

Blockchain nei processi industriali

Giovanni Costa

 **imola**
informatica

ECO-RECUPERI
Raccolte Differenziate per l'Ufficio



- Chi siamo
- Perché questa iniziativa
- Caso d'uso
- La Blockchain
- La soluzione per EcoRecuperi
- Domande

chi

ECO·RECUPERI

Raccolte Differenziate per l'Ufficio



www.linkedin.com/company/eco-recuperi-srl

imola
informatica



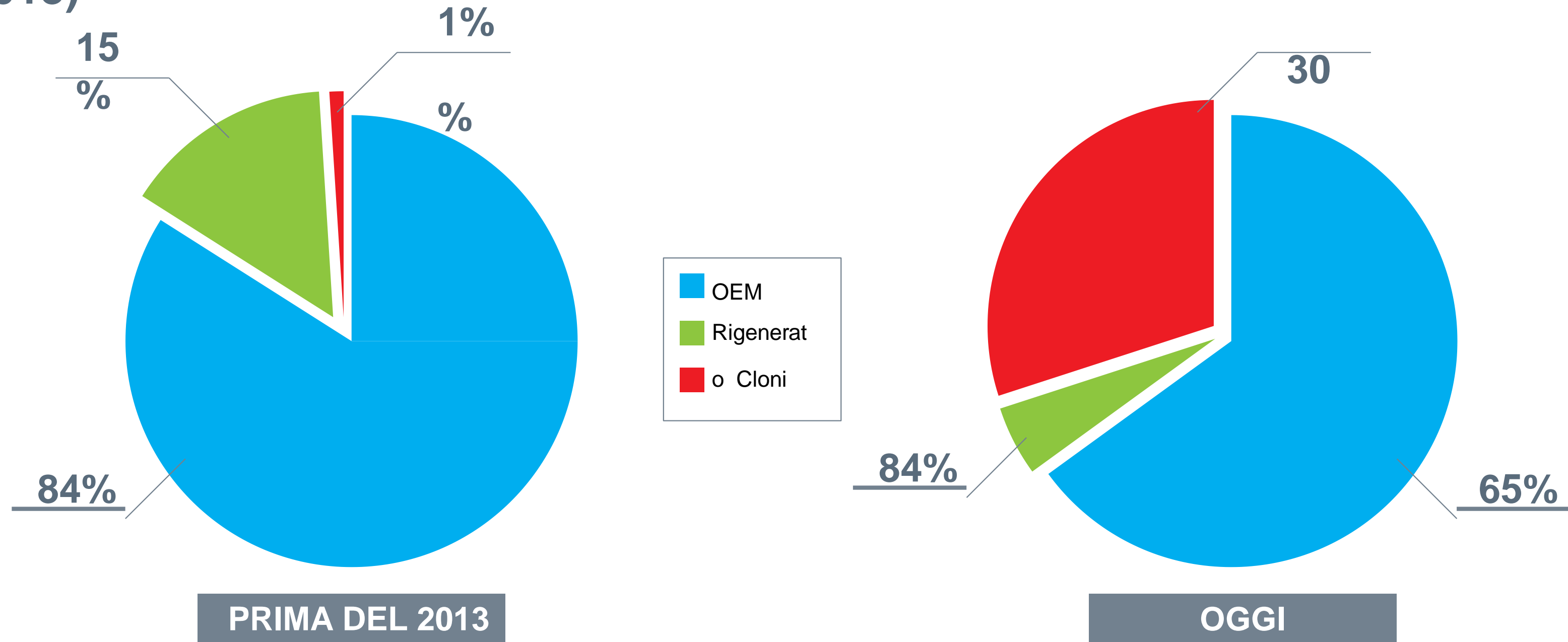
www.linkedin.com/company/imola-informatica

Contesto attuale



Contesto attuale

Invasione del mercato italiano (ed europeo) di cartucce toner clonate dall'Asia (2013)*



*Fonte: dati rilevati da raccolta cartucce toner vuote fatte da Eco-Recuperi Srl

evoluzione

- 2004** • Direttiva europea (GPP)
- 2013** • Attuazione della direttiva a livello nazionale italiano (CAM)
- 2014** • Studio di fattibilità di Imola Informatica
- 2015** • Partecipazione a bando europeo Horizon2020
- 2016** • Obbligatorietà parametri CAM in gare d'appalto
 - Presentazione progetto digitalizzazione PMI Emilia Romagna
- 2017** • Implementazione progetto
 - Q4 - pre produzione
- 2018** • 15 febbraio concessione brevetto
 - Q1 - produzione
- 2019** • Allargamento del network
 - Ampliamento funzionalità

blockchain come sistema

il notaio elettronico



La Blockchain è
**un notaio
elettronico** cui far
notarizzare eventi
in modo
non contestabile

blockchain come notaio elettronico

il contesto modificato



Conclusioni

in sintesi

Blockchain come garante di affidabilità e trasparenza

Modello di business aperto incentrato su economia circolare e green

Valore aggiunto apportato da soluzioni IT innovative nel settore economico tradizionale

15 febbraio 2018: brevetto sul processo industriale



ECO·RECUPERI

Raccolte Differenziate per l'Ufficio



www.linkedin.com/company/eco-recuperi-srl



www.linkedin.com/company/imola-informatica