

## Metodi / Le differenze ripetute

Questo modulo effettua una particolare analisi delle estrazioni per ricavare una terzina per la sorte di ambo e terno a tutte le ruote.

La logica di valutazione prevede la presenza di due o tre eventi in estrazioni e ruote differenti dove si presentano differenze identiche tra gli estratti (in particolare 2 o tre eventi con tre differenze identiche).

Vediamo l'interfaccia del modulo per descrivere le possibili configurazioni:

Descrizione degli oggetti per effettuare le impostazioni di analisi:

Oggetto	Funzionalità
Barra di selezione <b>estrazione</b>	Imposta una estrazione di riferimento
<b>Grid Riscontri</b>	Riepilogo statistico della ricerca
<b>Option 2 o 3 riscontri</b>	Consente di ricercare 2 o tre eventi dove presenti la differenza impostata
<b>Lista Estrazioni</b>	Per impostare quante estrazioni retroattive esaminare
<b>Lista Periodo</b>	Quante estrazioni massime devono intercorrere tra due eventi con identica differenza
<b>Lista Colpi</b>	Per quante estrazioni giocare la previsione
<b>Check Verifica solo ruote di ricavo</b>	Serve per verificare la previsione solo sulle ruote coinvolte
<b>Check Corrispondenza R2-R3</b>	Ricerca solo corrispondenze perfette nelle tre estrazioni coinvolte
<b>Casella per impostare la differenza</b>	Qui si deve digitare un valore tra 1 e 89 che corrisponde alla differenza da ricercare
<b>Pulsante ELABORA</b>	Avvia l'elaborazione
<b>Grid esito previsione</b>	Viene visualizzata l'estrazione con l'esito (cliccando in una cella valida della tabella principale)
<b>Riscontri R1-R2</b>	Sono riportati gli estratti che generano la differenza selezionata tra la 1° e 2° ruota. Sfondo verde = corrispondenza
<b>Riscontri R2-R3</b>	Sono riportati gli estratti che generano la differenza selezionata tra la 2° e 3° ruota. Sfondo verde = corrispondenza

La tabella principale riporta:

Colonna	Significato
<b>Pr</b>	Un valore progressivo
<b>N° Estr</b>	Il numero dell'estrazione dell'ultima verifica
<b>Data Estraz</b>	La data dell'estrazione dell'ultima verifica
<b>R1</b>	La prima ruota dove verificata la distanza selezionata (R1 con R2)
<b>N1...N5</b>	I 5 estratti di R1
<b>N° Estr</b>	Il numero dell'estrazione della penultima verifica
<b>Data Estraz</b>	La data dell'estrazione della penultima verifica
<b>R2</b>	La 2° ruota dove verificata la distanza selezionata (R2 con R3 e se previsto R2 con R3)
<b>N1...N5</b>	I 5 estratti di R2
<b>N° Estr</b>	Il numero dell'estrazione della terzultima verifica
<b>Data Estraz</b>	La data dell'estrazione della terzultima verifica
<b>R3</b>	La 3° ruota dove verificata la distanza selezionata (R2 con R3)
<b>N1...N5</b>	I 5 estratti di R2
<b>Par</b>	Il parametro impostato (la differenza da ricercare)
<b>D1</b>	Il numero di estrazioni riferite a R1-R2
<b>D2</b>	Il numero di estrazioni riferite a R2-R3
<b>Tot</b>	Il totale dei 2 valori D1 e D2
<b>P1.P2.P3</b>	I tre numeri della previsione
<b>C</b>	Il colpo di sfaldamento
<b>BA-CA...NZ</b>	Le ruote per l'evidenza degli sfaldamenti. Sfondo Verde chiaro identifica le ruote di ricavo. Sfondo verde scuro = sfaldamento in una ruota di ricavo. Sfondo Giallo = sfaldamento in una ruota diversa da quelle di ricavo.

Cercherò di spiegare la procedura:

Facciamo riferimento alla riga 2 della tabella

2	6621	03/12/2022	VE	43	40	58	66	23	6581	01/09/2022	GE	86	63	75	60	88	6555	02/07/2022	NZ	83	80	16	74	23	20	40	26	66
---	------	------------	----	----	----	----	----	----	------	------------	----	----	----	----	----	----	------	------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Nell'estrazione 6621 (Ve) e 6581 (Ge) si presentano 3 differenze 20 tra questi estratti

Il 2° riscontro si verifica nelle estrazioni 6581 ( Ge) e 6555 (Nz) sempre con 3 differenze 20

Riscontri R1-R2					Riscontri R2-R3				
R1	N1	R2	N2	Par	R2	N1	R3	N2	Par
VE	43	GE	63	20	GE	86	NZ	16	20
VE	40	GE	60	20	GE	63	NZ	83	20
VE	66	GE	86	20	GE	60	NZ	80	20

La differenza si ricava sempre dagli estratti dell'estrazione meno recente meno quelli dell'estrazione consecutiva. Estratti dell'estrazione 6555 meno quelli di 6581 e 6581 meno 6621.

Quando il valore da sottrarre è superiore a quello a cui deve essere sottratto si deve aumentare quest'ultimo di 90 prime di effettuare la sottrazione.

Ad esempio tra i numeri **16** e **86** (16-86 diventa 16+90 - 86 = 106 - 86 = **20**)

Per ricavare la previsione si prendono gli estratti coinvolti dell'estrazione ultima (quella di R1) a cui deve essere sottratta la differenza selezionata (**20**)... quindi

39 - 20 = **19**; 64 - 20 = **44**; 10 - 20 = **80** (10+90-20)

In questo caso l'esito al 6° colpo a Cagliari.

Cliccando col mouse nella cella corrispondente alla ruota di Cagliari viene visualizzata l'estrazione di questa ruota con evidenziati i numeri sortiti.

N° Estr	Data Estraz	Ruota	N1	N2	N3	N4	N5
6627	17/12/2022	CA	40	23	39	46	61

Sperando di avere chiarito il sistema di ricavo delle previsioni vediamo alcune particolarità relative ad alcuni parametri.

**Il Check Corrispondenza R2-R3** se attivato prevede una corrispondenza esatta tra la generazione della differenza tra gli estratti della ruota 2 con quelli della ruota 3. Mi spiego meglio, i numeri che sono coinvolti nel calcolo delle 3 differenze (nel nostro caso 20) sono sempre quelli evidenziati in verde (di R2).

Se il check è deselezionato i numeri evidenziati di R2 non sono quelli necessariamente coinvolti nel computo della distanza con quelli di R3.

Ad esempio...

Nell'ultima riga della grid i numeri **43-66-17** di R2 che sono quelli relazionati a quelli di R1. Di questi solamente il **66** risulta 'comune' tra quelli evidenziati mentre **87 e 72** sono sempre della stessa estrazione ma non hanno corrispondenza esatta. Le 3 distanze 20 quindi si generano anche con numeri diversi da quelli che le hanno generate con gli estratti di **R1**.

## Opzione 2 Ricontri

In questo caso saranno verificate sono 2 estrazioni (quella di **R1 e R2**) mentre la rilevazione sulla terza ruota non viene considerata.

È evidente in questo caso che in un identico periodo di analisi i casi rilevati saranno molti di più rispetto a quanto riferito a 3 riscontri (**R1, R2, R3**)

## Selezione del Periodo

Questo parametro consente di stabilire quante estrazioni massime possono intercorrere tra le due (o tre) estrazioni con le tre 3 distanze identiche.

Il primo evento è quello che intercorre tra le estrazioni riferite alla 1°ruota (R1) e la 2°ruota (R 2).

Pr	N° Estr	Data Estraz	R1	N1	N2	N3	N4	N5	N° Estr	Data Estraz	R2	N1	N2	N3	N4	N5	N° Estr	Data Estraz	R3	N1	N2	N3	N4	N5	Par	D1	D2	Tot	P1	P2	P3	C
1	6621	03/12/2022	PA	39	64	65	10	71	6612	12/11/2022	GE	84	30	5	27	59	6574	16/08/2022	TO	56	16	79	50	14	20	9	38	47	19	44	80	
2	6621	03/12/2022	VE	43	40	58	66	23	6581	01/09/2022	GE	86	63	75	60	88	6555	02/07/2022	NZ	83	80	16	74	23	20	40	26	66	23	20	46	6
3	6611	10/11/2022	NA	55	61	3	64	28	6596	06/10/2022	PA	23	75	51	53	48	6563	21/07/2022	FI	57	5	56	43	68	20	15	33	48	35	73	8	14
4	6601	18/10/2022	BA	2	29	30	44	11	6571	09/08/2022	TO	64	49	25	22	44	6553	28/06/2022	GE	18	42	84	69	87	20	30	18	48	72	9	24	6
5	6599	13/10/2022	GE	41	5	25	74	37	6561	16/07/2022	PA	32	4	45	25	3	6552	25/06/2022	CA	27	65	14	45	24	20	38	9	47	75	5	54	6

Nella riga 1 il **primo intervallo** di estrazioni è quello tra R1 e R2 e cioè tra l'estrazione N°6621 (R1) e 6612 (R2). È riportato nella **colonna D1** della tabella.

Il **secondo intervallo** è tra R2 e R3 cioè tra l'estrazione 6612 (R2) e 6574 (R3). Questo valore è riportato in **colonna D2** della tabella.

La colonna Tot riporta il totale di questi due valori (cioè in pratica quante estrazioni intercorrono tra R1 e R2).

Tutto quanto esemplificato si riferisce ad una elaborazione che prevede la considerazione di 3 riscontri delle distanze (R1, R2, R3). Nel caso in cui si elaborano 2 riscontri (R1 e R2) avremo solo una distanza tra estrazioni riferibile alle ruote R1 e R2.

Aumentando il valore del parametro (**Periodo**) le corrispondenze a parità di numero di estrazioni esaminate saranno più numerose. Anche il tempo di elaborazione aumenterà di conseguenza e sarà monitorato nella solita barra di avanzamento presente nella videata principale del software.