

# Ambi / Ambi isotopi

Questa è una sezione che consente di evidenziare le condizioni di isotopia di un ambo identico. Vi ricordo che con termine di isotopi si intendono uno o più numeri, in base al quantitativo desiderato, che detengono la stessa posizione estrattiva.

La ricerca si può effettuare in due modalità ed indipendentemente dall'elaborazione ci sono alcune impostazioni che sono comuni in ambedue le ricerche.

- Inizio e fine ricerca
- Posizioni degli estratti da considerare
- Le ruote coinvolte

I pulsantini che sono presenti tra le due barre si selezione (Inizio e Fine) servono per impostare rapidamente una serie di valori predefiniti di estrazioni da analizzare).

## 1° Modalità: Stessa estrazione

In questo caso sono analizzate le isotopie riscontrate esclusivamente nella stessa estrazione.

I dati sono riportati in una tabella che elenca:

Colonna	Significato
N° Est	Il numero dell'estrazione nell'archivio modello
Data Estrazione	La data dell'estrazione
N1	Il primo numero dell'ambo isotopo
N2	Il secondo numero dell'ambo isotopo
Ruota 1	La prima ruota dove presente l'ambo
Ruota 2	La seconda ruota dove presente l'ambo

La ricerca si avvia col comando **ELABORA**

## 2° Modalità: Estrazioni diverse

Per questa ricerca possiamo anche definire un ' Range ' di estrazioni da considerare rispetto ad una estrazione di rilievo iniziale compresa tra i valori inizio e fine.

Scegliere se considerare tutti e 90 i numeri oppure solamente quelli selezionati nella videata principale del programma. La scelta si effettua selezionando i pulsanti di opzione omonimi.

La ricerca si avvia col comando **ELABORA**

I pulsantini presenti sopra le due tabelle principali servono per:

**Copiare** i dati della tabella

**Aggiungere i numeri** di una riga selezionata della tabella alla selezione generale dei numeri (**senza reset**)

**Aggiungere i numeri** di una riga selezionata della tabella alla selezione generale dei numeri (**con reset**)

I dati ricavabili in questo modulo possono essere di ausilio a tutti coloro che ricercano le condizioni di isotopia per l'applicazione di metodologie basate su tale caratteristica.