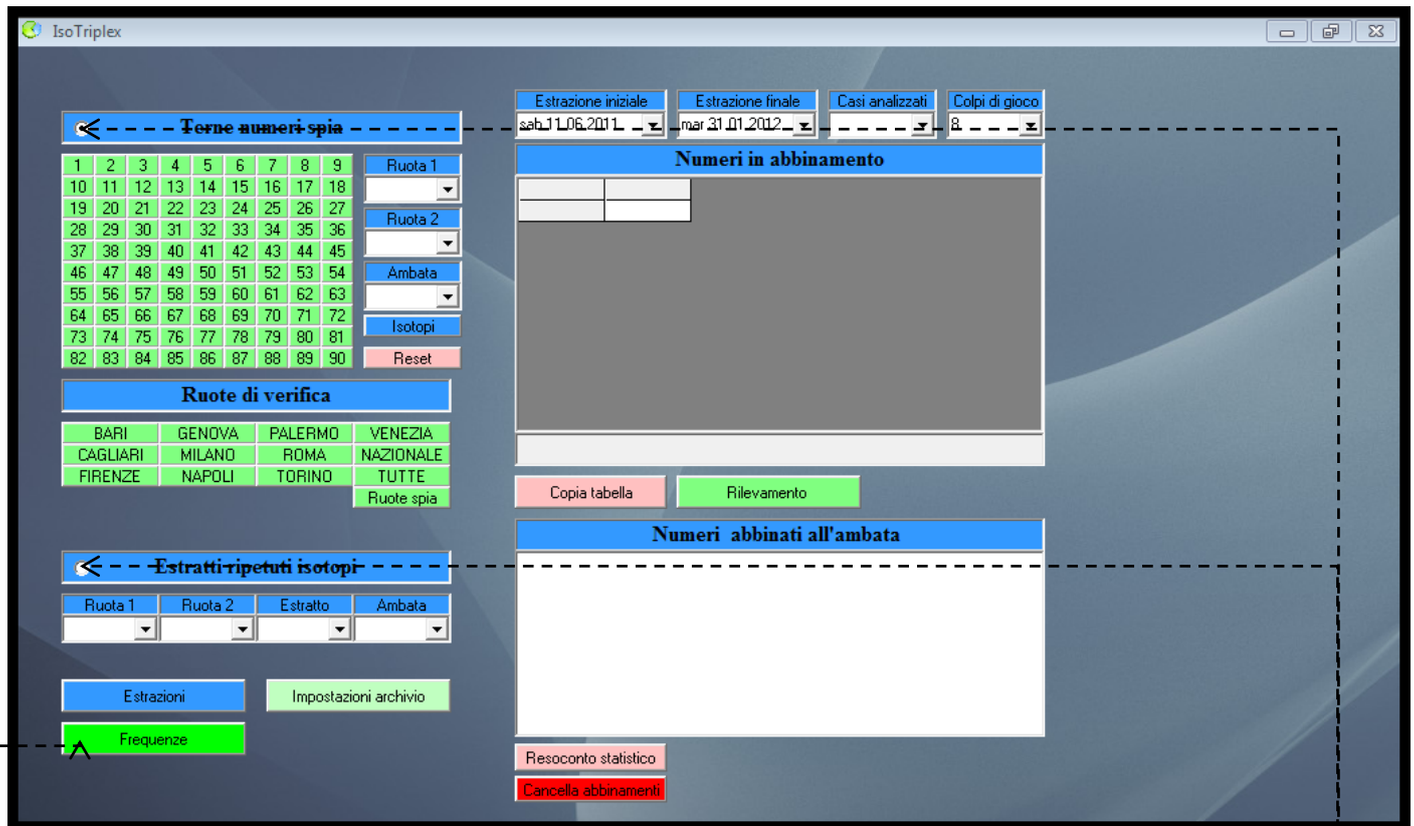


IsoTriplex

IsoTriplex è un software innovativo che permette di studiare le ripetizioni numeriche e le terne numeriche su coppie di ruote.



La schermata principale permette di selezionare la modalità di ricerca spuntando la condizione di ricerca terne o estratti ripetuti.

Nella sezione “Estratti ripetuti isotopi” è possibile selezionare le due ruote oppure impostare una ruota fissa e l’altra qualsiasi, oppure tutte e due su qualsiasi. Nella finestra estratto si seleziona l’estratto ripetuto che si vuole esaminare, e nella finestra ambata è possibile stabilire già un’ambata per la quale verranno rilevati gli abbinamenti più frequenti.

Nella sessione “Terne numeri spia” è possibile selezionare tre numeri che rappresentano la terna numerica che si vuole spiare, le due ruote oppure anche qui impostare una ruota fissa e l’altra qualsiasi, oppure tutte e due su qualsiasi. Nella finestra ambata è possibile stabilire già un’ambata per la quale verranno rilevati gli abbinamenti più frequenti. Inoltre grazie al pulsante isotopi è possibile stabilire l’isotopia o meno dei numeri costituenti la terna.

Prima di rilevare i numeri più frequenti o presenti (impostabile dal pulsante frequenze / presenze).

Naturalmente occorre impostare prima del rilevamento le ruote di ricerca che possono essere impostate singole, tutte o ruote spia in questo caso le ruote di rilevamento saranno quelle spia su cui quindi si verifica la condizione.

Nella finestra casi occorre impostare i casi da analizzare per i quali il range estrattivo verrà impostato automaticamente, comunque è possibile impostare il solo range estrattivo per effettuare la ricerca.

Il pulsante estrazioni permette di aprire il tool estrazioni tramite il quale è possibile visualizzare le estrazioni ed effettuare l'aggiornamento dell'archivio.



Un'altra particolarità del programma è il pulsante 'Impostazioni archivio' che permette di impostare un'estrazione finale nell'archivio in modo da effettuare test su estrazioni pregresse in pratica funge da taglia archivio.

