

Relazioni Coabitanti

Questa tabella permette l'inserimento delle causali delle relazioni tra famiglie conviventi/coabitanti che ritrovate nel programma [Famiglie coabitanti](#). Come le altre tabelle di questo gruppo è permessa la ricerca e la modifica dei record inseriti.

La videata di ricerca è simile alle precedenti, con i medesimi pulsanti e funzioni:

Sulla destra trovate le funzioni:

- NUOVO**—> che permette l'inserimento di un nuovo record, quindi un'ulteriore relazione di parentela
- ELENCA**—> permette di effettuare la ricerca sulla base dei campi che avete compilato nella schermata

Al di sotto trovate i parametri di ricerca, che permettono di:

- CARICA**—> riprende i parametri di ricerca che avete usato in precedenza
- SALVA**—> Salva i parametri inseriti, se riaprite il programma rimangono salvati
- RESET**—> elimina i parametri salvati riportanto i campi a vuoto per un nuovo inserimento

Inserimento nuove causali

attraverso il pulsante **NUOVO** oppure usando il simbolo + nella videata di elenco in fondo a sinistra, potete inserire nuovi record:

Descrizione
Amico
Conoscente
collaboratore domestico
scambio linguistico- Au pair
accoglienza informale post-alluvione

la videata di inserimento proposta è la seguente:

The screenshot shows a blue header bar with three circular icons on the left: a rocket ship, a grid, and a menu. The title 'Test Cityware' is centered. Below the header, there's a navigation bar with 'PALC1 Home' and 'Relazioni Coabitanti' (which is highlighted in blue) followed by a red 'X'. A sub-menu 'Relazioni Coabitanti' is visible below it. The main content area has two input fields: 'Id*' with the value '7' and 'Descrizione*' which is empty.

l'Id è generato automaticamente ed indica il progressivo della causale

la descrizione è la causale stessa che andrete a inserire nel programma.

58 visualizzazioni.

From:

<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/> - wiki

Permanent link:

https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:demografici:relazioni_cobitanti

Last update: **2024/10/15 09:45**

