



# GARBAGE DISTRIBUZIONE

L'App **Distribuzione** di GarbageWEB sfrutta la tecnologia mobile (tablet, smartphone, etc ...) per la distribuzione dei dispositivi di conferimento alle utenze. È disponibile sia per la modalità di distribuzione porta a porta sia per la modalità di distribuzione su punto fisso.

L'App **Distribuzione** permette, in modo chiaro e veloce, di associare all'utenza i dispositivi di conferimento che vengono poi importati in GarbageWEB e con un semplice click si avvia la sincronizzazione.

L'App **Distribuzione** rende disponibile l'elenco delle utenze (codice identificativo, dati anagrafici e categoria tariffaria) e quello dei dispositivi oggetto di consegna (codice identificativo e tipologia di dispositivo). In fase di consegna, sono possibili diversi controlli relativi alla numerosità e alla validità dei codici ed è possibile definire kit standard in funzione della tipologia di utenza.



**AGID**  
Cloud Marketplace





### Modalità di distribuzione su punto fisso

Il gestore invia alle utenze una lettera (recante un codice a barre univoco) con cui l'utente si reca al punto di distribuzione dove l'operatore, con l'utilizzo del dispositivo mobile e della GarbageAPP, esegue una o più consegne (fig.1).

fig. 1

Con l'utilizzo di un lettore di codici a barre associato al dispositivo mobile (o con la fotocamera del dispositivo), l'operatore acquisisce prima il barcode con il codice dell'utenza presente sulla lettera e poi i codici che identificano i dispositivi da consegnare.

### Sincronizza

fig. 4

### Modalità di distribuzione porta a porta

Il gestore invia alle utenze una lettera con l'avviso della consegna porta a porta dei dispositivi di conferimento.

L'operatore incaricato utilizza un tablet, meglio se dotato di telecamera e di lettore barcode (o RFID a seconda della tipologia di codifica usata per identificare i dispositivi) e procede alla consegna utilizzando l'elenco visualizzato sul tablet (fig. 2). Dopo la selezione dell'utenza, può procedere alla consegna e alla registrazione dei dispositivi consegnati (fig. 3).

Vengono registrate data, ora e posizione al momento della consegna. L'App gestisce anche la mancata consegna e l'eventuale consegna con delega

GARBAGE APP

UtENZE da consegnare 814

Contribuen	Indirizzo	CodFiscale	Zona
Q	CASCINA SAN PIETRO, 1		AR-VERE
Q	CASCINA SAN PIETRO, 1/1/3		AR-VERE
Q	CASCINA SAN PIETRO, 2		AR-VERE
Q	CASCINA SAN PIETRO, 4		AR-VERE
Q	CASCINA SAN PIETRO, 5		AR-VERE
Q	CASCINA SAN PIETRO, 6		AR-VERE
Q	CASCINA SAN PIETRO, 7		AR-VERE
Q	CASCINA SAN PIETRO, 7		AR-VERE
Q	CASCINA SAN PIETRO, 9		AR-VERE
Q	CASCINA SAN PIETRO, 10		AR-VERE
Q	CASCINA SAN PIETRO, 11		AR-VERE

fig. 2

### Nuova consegna

fig. 3



fig. 5

Durante l'attività di consegna, GarbageAPP funziona anche offline. La connessione a internet è invece necessaria in fase di sincronizzazione (fig. 4) con GarbageWeb che consente di visualizzare il dettaglio delle consegne (fig. 5).

