



European
Recycling
Platform

EUROPEAN RECYCLING PLATFORM

Alberto Canni Ferrari – ERP Italy Country General Manager

**Gestione dei RAEE (Rifiuti da Apparecchiature elettriche ed elettroniche) e delle Pile e Accumulatori in Italia.
Come implementare localmente in modo efficiente le Direttive Europee.**

EUROPEAN RECYCLING PLATFORM

- EUROPEAN RECYCLING PLATFORM E IL GRUPPO LANDBELL
- ERP ITALIA

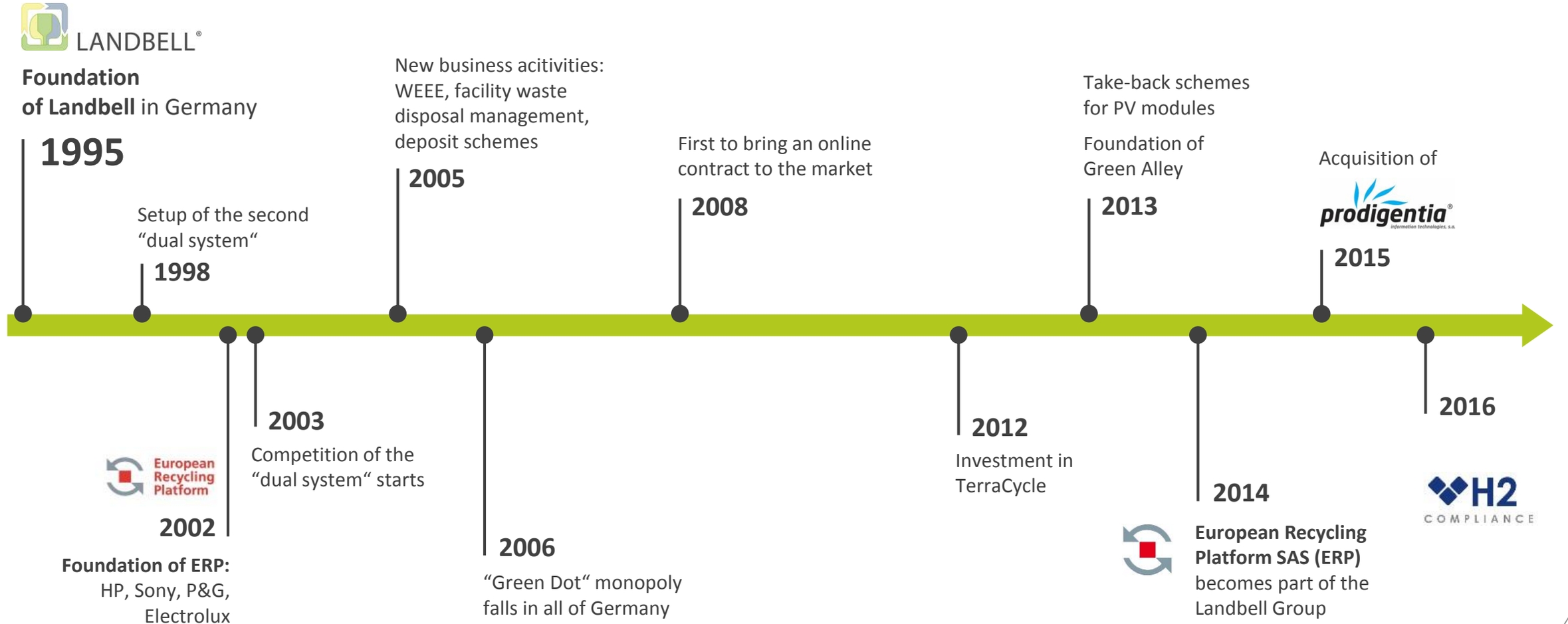


EUROPEAN RECYCLING PLATFORM E IL GRUPPO LANDBELL

- **EUROPEAN RECYCLING PLATFORM** è un sistema collettivo internazionale fondato nel 2002 da **Electrolux, HP, P&G, Sony** e dal 2014 fa parte del **Gruppo Landbell**, che eroga a livello Europeo e oltre, servizi di gestione degli obblighi derivanti dalle normative sulla responsabilità estesa del produttore (RAEE, RPA e imballaggi)
- Il **Gruppo Landbell** offre anche **servizi di consulenza ambientale (H2 Compliance)** e di **sviluppo software (Prodigentia)**
- Il Gruppo è fortemente orientato all'**innovazione**, sostenendo un **mercato competitivo** e assicurando elevati **standard qualitativi a costi sostenibili**

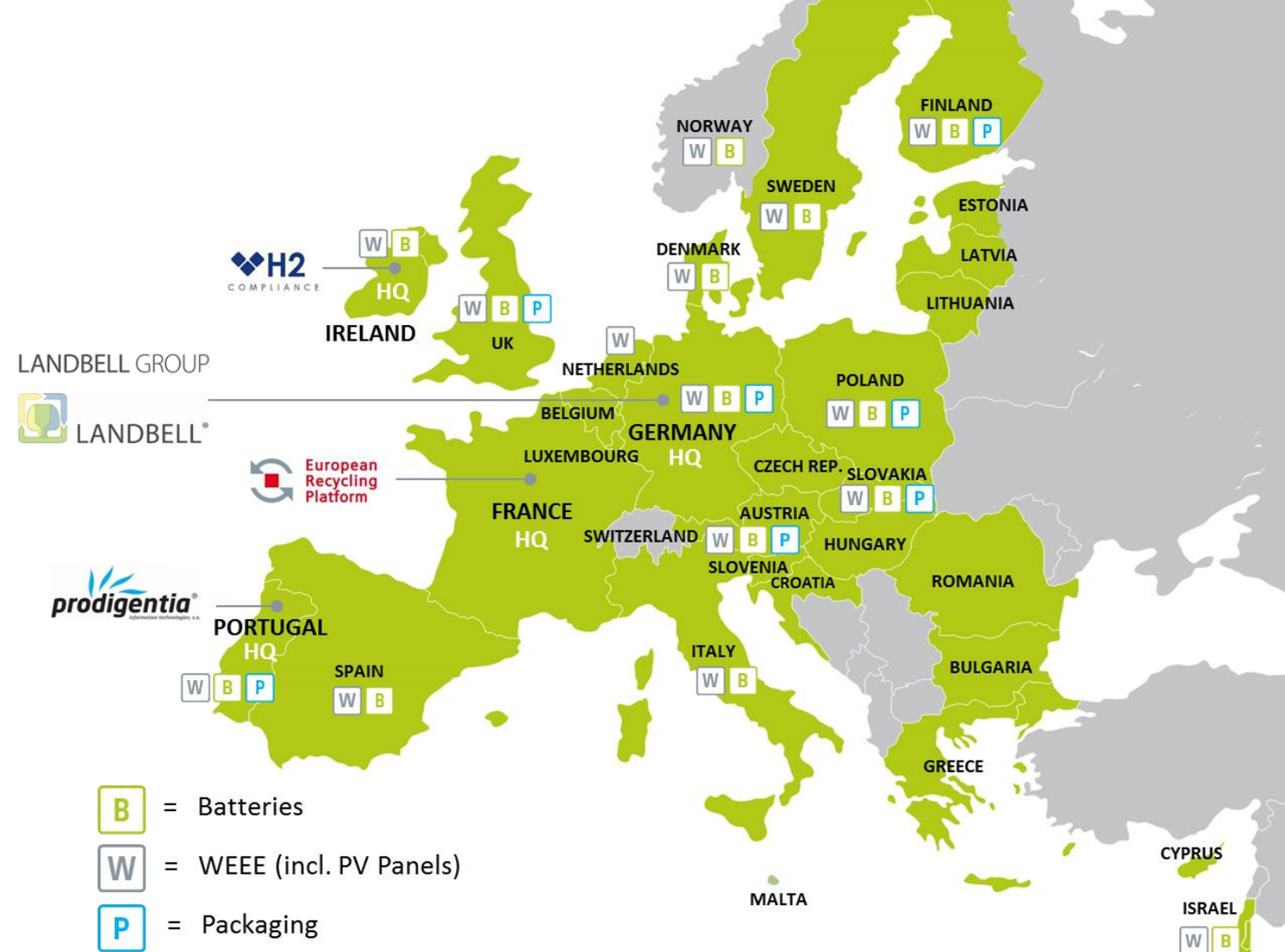


MILESTONES



I NOSTRI NUMERI

- **Presenza diretta** con proprie organizzazioni in **15 paesi** tramite la gestione di **32 sistemi collettivi** in tutta Europa
- **EU, Israele e Norvegia** con collaborazioni in **altri paesi (Canada, Brasile)**
- Soluzioni di conformità per **RAEE, pile e accumulatori, imballaggi, moduli fotovoltaici**
- **150 M€** di fatturato annuale
- **oltre 200 dipendenti**
- **Rifuti gestiti dall'inizio delle attività:**
 - Oltre **2.800.000 ton di RAEE**
 - Oltre **46.000 ton di batterie portatili**
 - Oltre **7.000.000 ton imballaggi**
- Oltre **24.500 produttori aderenti**



VALUE PROPOSITION

Ci proponiamo come partner globale per l'implementazione di servizi e soluzioni relativi alla corretta gestione ambientale dei prodotti, supportando il produttore a realizzare concretamente il concetto di economia circolare

Soluzioni e servizi
software

**Engineering
Circular Economy**

Gestione della conformità degli
obblighi della responsabilità
estesa del produttore

Consulenza, progettazione
e gestione di servizi
ambientali



- Conformità ai requisiti di "**responsabilità estesa del produttore**" per:
 - RAEE domestici e professionali
 - Pile e accumulatori portatili
 - Accumulatori industriali
 - Batterie ed accumulatori per veicoli
 - Imballaggi
- Servizi di dichiarazione dei dati di **immesso sul mercato** e reportistica
- Consulenza sulla **corretta gestione** dei rifiuti professionali e progettazione di soluzioni dedicate
- **Servizi di conformità** per gli obblighi dei distributori (1v1 e 1vs0)
- Programmi di **raccolta volontaria** e di **co-branding**

Decreto Legislativo 151/2005

Decreto Ministeriale 185/2007

Decreto Legislativo 49/2014

Decreto Legislativo 188/08

- **ERP Italia** è un sistema collettivo no profit **fondato nel 2006** ed attivo sull'intero territorio nazionale per la gestione degli obblighi derivanti dalla normative sui **RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche)**
- Nel 2009 l'attività è stata estesa ai **rifiuti di pile e accumulatori**
- ERP Italia collabora con il **Centro di Coordinamento RAEE (CdC RAEE)** e il **Centro di Coordinamento Nazionale Pile e Accumulatori (CDCNPA)**
- Quota di mercato RAEE: **13% - 3° Sistema collettivo in termini di raccolta**
- Quota di mercato Pile e Accumulatori Portatili: **30% - 1° Sistema collettivo nella raccolta di pile portatili non piombose**
- Tonnellate raccolte dall'inizio dell'attività:
 - RAEE (2008 – 2016): **241.880 ton**
 - Pile e accumulatori portatili (2010 – 2016): **6.423 ton**
- **ERP** opera in Italia anche tramite **ERP Italia Servizi** che, in qualità di intermediario autorizzato, offre soluzioni di gestione dei tutte le tipologie di rifiuti speciali

ERP IN ITALIA – I DATI DEL 2016

Tipologie gestite

RAEE, pile e accumulatori,
moduli fotovoltaici (Sistema
autorizzato dal GSE)

Punti di Prelievo RAEE in Italia

2.155

Punti di prelievo RPA in Italia

1.322



Volumi di RAEE raccolti e riciclati (ton)

35.300

Volumi totali di PA raccolti e riciclati (ton)

1.380

RAEE & BATTERIE Impianti di trattamento utilizzati

38

Logistica e consolidamento

71

Certificazioni

Qualità - ISO 9001 – 2015

Ambiente - ISO 14001 – 2015

MOG 231 attestato da Ente Certificatore

ENGINEERING CIRCULAR ECONOMY



European
Recycling
Platform

THANK YOU FOR YOUR ATTENTION

WWW.ERP-RECYCLING.ORG - > WWW.ERP-RECYCLING.IT



green::ALLEY