

# INNOVATION MEETING

---

GOVERNMENT E DATA ECONOMY

RML, per un cassonetto  
più intelligente!

Ing. Roberto Casazza



# Il bisogno

- Diminuzione dei costi della raccolta rifiuti grazie all'uso dei dati di raccolta
- Evidenza e reportistica del servizio
- Diminuzione del traffico
- Aumento della soddisfazione del cittadino
- Maggior sensibilità al tema della gestione dei rifiuti da parte dei cittadini



# La risposta di Adambi

## Il Sensore di Livello RML

- Batteria interna – 5 anni
- Tecnologia low power
- Connettività inclusa
- SW gestionale incluso
- Certificazione IP68
- Certificazione Smart System Integrated



eeeeee



# La tecnologia ottica brevettata





# Applicazioni

Il Sensore di Livello RML si applica a tutti i tipi di cassonetti

- Cestini stradali
- Contenitori metallici o in plastica
- Contenitori interrati o in superficie
- Campane per la raccolta del vetro
- Contenitori per abiti usati

Scopri di più su uno dei nostri casi di successo!



# Installazione del Sensore di Livello RML

- Su qualsiasi dispositivo
- Rapida e semplice
- Non è necessaria una formazione



# GRAZIE

**Adgenera Srl**  
Corso Unione Sovietica, 612/3/d  
10135 Torino  
[www.adgenera.com](http://www.adgenera.com)  
[www.adambi.com](http://www.adambi.com)  
[waste@adambi.com](mailto:waste@adambi.com)

**Technical Sales Director**  
Roberto Casazza  
[roberto.casazza@adgenera.com](mailto:roberto.casazza@adgenera.com)