più abbinamenti per ambo. Ricordo che per selezionare gli algo basta checkare, abilitare, mettere il segno di spunta nella casellina adiacente ad esso. Inoltre rechiamoci all'altezza della casella "seconda ambata". Qui sceglieremo e selezioneremo dalla lista la voce personalizzata. Noterete la presenza di una freccetta rossa: bene, clicchiamo su di essa in modo che l'algoritmo per ambata e l'abbinamento o gli abbinamenti scelti dalla lista gialla vengano copiati nella casella della personalizzata. CLICCHIAMO SU ONLY ( passo importante) e poi sul tasto tipico di "Elabora".



The screenshot shows the Grid90 software interface. On the left is a sidebar with various icons. The main window is titled 'Grid90 vers.1-0-PRO-R00' and shows search parameters: 'Data inizio ricerca' (16/05/2009), 'Concorsi' (111), and 'Data fine ricerca' (30/01/2010). Below this are 'Colpi di gioco' (9) and 'Richiama pacchetto spia' (1 pcs). The 'RUOTE DI GIOCO' section has checkboxes for BA, CA, FI, GE, MI, NA, FA, RD, TO, VE, and NZ (checked). The 'Casi esaminati: 5' section shows 'Parametri di elaborazione' with 'OneStep ruote' selected and '2° Ambata' set to 'Personalizzata'. A red box highlights the text '1\*BA +53..#01..' with a green arrow pointing to the 'Elabora' button. The 'Favorevoli' table shows a list of algorithms with columns for 'NG', 'Algoritmi', 'Favorevoli', 'Casi', 'Previsione', 'Ruote', and 'ID...'. The 'Elaborazione terminata!' message is displayed at the bottom.

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
53	1*BA +53..	80,00 %	4	55	NZ	1
57	1*BA +57..	80,00 %	4	59	NZ	1
98	2*BA +08..	80,00 %	4	12	NZ	1
105	2*BA +15..	80,00 %	4	19	NZ	1
106	2*BA +16..	80,00 %	4	20	NZ	1
153	2*BA +63..	80,00 %	4	67	NZ	1
176	2*BA +86..	80,00 %	4	90	NZ	1
320	4*BA +50..	80,00 %	4	43	NZ	1
345	4*BA +75..	80,00 %	4	68	NZ	1
381	5*BA +21..	80,00 %	4	03	NZ	1
397	5*BA +37..	80,00 %	4	19	NZ	1
402	5*BA +42..	80,00 %	4	24	NZ	1

**5° step: clicchiamo sul pulsante "Elabora" . Di seguito, selezioniamo l'algoritmo che ci apparirà nella griglia viola e riclicchiamo sulla icona "Abbinamenti"**

**Abbinamenti**

The 'Abbinamenti' window shows search parameters: 'A-First' (checked), 'S.abb.' (2), 'A-Medium', and 'A-Deep'. Below this is a yellow list of algorithms with columns for 'NG', 'Algoritmi', 'Favorevoli', 'Casi', 'Previsione', 'Ruote', and 'ID...'. The text explains that this list shows the improvement of the length, and the user should select the algorithm from the yellow list (e.g., '1\*BA +53..#01..') and click the red arrow icon in the personalized grid to copy the algorithms from the yellow list.

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
1	1*BA +53..	80,00 %	4	55	NZ	1
2	01..	20,00 %	1	01	NZ	1
3	05..	20,00 %	1	05	NZ	1
4	08..	20,00 %	1	08	NZ	1
5	16..	20,00 %	1	16	NZ	1

The screenshot shows the Grid90 software interface. On the left is a sidebar with icons for various functions like 'Archivi', 'Ritardi', 'Spie', 'Previsione', 'Cercare', 'Tabellone', 'Equilibrio', 'Progressione', 'Gestione Tek', 'Web Tek', 'Guida', and 'Epoi'. The main window is titled 'Grid90 vers.1-0-PRO-R00' and contains several sections:

- Tecnica corrente:** Search start/end dates (16/05/2009 to 30/01/2010), number of games (9), and search parameters like 'S. Ottim', 'A-Fast', 'S. abb', 'A-Medium', and 'A-Deep'.
- RUOTE DI GIOCO:** A grid of checkboxes for different wheel types (BA, CA, FI, GE, MI, NA, PA, RD, TO, VE, NZ).
- Casi esaminati: 5** and **Parametri di elaborazione:** Settings for 'Elaborazione' (OneStep ruote), '2° Ambata' (Personalizzata), 'Soglia %' (80), and 'N Soluz' (4).
- Algoritmi Table:** A table listing algorithms and their performance metrics. A yellow box highlights the first row with the text 'Selezioniamo gli algo e poi clicchiamo su'. A red arrow points from the 'Only' checkbox in the 'Parametri di elaborazione' section to the first row of the table.

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	IDt...
<input checked="" type="checkbox"/>	1*BA +53_#01...	80,00 %	4	55 01	NZ	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2 52..	60,00 %	3	52	NZ	1
<input checked="" type="checkbox"/>	3 53..	60,00 %	3	53	NZ	1
<input checked="" type="checkbox"/>	4 03..	40,00 %	2	09	NZ	1
<input checked="" type="checkbox"/>	5 05..	40,00 %	2	05	NZ	1

Below the table, it says 'Elaborazione terminata!' and 'Compendio statistico'.

6° Step: clicchiamo di nuovo su **Elabora**. Nella griglia viola selezioneremo l'algo, poi di nuovo click sulla icona **abbinamenti**. Vediamo cosa accade.

The screenshot shows the Grid90 software interface. On the left is a vertical toolbar with icons for various functions like 'Archivi', 'Ritardi', 'Spie', 'Previsione', 'Cortocircu', 'Tabellone', 'Equilibrio', 'Progressione', 'Gestione Tek', 'WebTek', and 'Guida'. The main window is titled 'Grid90 vers.1-0-PRO-R00' and shows the current date as 'Oggi 14 feb 2010'. The interface is divided into several sections:

- Tecnica corrente:** Includes search parameters like 'Data inizio ricerca' (16/05/2009) and 'Data fine ricerca' (30/01/2010).
- RUOTE DI GIOCO:** A grid of checkboxes for different wheel types (BA, DA, FI, GE, MI, NA, PA, RD, TO, VE, NZ).
- Casi esaminati: 5:** A section for processing parameters, including 'Elaborazione' (OneStep ruote) and '2° Ambata' (Personalizzata).
- Parametri di elaborazione:** Includes 'Soglia %' (60), 'N Soluz.' (4), and 'Ruota di riev.' (BA).
- Filtri opzionali disabilitati:** A list of optional filters like 'Amplificatori della massa numerica'.
- Info/Ottimizza/Abbinamenti/MultiTek/SuperConv/Equilibrio/Markers:** A row of icons for different optimization techniques.
- Table:** A table showing the results of the optimization process. A yellow callout box highlights the first row of the table.

**Ecco che la nuova elaborazione ci consente di ottenere ulteriore abbinamento che ci garantisce la copertura della lunghetta per ambo. A questo punto potremo direttamente visualizzare il compendio statistico:**

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
1	1*BA +53..#01..#52..	80,00 %	4	55 01 52	NZ	1
2	03..	80,00 %	4	03	NZ	1
3	08..	80,00 %	4	08	NZ	1
4	51..	80,00 %	4	51	NZ	1
5	53..	80,00 %	4	53	NZ	1

**Elaborazione terminata!**

Buttons for 'Elabora' and 'Compendio statistico' are visible at the bottom.

7° step: visualizziamo il compendio statistico.

**Compendio statistico**

Legenda:  
 X Negativo    ● 2 numeri    ● 4 numeri    ● 6 numeri o più  
 ● 1 numero    ● 3 numeri    ● 5 numeri

Selezione combinazioni da porre in gioco:  
 A  B  C  D  E  F  G  H  I  J  K  L  M  
 N  O  P  Q  R  S  T  U  V  W  X  Y  Z

Salva tecnica Copertura automatica Retrospezione Stampa prospetto

NdC scoperti: 5  
 Copertura: 4/5 ... (80,00 %)

NdC	Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	13/06/2009	●	●	●	●	●	●																				
2	04/08/2009	●	●	●	●	●	●																				
3	13/10/2009	●	●	●	●	●	●																				
4	14/11/2009	●	●	●	●	●	●																				
5	30/01/2010 lo.	X	X	X	X	X	X																				

**Notate come La lettera A contenga i valori algoritmici dell' ultimo step, mentre la lettera B( ma anche la C, la d) contenga gli algo dell'ultimo step: quello finale.**

**Ora clicchiamo su " Stampa prospetto "**

**RICORDIAMO CHE LA LETTERA A CONTIENE ALGORITMI CHE VENGONO VALUTATI PER LA SORTE DI AMBATA MENTRE LE LETTERE SUCCESSIVE PER LE SORTI SUPERIORI.**

Ultima data di calcolo: sabato 30 gen 2010

```
[ A ] Alg. da 3 num: 1°BA +53..#01..#52.. - Previsione: 55 01 52 - Capog.: 55 01 52 - Ruote: NZ - Det:[12345]
[ B ] Alg. da 1 num: 03.. - Previsione: 03 - Capog.: 55 01 52 - Ruote: NZ - Det:[12345]
```

8° step: visualizziamo la descrizione della tecnica e il compendio statistico.

Grid90 1.0-PRO-R00 software di Franz

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

**Report Esiti**

Data inizio ricerca: 16/05/2009  
 Data fine ricerca: 30/01/2010  
 Colpi di gioco: 9

----- Evento spia esaminato -----  
 CORTOCIRCUITAZIONE:

Filtri applicati:  
 Cadenze  
 Matrice inversa abilitata: NO

-----  
 Condizioni verificate:

-----  
 Filtro1: 01 [Qt Num NETTI]  
 Risultato1:  
 Pmin\_1: 13  
 Pmax\_1: 19

-----  
 Filtro2: 12 [Link AND/OR]  
 Risultato2: 1  
 Pmin\_2: 1  
 Pmax\_2: 1

-----  
 Casi spia trovati: 5  
 Ultimo caso spia al concorso: 8175  
 Ultima data estrazione del caso spia: sabato 30 gennaio 2010

-----  
 Sorte esaminata per la Lunghetta derivante: Nessuna Lunghetta

**Grid90**

**Algoritmi in gioco:**  
 Ultima data di calcolo: sabato 30 gen 2010

[ A ] Algoritmo: 1°BA +53.#01.#52. - Ultima decodifica: 55 01 52 - Capogioco: 55 01 52 - Ruote di gioco: NZ - Det[12345]  
 [ B ] Algoritmo: 03. - Ultima decodifica: 03 - Capogioco: 55 01 52 - Ruote di gioco: NZ - Det[12345]

Copertura: 4/5 ... (80,00 %)

**Stato degli amplificatori di massa numerica**

- Vertibili: disattivati
- Diametri: disattivati
- Diam. decina: disattivati
- Complem. a 90: disattivati
- Simm. a 91: disattivati
- Oscillatori: disattivati
- Quadrato: disattivati
- Cubo: disattivati
- Sim30: disattivati

**Legenda dei simboli letterali usati da Grid90 vs. 1.0**

- D = decina, F = figura, C = cadenza.
- f= valori radici quadre, s= valori piramide
- W = diametrale, V = vertibile, Y= complemento a 90
- S= simmetrico a 91, J= diametrale in decina, U= unione semplice
- L= unione fissi cogli estratti, Z= unione estratti coi fissi
- T= unione complessa, M= unione fissi con le configurazioni numeriche
- N= unione configurazioni numeriche coi fissi

N/C	Data calcolo	A	B
1	13/06/2009	16/06/09 1°c Estr. det.5° 01 NZ	04/07/09 9°c Amb o 36 01 NZ
2	04/08/2009	08/08/09 2°c Ambo 04 52 NZ	08/08/09 2°c Amb o 04 52 NZ
3	13/10/2009	15/10/09 1°c Estr. det.5° 52 NZ	15/10/09 1°c Amb o 52 03 NZ

Ma ammettiamo di non volerci fermare e calcolare ulteriori abbinamenti alla lunghetta, questa volta per la sorte del terno. Gli step da eseguire sono

esattamente eguali a quelli qui presentati per la copertura ad ambo.

Riprendiamo la schermata che ci indicava la copertura ad ambo della lunghetta.

The screenshot shows the Grid90 software interface. At the top, there's a menu bar with options like 'Estrazioni', 'Sezione Spie', 'Previsioni', 'Utility', 'Servizio WebTek', 'Finestra', 'Guida', and 'Informazioni'. Below the menu, there are several panels:

- Tecnica corrente:** Includes search dates (16/05/2009 to 30/01/2010), game shots (9), and a 'Richiama pacchetto spia' button.
- RUOTE DI GIOCO:** A grid of checkboxes for various numbers (BA, CA, FI, GE, MI, NA, PA, RD, TO, VE, NZ).
- Casi esaminati: 5:** A section for 'Parametri di elaborazione' with a dropdown for 'OneStep ruote' and a '2° Ambata' set to 'Personalizzata'.
- Algoritmi:** A table with columns for 'NG', 'Algoritmi', 'Favorevoli', 'Casi', 'Previsione', 'Ruote', and 'ID...'. The first row is highlighted in yellow and contains the text: '1 1\*BA +53..#01...#52.. 80,00 % 4 55 01 52 NZ 1'.

A yellow text box overlaid on the table reads: 'Dalla lista gialla sceglieremo checkando le caselle " l' algoritmo lunghetta" calcolato negli step precedenti e uno dei numeri ulteriori di abbinamento, ad esempio il 3. Poi checkiamo la icona freccetta rossa.'

Below the table, there's a section for 'Filtri opzionali disabilitati' and a 'Considera la lunghetta derivante per la sorte di:' dropdown set to 'Nessuna Lunghetta'. At the bottom, there's a 'Elabora' button and a 'Compendio statistico' button.

**Inseriamo gli algoritmi selezionati dalla lista gialla nella personalizzata utilizzando la freccetta rossa. Cliccheremo sul tasto elabora e ...a questo punto setteremo la casella "sorte degli abbinamenti" a 3, cioè terno.**

The screenshot shows the Grid90 software interface. The title bar indicates the version is 1.0-PRO-R00 and the date is February 14, 2010. The main window is divided into several sections:

- Tecnica corrente:** Search parameters including start date (16/05/2009), end date (30/01/2010), and search type (9).
- RUOTE DI GIOCO:** A grid of checkboxes for various game types, with 'NZ' selected.
- Parametri di elaborazione:** Processing parameters such as 'OneStep ruote', '2° Ambata Personalizzata', and 'Soglia % 60'.
- Algoritmi:** A table listing search algorithms with their success rates and case counts.
- Elaborazione terminata!** A confirmation message at the bottom.

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
1	1*BA +53..#01..#52..#03..	80,00 %	4	55 01 52 ...	NZ	1
2	09..	20,00 %	1	09	NZ	1
3	26..	20,00 %	1	26	NZ	1
4	35..	20,00 %	1	35	NZ	1
5	43..	20,00 %	1	43	NZ	1

**Selezioniamo dalla lista gialla la lunghetta precedente (prima riga) e poi uno tra gli abbinamenti per terno e riportiamoli nella personalizzata e rielaboriamo.**

The screenshot shows the Grid90 software interface. The main window is titled 'Grid90 vers.1-0-PRO-R00' and displays various search parameters and a table of results. The interface includes a sidebar with icons for different functions like 'Archivi', 'Ritardi', 'Spie', 'Previsione', 'Cortocircuati', 'Tabellone', 'Equilibrio', 'Progressione', 'Gestione Tek', 'WebTek', 'Guida', and 'Exit'. The main area is divided into several sections: 'Tecnica corrente' with search dates and parameters, 'RUOTE DI GIOCO' with various wheel options, 'Casi esaminati: 5' with 'Parametri di elaborazione' and 'Filtri opzionali disabilitati', and a table of results. The table has columns for 'NG', 'Algoritmi', 'Favorevoli', 'Casi', 'Previsione', 'Ruote', and 'ID...'. The results show a high success rate for the first algorithm (80.00%). A message at the bottom states 'Elaborazione terminata!' and 'Compendio statistico'.

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
1	1*BA +53..#01..#52..#03..#09..	80,00 %	4	55 01 52 ...	NZ	1
2	26..	40,00 %	2	26	NZ	1
3	35..	40,00 %	2	35	NZ	1
4	53..	40,00 %	2	53	NZ	1
5	57..	40,00 %	2	57	NZ	1

... il processo potrebbe continuare, ma l'importante è che abbiate capito le modalità operative.

## **Funzione di ottimizzazione ad ampio spettro**

**Nel modulo "Previsione" è presente una routine straordinariamente importante che ci permette di ottimizzare, sia il capogioco, sia qualunque abbinamento al capogioco e di conseguenza qualunque conformazione numerica (Lunghetta).**

**Per ottimizzazione intendiamo il miglioramento delle coperture dei casi pregressi: se prima l'abbinamento ad ambo, a terno, a quaterna etc copriva 2 casi su 7, con la ottimizzazione si è pervenuti a coprirne 5 su 7.**

**Accediamo alla sezione "Previsione" e qui importiamo, carichiamo il nostro pacchetto spia.**

**Vediamo i vari step aggregativi:**

**Dobbiamo scegliere PREFERIBILMENTE come tipo di elaborazione ONE STEP,**

ma anche **AutoFull**;

## 2° Step : Elaboriamo

Vediamo lo screenshot:

**Tecnica corrente:**  
 Data inizio ricerca: 15/03/2008 | Concorsi: 300 | Data fine ricerca: 13/02/2010  
 Colpi di gioco: 10 | Richiama pacchetto spia (1 pcc):

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

**Casi esaminati: 8**  
**Parametri di elaborazione**  
 Elaborazione: OneStep ruote  
 2° Ambata: Niente

Soglia %: 80 | N Soluz.: 4  
 Ruota di riev.: BA | Num di abb.: 4

**Algoritmi**  
 S.Ottim.  A-Fast  A-Medium  A-Deep  
**Algoritmo corrente: 3°BA +33..**

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input checked="" type="checkbox"/>	213 3°BA +33..	87,50 %	7	33	NA	1
<input type="checkbox"/>	18 1°BA +18..	75,00 %	6	88	NA	1
<input type="checkbox"/>	55 1°BA +55..	75,00 %	6	35	NA	1
<input type="checkbox"/>	113 2°BA +23..	75,00 %	6	39	NA	1
<input type="checkbox"/>	125 2°BA +35..	75,00 %	6	51	NA	1
<input type="checkbox"/>	150 2°BA +60..	75,00 %	6	76	NA	1
<input type="checkbox"/>	155 2°BA +65..	75,00 %	6	81	NA	1
<input type="checkbox"/>	159 2°BA +69..	75,00 %	6	85	NA	1
<input type="checkbox"/>	167 2°BA +77..	75,00 %	6	03	NA	1
<input type="checkbox"/>	182 3°BA +02..	75,00 %	6	02	NA	1
<input type="checkbox"/>	191 3°BA +11..	75,00 %	6	11	NA	1
<input type="checkbox"/>	306 4°BA +36..	75,00 %	6	48	NA	1

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/>	1 3°BA +33..	87,50 %	7	33	NA	1
<input type="checkbox"/>	2 02..	37,50 %	3	02	NA	1
<input type="checkbox"/>	3 05..	25,00 %	2	05	NA	1
<input type="checkbox"/>	4 06..	25,00 %	2	06	NA	1
<input type="checkbox"/>	5 03..	12,50 %	1	03	NA	1

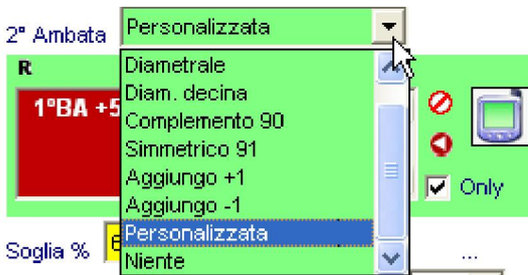
**Abbiamo elaborato la nostra ambata e gli abbinamenti ad ambo. Ora ottimizziamo uno degli abbinamenti, non essendo necessario agire sul capogioco.**

**Elaborazione terminata!**

Compendio statistico

**Notiamo che il capogioco copre 7 casi su 8, di cui 1 in corso. Oltre alla ricerca del capogioco abbiamo anche cliccato sulla icona abbinamenti per ottenere una prima schermata dei migliori numeri che più si sono affiancati al capogioco. Abbiamo elaborato gli abbinamenti usando la procedura A-Fast.**

**Ci prefiggiamo di migliorare un abbinamento al capogioco, uno di quelli che leggiamo nella lista gialla (sia preso ad esempio l'abbinamento 03, quello posizionato in ultimo nella stessa lista gialla). A questo punto abbiamo a disposizione nella lista gialla, il capogioco e i migliori abbinamenti ad ambo. Selezioniamo IL CAPOGIOCO e l'abbinamento per ambo. Ricordo che per selezionare gli algo basta checkare, abilitare, mettere il segno di spunta nella casellina adiacente ad esso. Inoltre rechiamoci all'altezza della casella "seconda ambata". Qui sceglieremo e selezioneremo dalla lista la voce personalizzata. Noterete la presenza di una freccetta rossa: bene, clicchiamo su di essa in modo che l'algoritmo per ambata e l'abbinamento (o gli abbinamenti) scelto dalla lista gialla venga copiati nella casella della personalizzata. CLICCHIAMO SU ONLY ( passo importante).**



**Ora entra in gioco l'ottimizzazione dell'abbinamento. Come? In primis, si cliccherà sul tasto **Elabora** poi si setterà la casellina **S. Ottim.** (ottimizzazione sorte) a **2** (cioè, ambo) e si cliccherà sulla icona "**Ottimizza**".**

**Grid90 vers.1-0-PRO-R00 \*\*\* Oggi 15 feb 2010 \*\*\* - [Sezione previsioni]**

Sezioni: Estrazioni, Sezione Spie, Previsioni, Utility, Servizio WebTek, Finestra, Guida, Informazioni

**Tecnica corrente:**

Data inizio ricerca: 15/03/2008 | Concorsi: 300 | Data fine ricerca: 13/02/2010

Colpi di gioco: 10 | Richiama pacchetto spia (.pcsi)

**RUOTE DI GIOCO**

BA CA FI GE MI  NA PA RD TO VE NZ

Determinato [12345]

1\*  2\*  3\*  4\*  5\*

**Casi esaminati: 8**

**Parametri di elaborazione**

Elaborazione: OneStep ruote

2° Ambata: Personalizzata

R

3°BA +33..#03..

Soglia %: 1 | In Soluz.: 4

Ruota di rilev.: BA | Num di obb.: 4

**Filtri opzionali disabilitati**

Amplificatori della massa numerica:

Vertibali  Diam. decina  Quadrato  
 Diametrali  Complem. a 90  Cubo  
 Simm. a 91  Oscillatori  Sim30

Considera la lunghezza derivante per la sorte di: Nessuna Lunghetta

**Info Ottimizza Abbinamenti MultiTek SuperConv Equilibrio Markers**

S. Ottim.  A-Fast  A-Medium  A-Deep

2

**Algoritmo corrente: 3°BA +33..**

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input checked="" type="checkbox"/>	213	3°BA +33..	87,50 %	7	33	NA 1
<input type="checkbox"/>	18	1°BA +18..	75,00 %	6	66	NA 1
<input type="checkbox"/>	55	1°BA +55..	75,00 %	6	35	NA 1
<input type="checkbox"/>	113	2°BA +23..	75,00 %	6	39	NA 1
<input type="checkbox"/>	125	2°BA +35..	75,00 %	6	51	NA 1
<input type="checkbox"/>	150	2°BA +60..	75,00 %	6	76	NA 1
<input type="checkbox"/>	155	2°BA +65..	75,00 %	6	81	NA 1
<input type="checkbox"/>	159	2°BA +69..	75,00 %	6	65	NA 1
<input type="checkbox"/>	167	2°BA +77..	75,00 %	6	03	NA 1
<input type="checkbox"/>	182	3°BA +02..	75,00 %	6	02	NA 1
<input type="checkbox"/>	191	3°BA +11..	75,00 %	6	11	NA 1
<input type="checkbox"/>	306	4°BA +36..	75,00 %	6	48	NA 1

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input checked="" type="checkbox"/>	1	3°BA +33..	87,50 %	7	33	NA 1
<input type="checkbox"/>	2	02..	37,50 %	3	02	NA 1
<input type="checkbox"/>	3	05..	25,00 %	2	05	NA 1
<input type="checkbox"/>	4	86..	25,00 %	2	86	NA 1
<input checked="" type="checkbox"/>	5	03..	12,50 %	1	03	NA 1

**Elaborazione terminata!**

Elabora Compendio statistico

Ora clicchiamo sul pulsante "Elabora". Settiamo la casella S. Ottim. a 2 e clicchiamo sulla icona "Ottimizza".

Grid90 vers.1-0-PRO-R00 \*\*\* Oggi 15 feb 2010 \*\*\* - [Sezione previsioni]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

**Tecnica corrente:**

Data inizio ricerca: 15/03/2008 Concorsi: 300 Data fine ricerca: 13/02/2010

Colpi di gioco: 10 Richiama pacchetto spia (i pcs):

**RUOTE DI GIOCO**

BA  CA  FI  GE  MI  NA  
 FA  RO  TO  VE  RZ

Determinato (12345):  1\*  2\*  3\*  4\*  5\*

**Casi esaminati: 8**

**Parametri di elaborazione**

Elaborazione: OneStep ruote

2° Ambata: Personalizzata

**R**

3\*BA +33..#03..

Only

Soglia %: 1 N Soluz: 4

Ruota di riev.: BA Num di abb.: 4

**Filtri opzionali disabilitati**

Amplificatori della massa numerica:

Vertibali  Diam. decine  Quadrato  
 Diametrali  Complem. a 90  Oubo  
 Simm. a 91  Oscillatori  Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di: Nessuna Lunghetta

... Elabora

**Info Ottimizza Abbinamenti MultiTek SuperConv Equilibrio Markers**

5 Ottim.  A-Fast  A-Medium  A-Deep

2

**Algoritmo corrente: 3\*BA +33..#03..**

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input checked="" type="checkbox"/> 1	3*BA +33..#03..	87,50 %	7	33 03	NA	1
<input checked="" type="checkbox"/> 90	3*BA +33..#03.. +89..	37,50 %	3	33 02	NA	1
<input checked="" type="checkbox"/> 270	3*BA +33..#03.. +F4FI	37,50 %	3	33 08	NA	1
<input checked="" type="checkbox"/> 413	3*BA +33..#03.. +WQVE	37,50 %	3	33 12	NA	1
<input checked="" type="checkbox"/> 435	3*BA +33..#03.. +Y4FI	37,50 %	3	33 79	NA	1
<input checked="" type="checkbox"/> 545	3*BA +33..#03.. +J4FI	37,50 %	3	33 22	NA	1
<input checked="" type="checkbox"/> 600	3*BA +33..#03.. -4*FI	37,50 %	3	33 79	NA	1
<input checked="" type="checkbox"/> 744	3*BA +33..#03.. -D3VE	37,50 %	3	33 01	NA	1
<input checked="" type="checkbox"/> 960	3*BA +33..#03.. -F4T0	37,50 %	3	33 89	NA	1
<input checked="" type="checkbox"/> 3	3*BA +33..#03.. +02..	25,00 %	2	33 05	NA	1
<input checked="" type="checkbox"/> 84	3*BA +33..#03.. +83	25,00 %	2	33 86	NA	1

**Elaborazione terminata!**

Compendio statistico

**Notate come con l'ottimizzazione dell'abbinamento da 1 copertura siamo passati a 3 coperture per ambo. Possiamo verificare se sia ulteriormente ottimizzabile l'abbinamento. Per farlo, selezioniamo dalla lista gialla la riga contenente capogioco e abbinamento. Poi clicchiamo sulla freccetta rossa presente nella casella personalizzata.**

The screenshot shows the Grid90 software interface. The main window title is "Grid90 vers.1-0-PRO-R00 \*\*\* Oggi 15 feb 2010 \*\*\* - [Sezione previsioni]". The interface is divided into several sections:

- Tecnica corrente:** Search start date: 15/03/2008, Search end date: 13/02/2010, Colpi di gioco: 10, Richiama pacchetto spia: [icon].
- RUOTE DI GIOCO:** Selection of wheel types: BA, CA, FI, GE, MI, NA (checked), FA, RD, TO, VE, RZ.
- Parametri di elaborazione:** Elaborazione: OneStep ruote, 2° Ambata: Personalizzata, R: 3\*BA +33..#03..+F4FI, Soglia %: 1, N Soluz.: 4, Ruota di rilev.: BA, Num di abb.: 4.
- Filtri opzionali disabilitati:** Amplificatori della massa numerica: Veritab, Diam. decina, Quadrato, Diametri, Complem. a 90, Cubo, Simm. a 91, Oscillatori, Sim30.
- Considera la lunghetta derivante per la sorte di:** Nessuna Lunghetta.
- Info:** S.Ottim. (checked), A-Fast, A-Medium, A-Deep.
- Algoritmo corrente:** 3\*BA +33..#03..+F4FI
- Table 1 (Current Algorithm):**

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
1	3*BA +33..#03..+F4FI	87,50 %	7	33 08	NA	1
- Table 2 (Other Algorithms):**

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
1	3*BA +33..#03..+F4FI+00..	37,50 %	3	33 08	NA	1
91	3*BA +33..#03..+F4FI+90..	37,50 %	3	33 08	NA	1
195	3*BA +33..#03..+F4FI+D4VE	37,50 %	3	33 11	NA	1
746	3*BA +33..#03..+F4FI-D5VE	37,50 %	3	33 05	NA	1
833	3*BA +33..#03..+F4FI-C2NA	37,50 %	3	33 05	NA	1
1038	3*BA +33..#03..+F4FI-V2FI	37,50 %	3	33 50	NA	1
1135	3*BA +33..#03..+F4FI xV4NZ	37,50 %	3	33 88	NA	1
1352	3*BA +33..#03..+F4FI xY1NZ	37,50 %	3	33 34	NA	1
1514	3*BA +33..#03..+F4FI-J3VE	37,50 %	3	33 77	NA	1
1527	3*BA +33..#03..+F4FI-xD1	37,50 %	3	33 08	NA	1
- Elaborazione terminata!**
- Compendio statistico** (button)

Notiamo che non ci sono, almeno per quell'abbinamento, margini di miglioramento. Nulla esclude che inserendo in personalizzata ambata + abbinamento diverso da quello utilizzato in questo step non si ottenga una ottimizzazione, tanto da riuscire a coprire 4 casi, rispetto ai 3.

Proviamo? Ecco lo straordinario risultato della ottimizzazione.

The screenshot displays the Grid90 software interface, version 1.0-PRO-R00, dated February 15, 2010. The main window is titled "[Sezione previsioni]". The interface is divided into several sections:

- Top Bar:** Contains menu items: Estrazioni, Sezione Spie, Previsioni, Utility, Servizio WebTek, Finestra, Guida, Informazioni.
- Left Sidebar:** A vertical toolbar with icons for Archivi, Archivi derivati, Ritardi, Spie, Previsione, Controllo, Tabellone, Equilibrio, Progressione, Gestione Tok, WebTek, Guida, and Esol.
- Tecnica corrente:**
  - Data inizio ricerca: 15/03/2008
  - Concorsi: 300
  - Data fine ricerca: 13/02/2010
  - Colpi di gioco: 10
  - Richiamo pacchetto spia (".pcr"): [Icon]
  - RUOTE DI GIOCO:** BA, CA, FI, GE, MI, NA (checked), PA, RD, TO, VE, NZ.
  - Determinato (12345): 1, 2, 3, 4, 5.
- Parametri di elaborazione:**
  - Elaborazione: OneStep ruote
  - 2° Ambata: Personalizzata
  - R:** 3\*BA +33..#03.. +F4FI -C2NA +WZVE
  - Soglia %: 1
  - N Soluz: 4
  - Ruota di rilev.: BA
  - Num di abb.: 4
  - Filtri opzionali disabilitati:**
    - Amplificatori della massa numerica: Verbil, Diam. decina, Quadrato, Diametri, Complem. a 90, Cubo, Simm. a 91, Oscillatori, Sim30.
  - Considera la lunghetta derivante per la sorte di: Nessuna Lunghetta
- Info Ottimizza:**
  - Algoritmi: S.Ottim., A-Fast, A-Medium, A-Deep.
  - Algoritmo corrente: 3\*BA +33..#03.. +F4FI
- Table 1 (Top):**

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
1	3*BA +33..#03.. +F4FI -C2NA +WZVE	87,50 %	7	33 14	NA	1
- Table 2 (Bottom):**

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
806	3*BA +33..#03.. +F4FI -C2NA +WZVE x...	50,00 %	4	33 22	NA	1
1443	3*BA +33..#03.. +F4FI -C2NA +WZVE x...	50,00 %	4	33 90	NA	1
1	3*BA +33..#03.. +F4FI -C2NA +WZVE +...	37,50 %	3	33 14	NA	1
91	3*BA +33..#03.. +F4FI -C2NA +WZVE +...	37,50 %	3	33 14	NA	1
202	3*BA +33..#03.. +F4FI -C2NA +WZVE +...	37,50 %	3	33 14	NA	1
651	3*BA +33..#03.. +F4FI -C2NA +WZVE x...	37,50 %	3	33 04	NA	1
754	3*BA +33..#03.. +F4FI -C2NA +WZVE x...	37,50 %	3	33 90	NA	1
782	3*BA +33..#03.. +F4FI -C2NA +WZVE x...	37,50 %	3	33 14	NA	1
792	3*BA +33..#03.. +F4FI -C2NA +WZVE x...	37,50 %	3	33 14	NA	1
799	3*BA +33..#03.. +F4FI -C2NA +WZVE x...	37,50 %	3	33 28	NA	1
- Bottom Section:**
  - Elaborazione terminata!**
  - Compendio statistico
  - Buttons: ... Elabora