

# RIFIUTI

TRATTAMENTO E SMALTIMENTO

## Le utility innovano e fanno industria

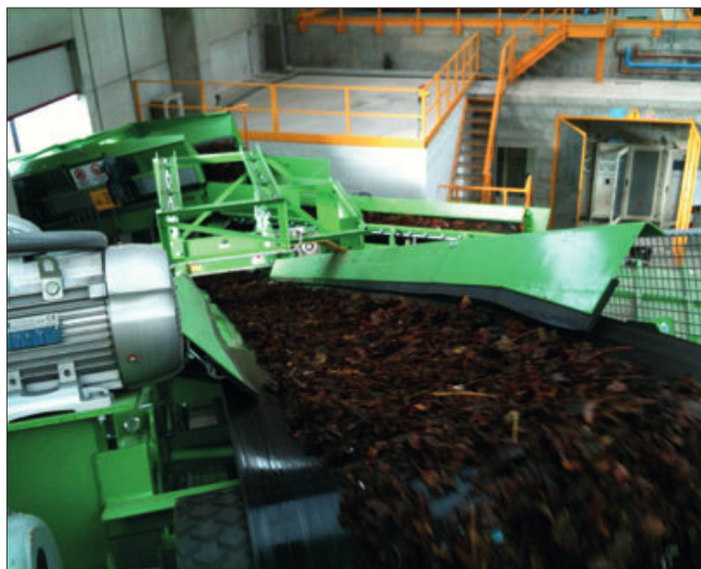
### Così cambia il settore

In Italia il comparto è dinamico e il PNRR è un'opportunità per modernizzarsi, ma serve capacità di esecuzione e attenzione al mercato

In Italia il settore della gestione dei rifiuti urbani ha resistito bene alla pandemia: il 2020 ha visto investimenti in crescita, 538 milioni, +8,2% sul 2019, e numerose acquisizioni e alleanze, che hanno coinvolto nuovi player da altri mercati. Cresce l'interesse verso i rifiuti speciali, che aumentano per quantità (+3,1%) e sono sempre più spesso gestiti anche da aziende attive negli urbani (1 su 4).

E le classiche utility dei servizi di "nettezza urbana" cambiano perimetro: con l'acquisto di imprese industriali si allargano alle attività imprenditoriali del riciclo e dei materiali. Sono alcuni dei dati salienti del Was Report 2021 di Althesys.

<<È in atto nel settore un cambiamento che ne sta ridisegnando i confini" - sottolinea Alessandro Marangoni, ceo di Althesys - e la gestione dei rifiuti, tema sempre cruciale nel nostro Paese, sta arrivando a un livello di maturità nel recupero e valorizzazione dei materiali che attrae l'interesse di aziende impensabili fino a pochi anni fa. L'innovazione tecnologica e la convergenza tra settori diversi sarà spinta anche dai cospicui fondi del PNRR, dato che l'Italia è la nazione che assegna le maggiori risorse al



waste management>>.

In buona sostanza, il brutto anatoccolo dell'industria del waste management si sta trasformando in uno dei più bei cigni dell'economia circolare.

#### UN SETTORE DINAMICO

L'esame delle prime 240 imprese di gestione dei rifiuti urbani evidenzia

un settore resiliente alla crisi, che nel 2020 ha realizzato 12,1 miliardi di valore della produzione, di cui 9,6 nella raccolta e trattamento (+1,9%) e 2,5 miliardi nella selezione e valorizzazione.

Quest'ultimo segmento è quello che cresce maggiormente (+5%) e che è più interessato da integrazione verticale e orizzontale. Gli investimenti nella raccolta-trattamento crescono

dell'8,2% da 497,7 a 538,5 milioni di euro. Le grandi multiutility hanno effettuato il 65,3% degli investimenti nel 2020, contro il 50,4% del 2019.

Nel 2020 sono tornate a crescere le operazioni straordinarie, con 21 transazioni, di cui 10 interessano il settore dei rifiuti speciali. Sono le grandi multiutility le protagoniste delle acquisizioni, soprattutto di imprese attive nel riciclo dei materiali.

#### L'INNOVAZIONE ACCELERA LA CONVERGENZA INDUSTRIALE

Avanza la progressiva convergenza tra business diversi nell'ambito delle utility, con una crescente connessione tra energia, rifiuti e idrico, nonché tra rifiuti speciali e urbani, che sta rivoluzionando il settore. La ricerca di soluzioni innovative e tecnologie «disruptive» per gestire i rifiuti più difficili da riciclare apre le porte a nuovi player e mercati.

Questa evoluzione rende meno netti i confini tra i business, avvicinando le varie fasi della filiera, rifiuti urbani e speciali, player e settori diversi. Emergono, in ordine di tempo e di innovatività, alcune tendenze: integrazione a valle, in particolare nella

valorizzazione e nel recupero e riciclo dei materiali provenienti dalla raccolta differenziata. In alcuni casi l'integrazione a valle non solo sta trasformando l'assetto della filiera, ma anche ridisegnando la fisionomia di alcune utility.

Convergenza tra business differenti e tra settori industriali diversi, come lo sviluppo nel trattamento della forsu o delle plastiche di player energetici in ottica waste to energy o waste to fuel. Sviluppo di tecnologie innovative anche attraverso alleanze con player esterni al settore dei rifiuti come, ad esempio, iniziative nelle soluzioni waste to chemicals.

### IL COMPARTO DEI RIFIUTI SPECIALI

L'evoluzione in corso tocca anche il mercato dei rifiuti speciali, che si sta progressivamente avvicinando a quello degli urbani.

Crescita e maggiore redditività spingono varie utility a svilupparsi in questo settore: se gli urbani nel 2020 sono diminuiti in volume dell'1,6% sul 2019, gli speciali sono aumentati del 3,1%, sebbene molte aziende abbiano segnato un calo a



causa dei lockdown.

Almeno un quarto delle Top 124 aziende degli urbani gestisce, in misura diversa, anche rifiuti speciali e nel 2020 hanno trattato 4,33 mln di tonnellate di speciali a fronte di 8,59 mln di urbani.

Le 50 maggiori imprese che gestiscono prevalentemente rifiuti speciali registrano un valore della produzione aggregato di 2,77 mld di euro. Larga parte dei mercati di questi rifiuti sono presidiati da aziende specializzate, in genere pri-

vate e di dimensioni contenute. Alcune utility hanno acquistato imprese in questo comparto, a conferma dell'assottigliarsi dei confini tra i settori, con un crescente incrocio tra i vari segmenti di mercato e integrazione tra operatori differenti.

## Pompe peristaltiche

# Rotho®

ora disponibili in 16 modelli per portate/h da **0,001 m<sup>3</sup>** fino a **180 m<sup>3</sup>**

ATEX CERTIFICATION  
II GROUP - CAT 2D - ZONE 1-2

MADE IN ITALY

ragazzini

48018 Faenza - Italy - Via A. Volta 8  
Tel. +39 0546 620433 - Fax +39 0546 621394  
rotho@ragazzini.it  
[www.ragazzini.it](http://www.ragazzini.it)