Inizialmente ad ogni operatore saranno affidate delle credenziali di accesso per i tablet da utilizzare (ad esempio come user potrebbe essere fornito nome.cognome dell’operatore e una password generata dagli amministratori). A questo punto l'operatore potrà accedere dai tablet e lavorare.

Una volta ricevuti i dati da Power Apps questi saranno visualizzabili su una tabella d’appoggio la quale farà vedere quali record sono ancora da salvare sul gestionale, quali già registrati e quali sono andati in errore.

A questo punto in base a come si vorrà impostare il processo automatico (ad esempio lanciarlo ogni sera) questo registrerà sui libri contabili tutti i movimenti relativi ai record ancora da registrare, quindi output e cicli effettuati, inoltre quando per un ordine saranno stati completati tutti i cicli verranno registrate anche le relative righe di consumi e a quel punto sarà possibile modificare manualmente lo stato dell’ordine in finito.

Noi abbiamo aggiunto anche una seconda funzione per la gestione degli errori, perché da come abbiamo strutturato l’applicativo potrebbe capitare che per sbaglio due operatori inseriscano per lo stesso ciclo di un ordine con la stessa quantità che andrebbe in eccesso; quindi, per ovviare a ciò nel primo processo automatizzato il programma riconosce quando la quantità che sarebbe da registrare è troppo e manda il record in errore senza fermare il processo. A questo punto il secondo prende tutti i record in errore e li assegna al primo ordine (per data di inizio) in cui c’è ancora quella quantità da stornare.

I punti da mettere sul power point sono:

* Tabella d’appoggio in cui visualizzi i dati inviati da power app e in che stato sono con relativi dettagli.
* Processo automatizzato in cui si registra nei libri mastri del gestionale i dati ricevuti
* Secondo processo automatizzato in cui riassegna a nuovi ordini i record in errore