

Sartori Ambiente sviluppa e realizza **soluzioni tecnologiche hardware e software e contenitori per la raccolta differenziata**, con un duplice obiettivo: da un lato affiancare le aziende di gestione ambientale nell'efficientamento dei servizi e l'automazione dell'analisi dei dati sulla raccolta, dall'altro favorire comportamenti più virtuosi da parte dei cittadini, con prodotti in grado di coniugare buone capacità di carico, facilità di svuotamento, ridotto ingombro e un design gradevole.

Tutto ciò richiede un costante impegno nella ricerca di sistemi che non solo risultino compliant alla normativa, ma addirittura la anticipino. È successo con le compostiere Horto, che, grazie al QR Code univoco e all'integrazione con l'app Junker, consentono oggi di gestire, rendicontare e controllare in modo digitale l'attività di compostaggio domestico. O con ArcoCLIK, una serratura informatizzata che permette l'apertura automatica dei contenitori grazie a una chiave virtuale presente all'interno dell'app Junker.

Laddove c'è bisogno di integrare la raccolta domiciliare, ecco poi le ecoisole con accesso controllato e le postazioni automatiche per conferire in modo libero, ma allo stesso tempo controllato i rifiuti, fornendo un giusto supporto alle utenze non residenti o per gestire particolari situazioni territoriali.

Lavorando in sinergia con le altre aziende di DNA Ambiente, le soluzioni di Sartori Ambiente rendono possibile ogni giorno la tracciabilità e la lettura dei contenitori per la raccolta differenziata grazie ad Arco40EVO e il livello di riempimento dei contenitori stessi con ArcoFILL, consentendo l'applicazione di una tariffa equa, basata sulla reale quantità di rifiuti prodotti, e incentivando i comportamenti virtuosi.

## SARTORI AMBIENTE IN NUMERI

13 milioni di contenitori con TAG UHF monitorati

3400 sistemi di lettura e monitoraggio attivi

25 milioni di letture TAG UHF annue

2 milioni di TAG UHF distribuiti annui

1800 tonnellate di CO<sub>2</sub> risparmiate ogni anno con le compostiere