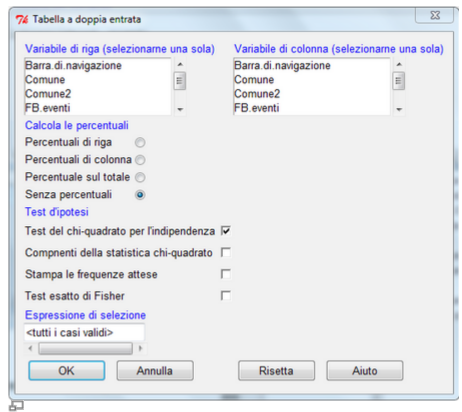
Tabelle di contingenza (Rcmdr)

Produrre una tabella di contingenza con RCommander è molto simile a produrre una distribuzione di frequenza. Il comando si trova nel menu: Statistiche / Tabelle di contingenza. Anche in questo caso, nella finestra di dialogo possono essere selezionate solo le variabili categoriali (i fattori) presenti nella matrice, e non quelle cardinali.



Finestra di dialogo delle tabelle di contingenza

Diversamente che nel caso delle distribuzioni di frequenza, però, è possibile produrra una sola tabella alla volta.

Selezioniamo, come variabile di riga Tipo di struttura e come variabile di colonna Posizione; scegliamo di far calcolare le percentuali di colonna e il test del chi-quadrato (vedi: il chi quadrato con RCommander)):

Per la costruzione delle tabelle di contingenza, RCommander non usa table(), ma xtabs().

```
.Table <- xtabs(~Tipo.di.struttura+Posizione, data=turismo20)
.Table</pre>
```

Nella finestra dei risultati apparirà:

```
Posizione
Tipo.di.struttura Costa Interno Collina Montagna
```

14:40

Albergo	125	14	9	
Residenze Turistico Alberghiero	13	0	1	
Affittacamere	1	0	2	
Bed & Breakfast	19	10	4	

Il comando table(tipo.di.struttura, Posizione) produrrebbe la stessa tabella, senza però i nomi delle variabili di riga e di colonna.

Per calcolare le percentuali, invece, viene utilizzata la funzione col Percents () che è propria del pacchetto di RCommander (quindi non è disponibile in R a meno che non si carichi RCommander).

colPercents(.Table) # Column Percentages

Nella finestra dei risultati apparirà:

Posizione						
Tipo.di.struttura	Costa	Interno	Collina	Montagna		
Albergo	79.1		58.3	56.2		
Residenze Turistico Alberghiero	8.2		0.0	6.2		
Affittacamere	0.6		0.0	12.5		
Bed & Breakfast	12.0		41.7	25.0		
Total	99.9		100.0	99.9		
Count	158.0		24.0	16.0		

RCommander, Analisi bivariata, Tabelle

https://www.agnesevardanega.eu/wiki/ - Ricerca Sociale con R

Permanent link:

https://www.agnesevardanega.eu/wiki/r/rcommander/tabelle_di_contingenza

Last update: 11/08/2025 14:40

