

# DREAMSTRUDER 2.0

RICICLO DELLE PLASTICHE



SAVE ENVIRONMENT

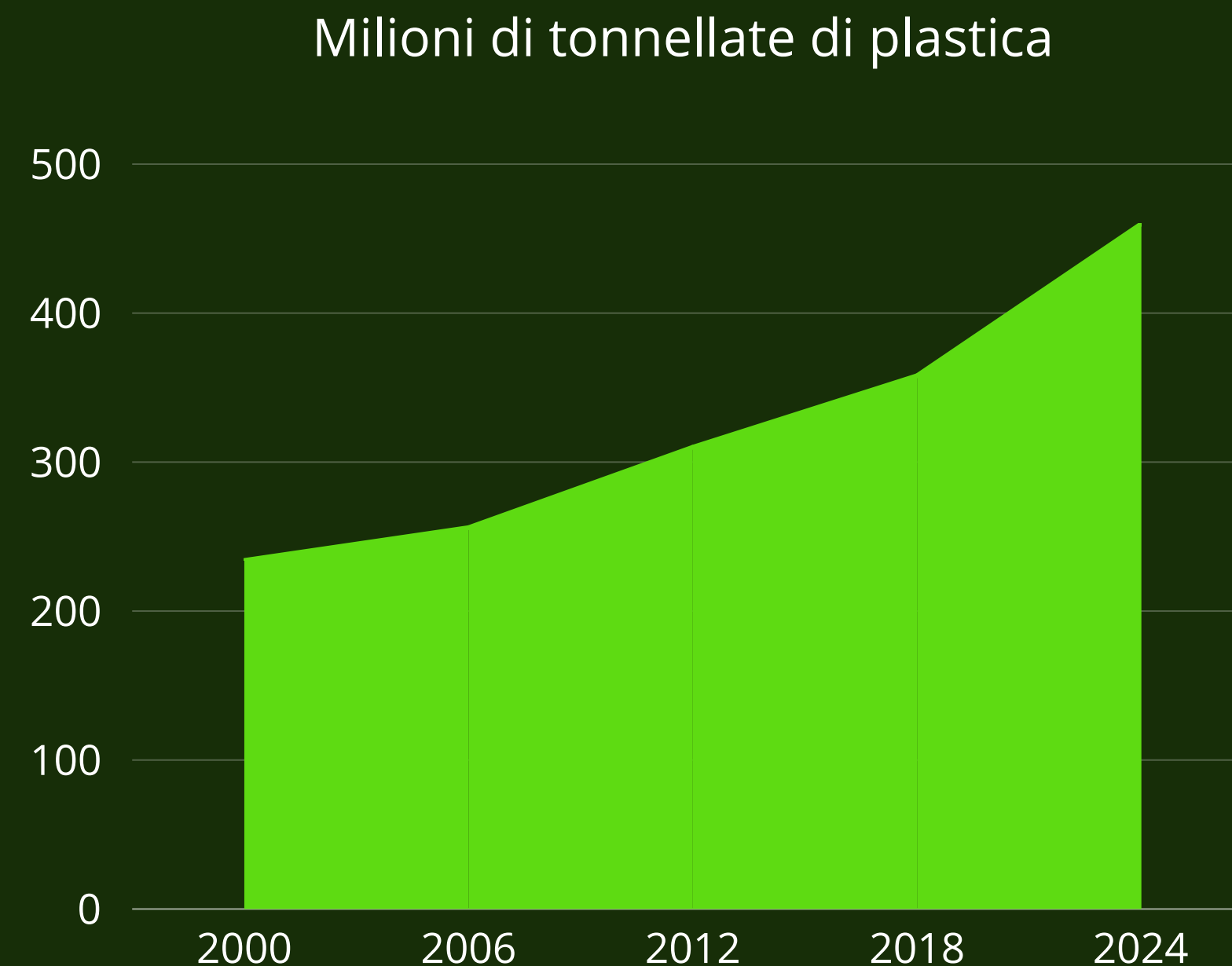
# COSA È DREAMSTRUDER

Dreamstruder punta a ridurre la produzione di nuova plastica riciclando le plastiche raccolte e creando blend plastici ad uso industriale senza l'uso di additivi.



SAVE ENVIRONMENT

# PRODUZIONE DI PLASTICHE DAL 2000 AL 2024







**“ ”**

***Questo potrebbe essere utile***



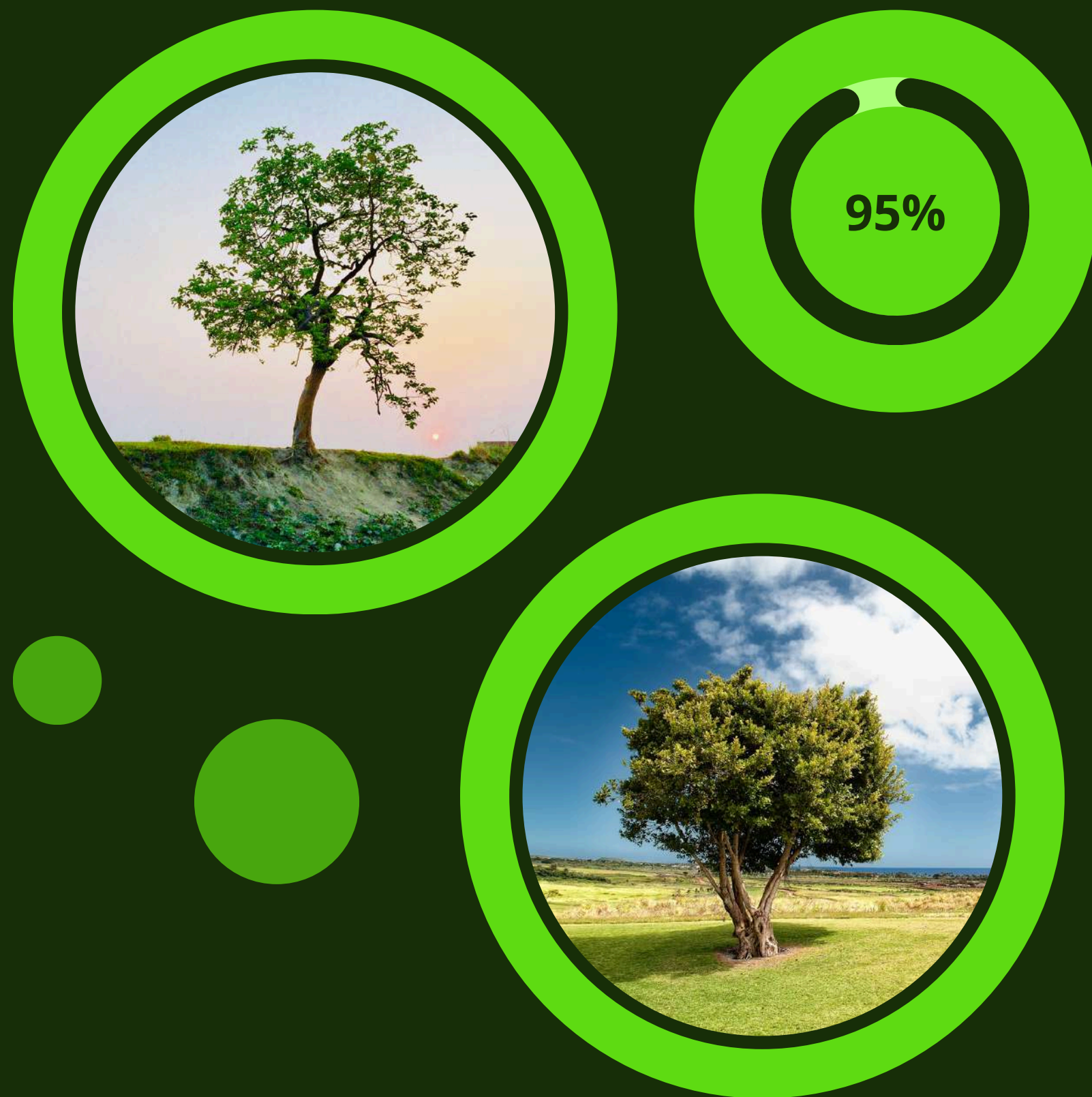


SAVE ENVIRONMENT

## OUR VISION

Ridurre l'impatto ambientale creando un circolo virtuoso per ridare vita a ogni tipo di plastica già esistente e minimizzare la produzione di nuove plastiche.





SAVE ENVIRONMENT

# OUR MISSION

## Mission

Creare un estrusore che trasforma le plastiche da recuperare in blend plastici adatti all'uso industriale, senza l'utilizzo di additivi.

# COMPETITOR

SAVE ENVIRONMENT



omipa EXTRUSION MACHINERY  
omipa.it



bausano  
Your Extrusion Allies



MARIS  
Technological Company

## Perchè noi?

Eliminiamo il costo degli additivi

Esempio pratico (prezzi su 20000 kg):

- 1 Kg PP = 1.8 €
- 1 Kg Abs = 2 €
- Additivo = 12 € / kg (di cui si usa circa il 10% del peso, quindi 2.4 €)

Costo attuale = 6.2 €

Costo senza additivo = 3.8 €

Risparmio % = 41%

SAVE ENVIRONMENT

# TOTAL COST REQUIRED FIRST YEAR

**\$15.000**

Costi di gestione  
(Sede, Utenze, Costi di  
avvio...)

**\$18.000**

Brevetto  
Internazionale

**\$50.000**

Costi di sviluppo (HR,  
Uso macchinario  
conto terzi,  
consulenze esterne...)

**\$15.000**

Costi di G&A  
(Marketing,  
promozione, fiere...)



SAVE ENVIRONMENT

# DIFFERENZE TRA DREAMSTRUDER 1.0 E 2.0

Percentuale di plastiche recuperabili (solo PET)

1.0  15%

Percentuale di plastiche recuperabili (Tutto ciò che è pellettizzabile)

2.0  90%

## DREAMSTRUDER 1.0



Brevettata (N° 102018000003941 concesso il 02/2020)

## DREAMSTRUDER 2.0





SAVE ENVIRONMENT

# TEAM



**Francesco Catamo**

CEO



**Arcangelo Ronco**

General Manager



**Giovanni Liso**

CTO





SAVE ENVIRONMENT

# CONTATTI



francescocatamo@libero.it



Via Portanuova, 21 - Rutigliano (BA)



**+ 3 9 3 4 5 1 5 3 3 4 4 4**





# THANK YOU