

# START UP GO

Censimento utenze  
e distribuzione kit

Start Up Go è l'App che consente di organizzare in maniera ottimale lo Start Up che rappresenta la fase più delicata per il successo di un progetto di Raccolta Differenziata e per il raggiungimento degli obiettivi previsti.

Consente l'espletamento di tutte le attività previste e finalizzate alla costruzione di una base dati, riferimento per ottimizzare la fornitura di materiale alle utenze e gestirne efficientemente la distribuzione.

## CENSIMENTO DELLE UTENZE

Un processo importante perché consente di consolidare e di aggiornare la banca dati. L'App Start Up Go è lo strumento ideale per eseguire un censimento delle utenze. Installata su un dispositivo mobile e attraverso un'interfaccia semplice e intuitiva, consente di:

- verificare e correggere i dati delle utenze;
- acquisire la posizione GPS dell'utenza;
- specificare la tipologia di contenitori utili all'utenza;
- associare un'utenza ad un condominio;
- acquisire un'immagine e prendere nota;
- inserire i dati di una nuova utenza.

Ad ogni utenza è associato uno stato che rende possibile tracciare e gestire le utenze non trovate o gli oppositori. Attraverso il servizio web di Centrale Operativa è quindi possibile consultare tutti i dati acquisiti, con l'ausilio di tabelle, grafici e mappa, con possibilità di esportare i dati nei formati desiderati. Il censimento, così, diviene anche strumento utile per dimensionare la fornitura di contenitori per l'utenza.



## DISTRIBUZIONE KIT

L'App Start Up Go consente una gestione veloce e puntuale della fase di distribuzione dei contenitori alle utenze. È ottimizzata per gestire l'associazione tra il codice identificativo del contenitore (RFID, Barcode), sia esso mastello, carrellato o sacco, e l'utenza. Permette l'associazione Contenitori-Utenza nelle due possibili modalità, porta a porta o ritiro presso un Eco-Point grazie all'installazione su tablet dotato di ampio display, lettore RFID e lettore barcode integrati. Consente di:

- inserire a sistema una nuova utenza (dati/foto documenti);
- cercare un'utenza TARI tramite lettura barcode tessera sanitaria;
- associare all'utenza i contenitori tramite lettura immediata RFID;
- acquisire la firma dell'utenza in digitale.

Tutti i dati relativi alla fase di distribuzione dei Kit sono trasmessi in tempo reale e consultabili attraverso il servizio web di Centrale Operativa con l'ausilio di tabelle e grafici, nonché attraverso la rappresentazione su mappa.

## SIMULAZIONE PRESE

Questa funzionalità consente di simulare il servizio di raccolta, verificare il percorso e dimensionarlo in termini di tempo e numero di contenitori svuotati. È possibile tracciare singole prese o un insieme di prese intervallate da un certo numero di secondi. Il tempo totale che decrementa è visibile attraverso un opportuno contatore. Il tablet traccia il proprio movimento attraverso la rilevazione continua della posizione GPS; le prese sono sempre corredate di data/ora e posizione GPS.



## CARATTERISTICHE TECNICHE TABLET

- Tablet portatile industriale con Sistema Operativo Android
- Struttura robusta con largo display e touchscreen capacitivo
- Lettore RFID integrato, lettore barcode 1D/2D laser integrato, WiFi, GSM/GPRS Quadriband, GPS, Bluetooth, Fotocamera

- Protetto contro urti, cadute, umidità, acqua
- Prodotto certificato secondo le normative vigenti
- Batteria da 10 AH per una elevata autonomia

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Tag RFID supportati | UHF EPC C1 GEN2                      |
| Dimensioni          | 230 x 142 x 18 mm                    |
| Peso                | 600 gr                               |
| Schermo             | 8" Gorilla Glass 3                   |
| Protezione          | IP67                                 |
| Batteria            | Batteria interna ricaricabile da 8Ah |
| CPU e Memoria       | Processore Octa-core 1,5GHz RAM 2 GB |
| Certificazioni      | Rohs, CE                             |

//  
**START UP**  
**GO**  
//

Riferimenti Innovambiente: Codice tablet: AS7330 / Codice applicazione: STUPGO



