



**Come completeremo il ciclo  
dell'economia circolare**



**ECOLOGISTIC<sup>®</sup>**

eco recycling for packaging



# Riciclando plastica produciamo imballaggi



ECOLOGISTIC produce  
**imballaggi per ortofrutta.**

Usiamo  
**materiale riciclato  
e riciclabile al 100%.**

Solo **plastica differenziata.**





**Produrremo  
da soli  
l'energia  
che ci serve**



Progettiamo una centrale elettrica alimentata con **"CSS Combustibile"** un prodotto ottenuto dal trattamento di **materiali plastici non più riciclabili** ma utilizzabili per la produzione di energia e calore esclusivamente nei nostri processi produttivi.

Si attiva così  
**un ciclo virtuoso e sostenibile.**





# Il CSS: un combustibile nobile



CSS significa **C**ombustibile  
**S**olido  
**S**econdario

È una **Materia Prima Seconda di qualità** che otterremo selezionando e trattando le materie plastiche non più riciclabili prodotte **esclusivamente nel nostro Stabilimento**, senza ulteriori conferimenti dall'esterno.





Un trattamento di recupero  
**altamente efficiente** fa del CSS  
combustibile una fonte energetica  
a **emissioni ridottissime.**

Le normative italiane ed europee  
lo equiparano a una  
**FONTE RINNOVABILE.**







**i vantaggi  
del completo riutilizzo  
dei materiali plastici  
nel loro stesso sito  
di produzione**

- **PIÙ PRODUZIONE  
DI IMBALLAGGI**

- **PIÙ CSS**

per raggiungere

**l'autonomia energetica.**





# I 4 vantaggi dell'ampliamento



1

## POTENZIAMENTO DELLE FASI DI RICICLO

per realizzare tutte le materie prime  
da destinare alla produzione  
di nuovi imballaggi

2

## AUTONOMIA ENERGETICA

grazie al recupero  
del CSS combustibile



3

## RIDUZIONE DELL'IMPATTO ECOLOGICO

perché riducendo il traffico dei TIR calano le emissioni di CO2 contenuto nei gas di scarico.

4

## 90 NUOVE ASSUNZIONI

perché servirà nuovo personale





**Una centrale  
con un basso  
impatto  
ambientale**



1

Perché le nuove tecnologie garantiscono **alta efficienza energetica e ridottissime emissioni**

2

Le aree saranno attrezzate per **azzerare il rischio ambientale**





# Un modello di economia circolare





Un'impresa della filiera del riciclo che **recupera, ricicla e produce nuovi imballaggi** e autoproduce energia azzerando l'impiego di fonti fossili tradizionali per **migliorare l'impatto ambientale.**

**IL MASSIMO DELLA  
SOSTENIBILITÀ.**





Il nostro è un modello  
**innovativo, scientifico e scrupoloso.**

Per **INQUINARE MENO,**  
**RICICLARE DI PIÙ,**  
**CREARE NUOVI POSTI DI LAVORO.**



