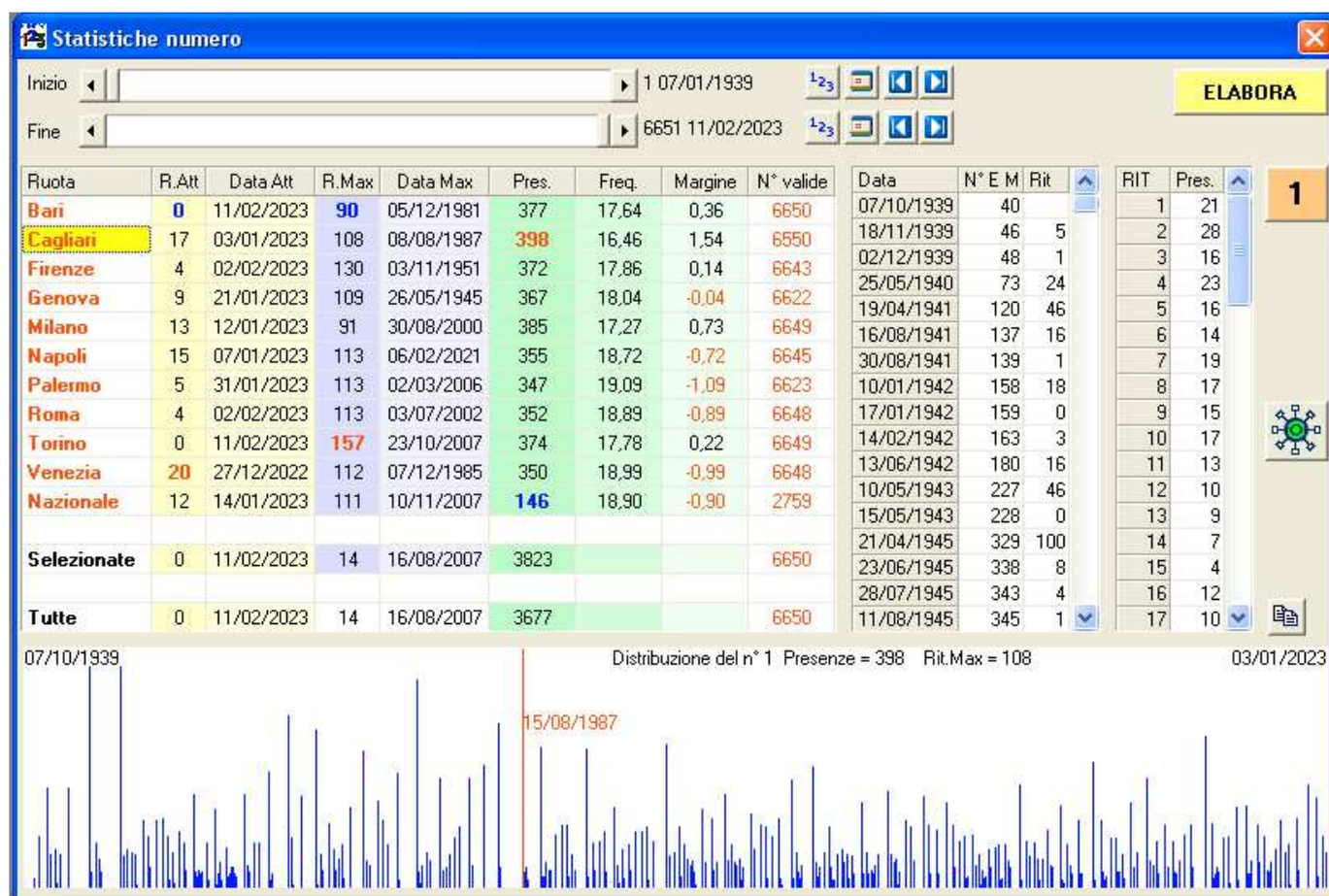


## Numeri / Statistica di un numero



La tabella principale riporta queste informazioni relative al numero selezionato:

Colonna	Significato
Ruota	La ruota di riferimento (in rosso se attive e in blu se disattivate)
R.Att	Il ritardo attuale del numero selezionato
Data. Att	La data di quando il numero è stato estratto l'ultima volta
R. Max	Il ritardo massimo del numero nel periodo selezionato
Data Max	La data in cui è stato riscontrato il ritardo massimo
Pres	Quante volte il numero è stato presente nel periodo in esame
Freq	La frequenza del numero (N° estrazioni / presenze)
Margine	Differenza tra freq. Teorica dell'ambata (18) e quella rilevata. Se minore di zero il numero è in sottofrequenza
N° Valide	Numero di estrazioni valide ai fini dei calcoli (ci sono dei periodi in cui le estrazioni non erano effettuate per tutte le ruote)

La riga Selezionate riporta le statistiche relative alle ruote selezionate prese contemporaneamente.

La riga Tutte riporta le statistiche relative a tutte le ruote considerate globalmente potete copiare in contenuto della grid con l'apposito pulsantino

Per visionare l'elenco storico delle presenze del numero utilizzate l'apposito pulsante sulla destra centralmente.

In alcune colonne sono evidenziati in rosso i valori massimi ed in blu quelli minimi.

Cliccando su una riga si ottengono dei dati relativi alla ruota presente in quella riga che sono presentati nelle liste alla destra.

La prima riporta tutte le estrazioni in cui è comparso il numero analizzato ed i ritardi intercorsi tra due successive presenze di quel numero.

Data = data dell'estrazione, N°E.M = numero indice dell'estrazione dell'archivio modello

La tabellina all'estrema destra riporta le quantità di presenze per classe di ritardo.

In basso è presente un istogramma che riporta nell'asse x le estrazioni comprese nel periodo di analisi definibile con le apposite barre di selezione (**Inizio** e **Fine**), nell'asse y sono riportati i ritardi del numero selezionato. Il massimo ritardo è evidenziato con relativa data.