Per accedere al DB serve il codice fiscale e la password

* Nel caso dell’utente Admin corrispondono al nome utente e alla password di postgres.
* Per tutti gli altri utenti è il codice fiscale, che si trova nel file define\_users.sql, e la password, ovvero le prime 3 lettere del codice fiscale (in minuscolo).

Alcuni esempi di testing del database:

* Fare un trasferimento con una nuova filiale:
* Accedere come Admin.
* Creare un dirigente X.
* Creare una filiale e assegna al dirigente X.
* Accedere come il dirigente X.
* Creare un impiegato Y.
* Creare un magazzino.
* Creare uno spazio.
* Accedere come impiegato Y.
* Creare un cliente C.
* Creare un contratto per il cliente C.
* Assegnare spazio al cliente (con il contratto creato)
* Creare un prodotto.
* Inserire il prodotto all'interno dello spazio.
* Fare il trasferimento.
* Registrazione di un nuovo contratto come un nuovo impiegato e aggiungere i prodotti.
* Accedere come dirigente.
* Creare un impiegato.
* Aggiungere degli spazi nel magazzino
* Accedere come il nuovo impiegato.
* Registrare un nuovo cliente C.
* Registra un nuovo contratto con il cliente C.
* Assegnare uno spazio al cliente C.
* Aggiungere i prodotti al cliente C (con il contratto creato).
* Utilizzo del fattorino
* Accedere con le credenziali di un fattorino.
* Visualizzare le spedizioni in consegna.
* Contrassegnare una spedizione come "Consegnato".

Alla fine dell'utilizzo del Database, per eliminare il tutto dal proprio postgres bisogna usare db\_init.jar e scegliere l’opzione "pulisci db".

NOTA : rimarranno gli utenti non contenuti nel file "define\_users.sql" , ovvero quelli che sono stati aggiunti durante l’uso del Database.