

Varie / Terni mai usciti

The screenshot shows the 'Terni mai usciti' application interface. It features a top navigation bar with date and extraction count filters, a central area with four data tables, and a bottom right section with selection options and a detailed extraction history table.

Vediamo gli oggetti che sono presenti nella videata:

Oggetto	Funzionalità
Barre di selezione estrazioni	Per impostare il periodo di analisi
Grid Mai usciti	Qui sono elencati i terni mai usciti
Grid Ritardo terni per ambo	I terni sono ordinati in base al ritardo per ambo
Grid Ritardi ambi	Sono elencati la quantità di ambi per valore di ritardo
Grid presenze	Sono elencate le presenze per ciascun terno
Grid Esiti di ... formazioni	Qui sono elencati gli eventuali sfaldamenti dei terni selezionati dal valore fine sino all'ultima estrazione.
Grid in basso a destra	Dopo la selezione di un terno qui ne viene elencata l'evoluzione
Check Solo numeri selezionati	Se abilitato consente di limitare l'elaborazione ai soli numeri selezionati nella videata principale.

Vediamo come procedere:

Le ruote da considerare si selezionano dalla solita videata principale.

Se desiderate restringere l'elaborazione ad un determinato set di numeri dovete prima di tutto selezionare i numeri da considerare nella videata principale e poi abilitare il check **Solo numeri selezionati** (in alto a destra)

Dopo la selezione del periodo da analizzare (barre di selezione in alto a sinistra) premere il pulsante **ELABORA** (in alto a destra).

Dopo poco tempo si popolano le prima 4 tabelle.

In quella denominata **Mai usciti**, sono elencati le terzine che non sono mai state sorteggiate.

Sopra alla grid è presente un **pulsantino** con una **freccia verde** che evidenzierà i numeri di una riga selezionata nella videata principale (potete anche ripetere più selezioni).

È presente poi il solito pulsantino per copiare il contenuto della grid.

Nella casella con sfondo giallo sono riportate il numero delle formazioni mai uscite.

Nella 2° tabella (**Ritardo terni per ambo**) troviamo, ordinati per ritardo di ambo, gli stessi terni mai usciti.

La 3° tabella (**Ritardi Ambi**) riporta per ogni valore di ritardo la quantità di formazioni presenti. (Ad esempio per il ritardo di 15 estrazioni ci sono 6 formazioni).

Infine nella 4° tabella (**Presenze**) troviamo per ciascun terno le relative presenze riscontrate. Cliccando su una colonna di intestazione, questa viene ordinata alternativamente in modo crescente o decrescente.. Tenete presente che in base alla quantità di elementi presenti nella grid l'ordinamento può richiedere qualche secondo.

L'ordinamento con questa modalità è possibile anche sulle precedenti 3 tabelle.

Ora vediamo lo scopo della grid **Esiti di Formazioni.**

Precisiamo subito che questa grid si popolerà solamente quando esisto delle estrazioni tra il valore impostato con la barra di selezione Fine e l'ultima estrazione presente nell'archivio (questo valore è riportato nella casella **N° Estraz Fine** .

Si dovrà preventivamente selezionare una riga della tabella **Ritardo terni per ambo** (tutti ritardi identici vengono evidenziati come nell'immagine).

Se esistono degli sfaldamenti intercorsi dall'estrazione successiva al valore **Fine** sino **all'ultima estrazione** in archivio vengono riportati.

Colonna	Dato
Rit	Il ritardo delle formazioni selezionate
Estr Ril	Estrazione di rilevazione
N1,N2, N3	La terzina di riferimento con evidenziati i numeri sortiti
Estr Esito	Il numero dell'estrazione dell'esito
Ruota	La ruota dell'esito
Dist	I colpi dello sfaldamento rispetto al valore Fine.

Questa funzionalità serve per monitorare l'evoluzione delle terzine con un identico ritardo per ambo.

Lo scopo poi sarebbe quello di identificare un set di terni con identico ritardo per ambo e poi seguirli per la sorte di ambo su tutte le ruote (o nelle ruote che preferite in base a vostre personali valutazioni) nelle prossime 4-6 estrazioni. In tal caso il valore finale del periodo analizzato dovrà essere l'ultima presente in archivio (il valore presente nella casella **N° Estraz Fine** deve essere zero.

La grid in basso a destra riporterà l'evoluzione nel periodo selezionato del terno selezionato o dei relativi ambi. In questo caso la selezione del terno da analizzare si deve fare nella grid **Presenze**.

L'elaborazione si effettua con i pulsanti **TERNO** oppure **AMBO**.

In queste elaborazioni sono sempre considerate tutte le 5 posizioni estrattive.