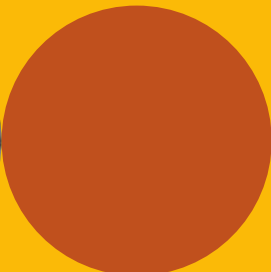




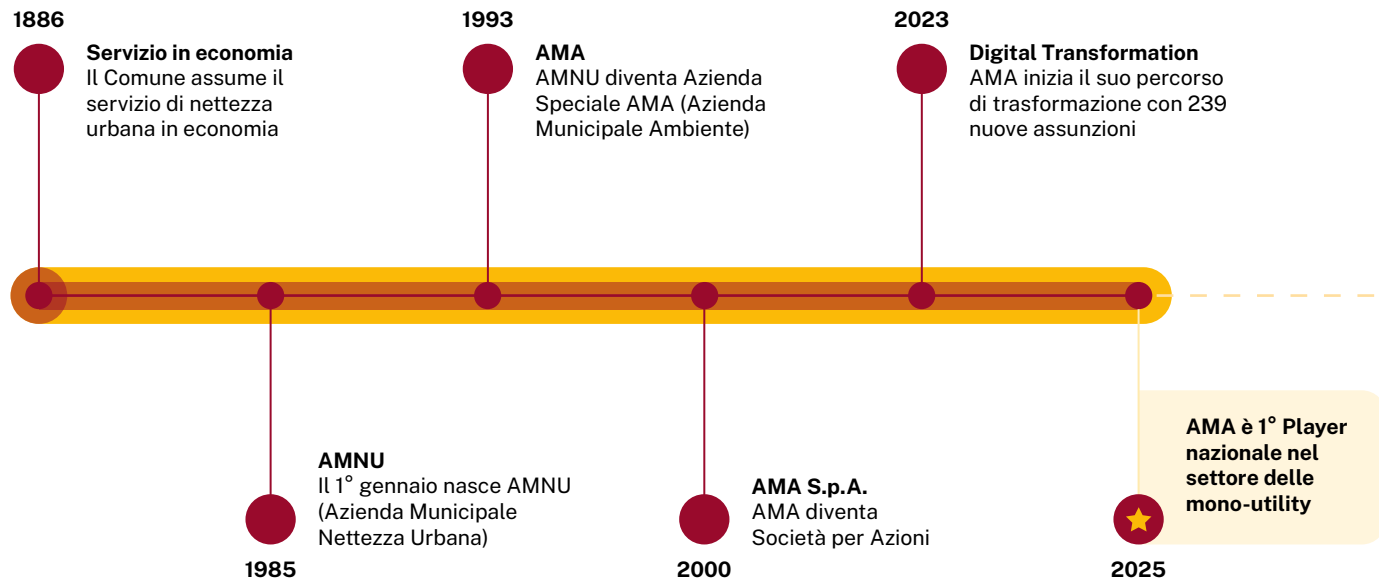
# Ecosistema AMA

Scopri la nostra azienda



# Storia di AMA

## Nascita e sviluppo



## Chi siamo

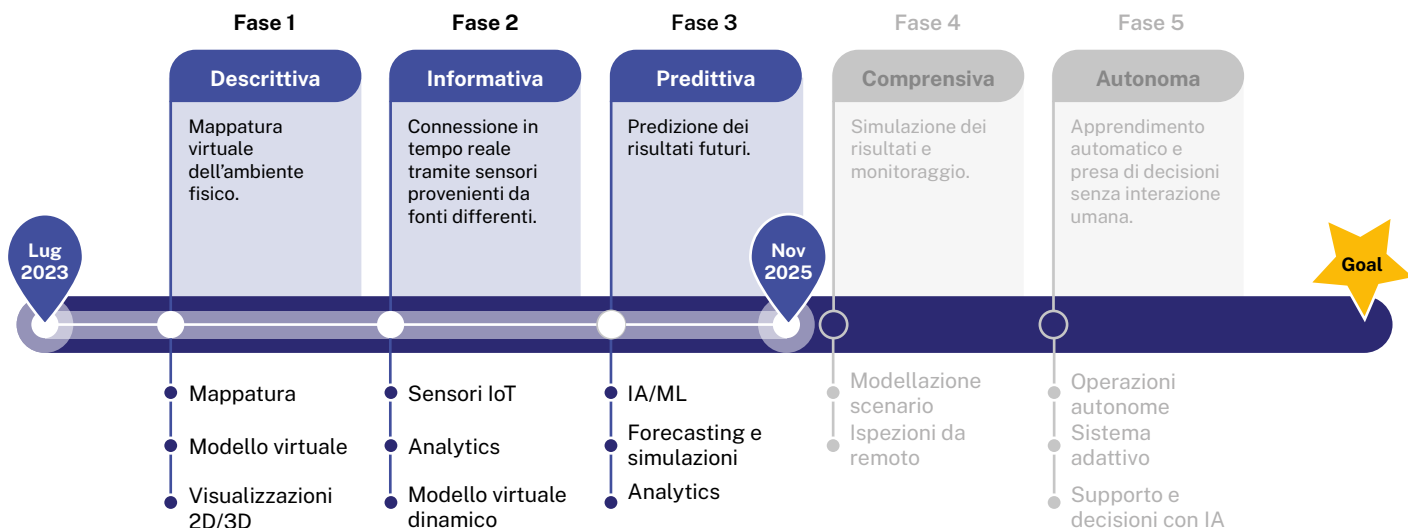
La nostra missione è promuovere l'**Economia Circolare** e migliorare la qualità della vita, trasformando i rifiuti di Roma Capitale in una risorsa. Raggiungiamo questo obiettivo grazie all'azione sinergica delle nostre **Persone**, dei **Mezzi** e degli **Impianti**. Ogni giorno lavoriamo per mantenere la città pulita, operando su un territorio di circa **1.300 km<sup>2</sup>** e servendo **4,4 milioni di persone** tra cittadini, turisti e pendolari. Gestiamo una rete stradale di oltre **5.000 chilometri** e raccogliamo ogni anno circa **1,6 milioni di tonnellate di rifiuti**.

Ci impegniamo quotidianamente per garantire l'igiene e il decoro urbano di Roma, dalla pulizia stradale alla gestione completa dei rifiuti. Stiamo guidando una **trasformazione digitale** con la piattaforma **U.C.R.O.N.I.A.** per monitorare i servizi in tempo reale. Grazie a nuovi investimenti in tecnologia, puntiamo a diventare una realtà più **digitale, sostenibile e misurabile**.

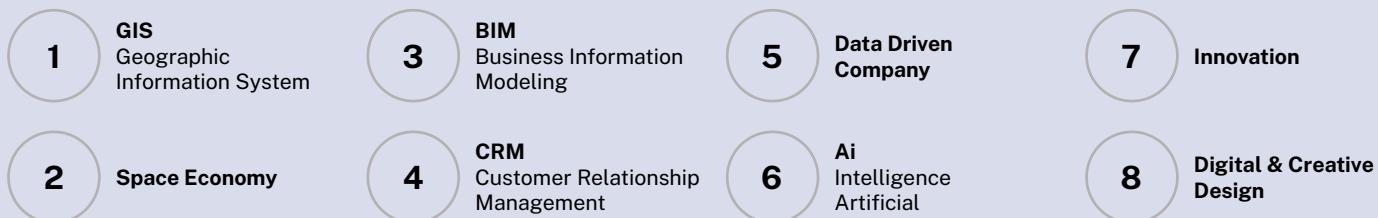
Un pilastro fondamentale di questa evoluzione è il potenziamento della nostra **infrastruttura impiantistica**, con l'obiettivo di chiudere il ciclo dei rifiuti e aumentare l'**autonomia di Roma** nel trattamento delle risorse. In questo quadro, prevediamo la realizzazione di **quattro nuovi impianti** strategici: due biodigestori per la frazione organica e due impianti per la selezione e il trattamento di carta e plastica.

# Innovazione digitale

## Fasi realizzative del Digital Twin



## Gli elementi del Digital Twin



# Persone



Dirigenti



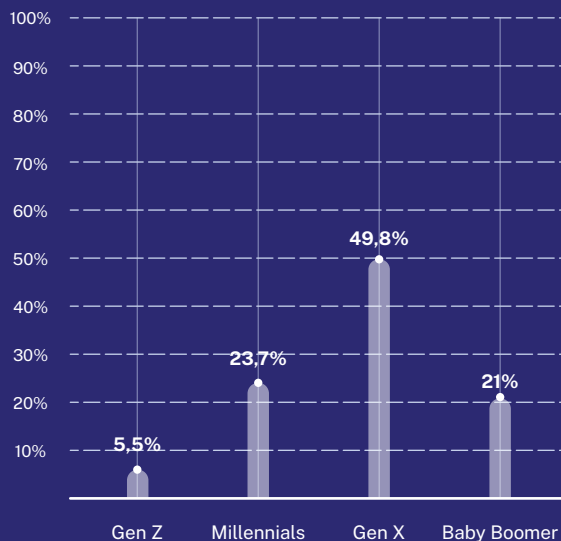
Quadri



Impiegati



Operai



Età minima



Età media

# Flotta e Logistica

**2.018**

Mezzi operativi

**+18.000**

Cestò posizionati a Roma

## Flotta 2025

**923**

Mezzi a vasca

**667**

Compattatori

**291**

Spazzatrici

**66**

Lift car

## Contenitori 2025

**+18.000**

Cestò posizionati a Roma

**+39.000**

Nuovi contenitori stradali

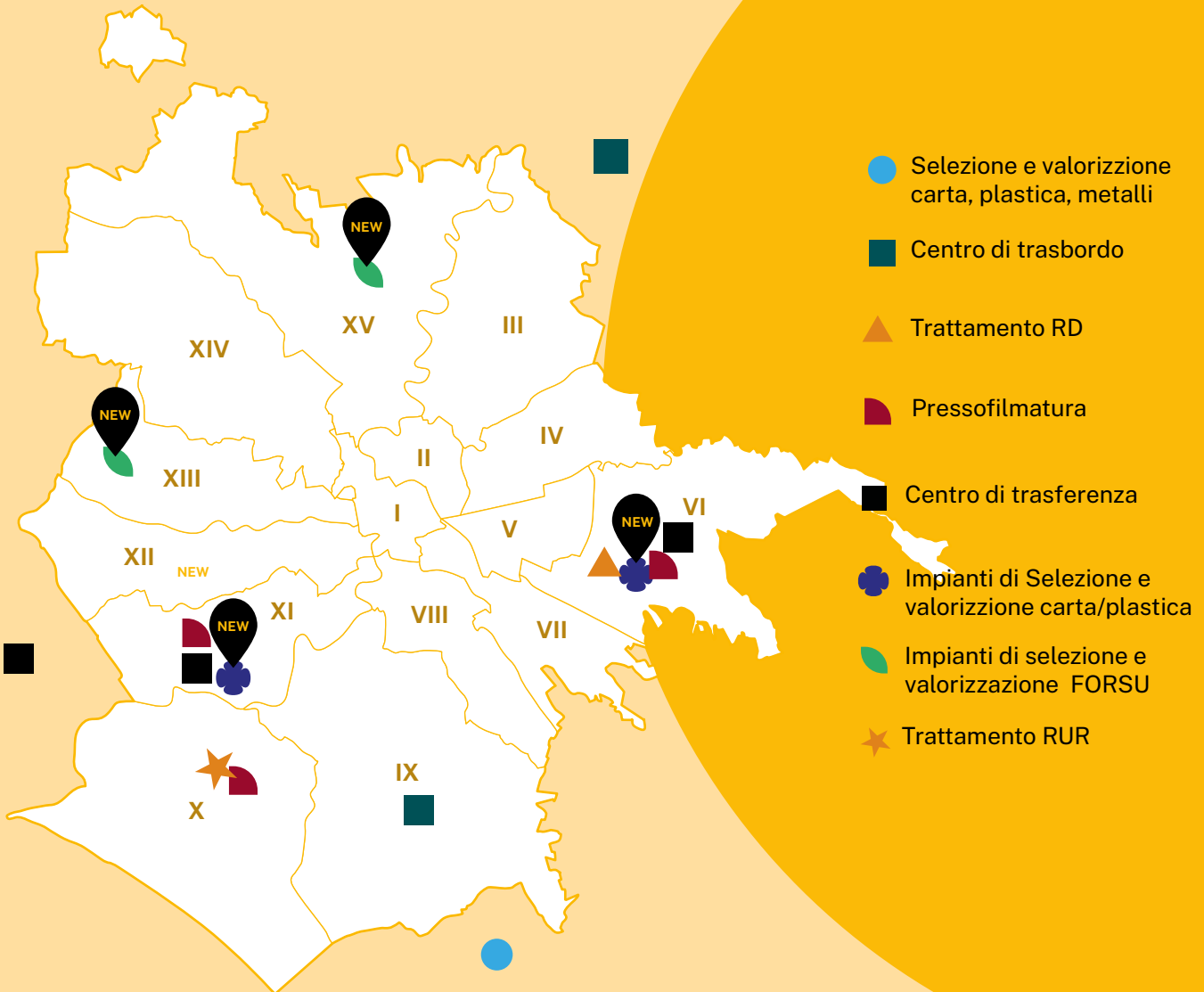
**+1.100**

Cestoni Smart

**+300**

Contenitori per tessuti

# Trattamento Rifiuti



# Impianti

## Trattamento anaerobico e aerobico della frazione organica FORSU

### Impianti di Casal Selce e Cesano

**200.000**

Ton/anno di FORSU trattate

**10.000.000**

Smc/anno di CO<sub>2</sub> recuperata

**35.000**

Ton/anno di compost prodotto da processo

**20.000**

Ton/anno di rifiuto ligno-cellulosico trattato

**30.000.000**

Nm<sup>3</sup>/anno prodotti di biogas da processo di recupero

**3.800.000**

kWh/anno di energia elettrica prodotti da 15.000 m<sup>2</sup> di fotovoltaico su impianti



## Selezione e Valorizzazione delle frazioni di Carta, Plastica e Metalli

### Impianti di Ponte Malnome e Rocca Cencia

**100.000**

Ton/anno di plastica e metallo trattati

**1.400.000**

kWh/anno prodotte da 4.900 m<sup>2</sup> di fotovoltaico

**100.000**

Ton/anno di carta trattate

**740**

Ton CO<sub>2</sub>/anno non immesse in atmosfera

**Seguici sui nostri canali**

