

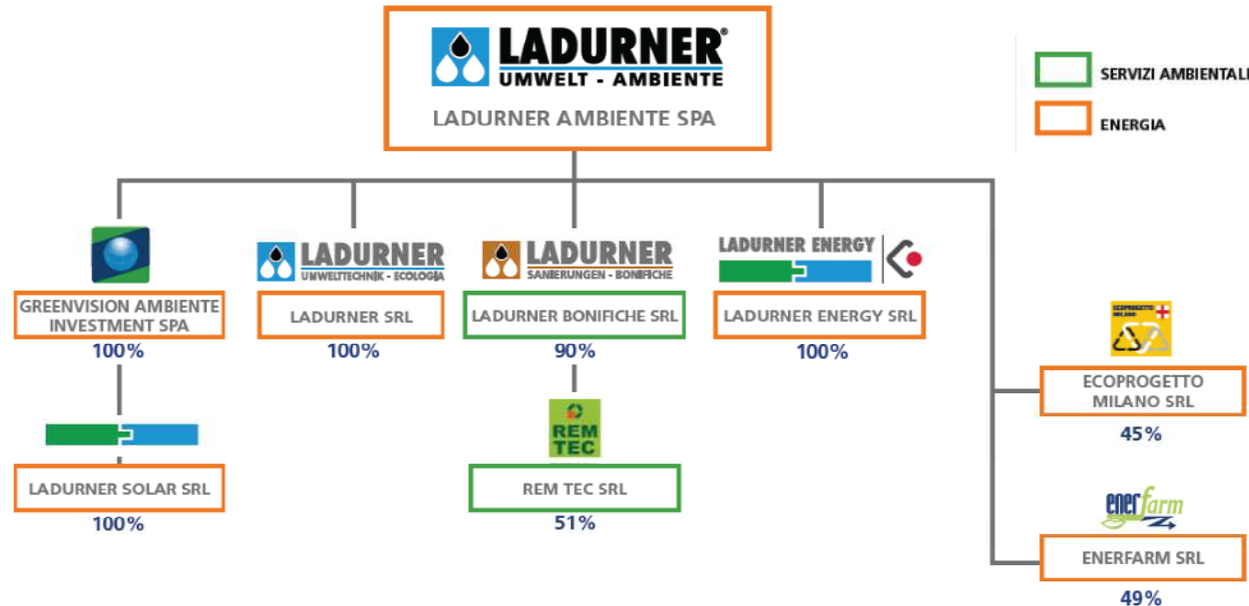


GREEN INVESTOR DAY – 8 maggio 2014



LADURNER[®]
UMWELT - AMBIENTE

ORGANIGRAMMA



LADURNER AMBIENTE SPA, con le sue controllate operative è una delle principali realtà nel settore ambientale in Italia, attiva nella costruzione e gestione di impianti per il trattamento dei rifiuti solidi urbani e la produzione di energia rinnovabile da fotovoltaico, da rifiuti solidi e liquidi e da biomasse agricole, impianti e macchinari per il trattamento delle acque reflue civili e industriali, nella bonifica di siti contaminati, nelle applicazioni di efficienza energetica e nella consulenza ambientale specialistica.

CHI È LADURNER AMBIENTE





Fatturato
€ 60 MLN



Dipendenti
168



Potenza verde
installata
oltre 100 MWp



Rifiuti urbani
trattati all'anno
1.000.000 ton



Terreni bonificati
600.000 m³
1.000.000 ton



Acqua trattata
con le nostre macchine
oltre 10.000.000 m³
all'anno

MACRO NUMERI





Biogas da rifiuti



Impianti CDR - CSS



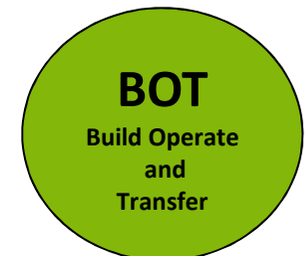
Biogas agricolo



Trattamento acque



Fotovoltaico



KNOW HOW

ESPERIENZA

INNOVAZIONE

AFFIDABILITA'



illuminazione pubblica (LED)



illuminazione da interni (LED)



Comunicazione ambientale



Bonifica dei terreni



COMUNICAZIONE

TECNOLOGIA

ORGANIZZAZIONE

SERVIZIO



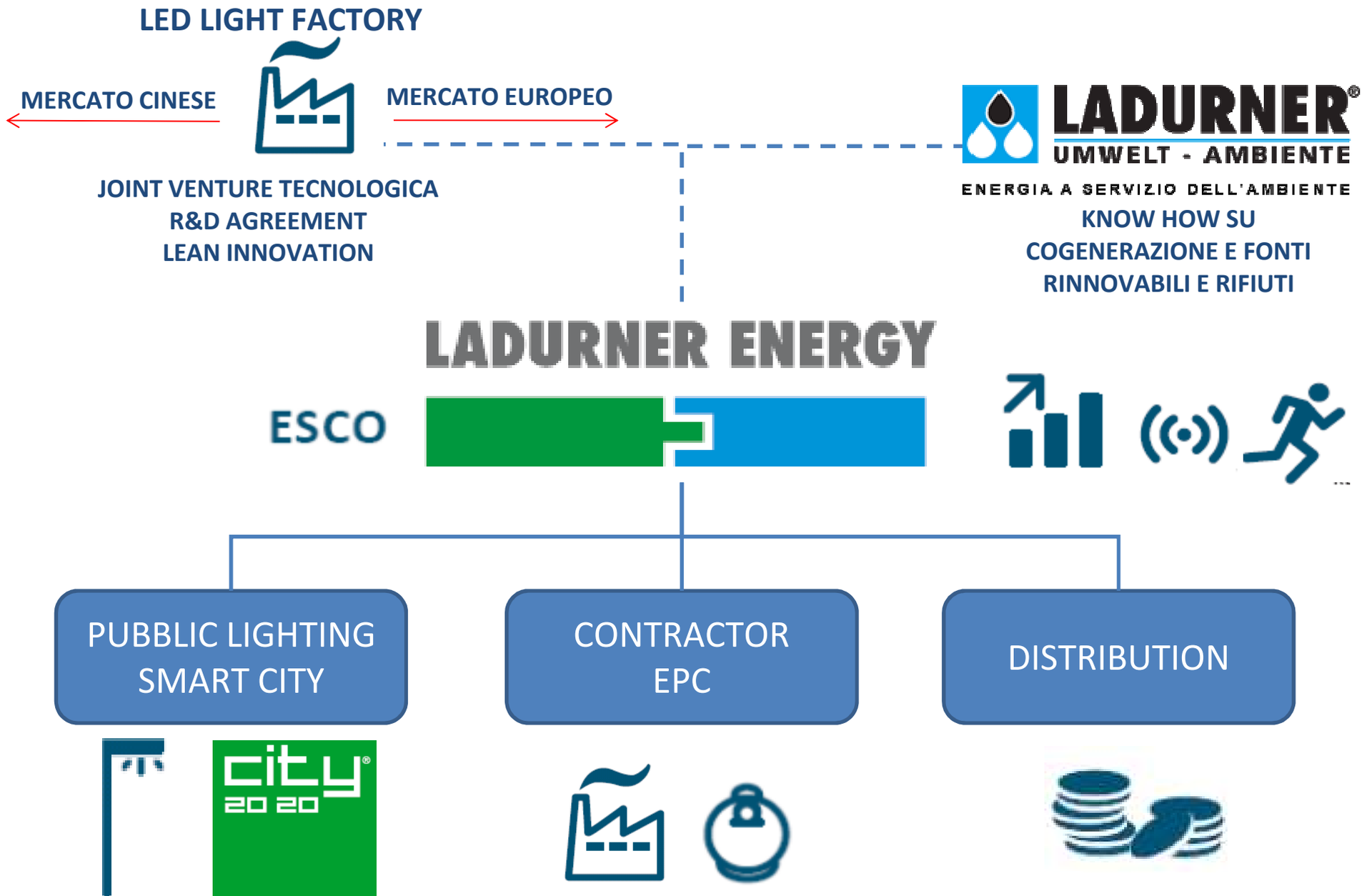
BIOMETANO



BIOGAS DA RIFIUTI



INTERNAZIONALIZZAZIONE





ENERGY STORAGE



SEU
Sistemi efficienti di utenza

Sono sistemi di autoconsumo per i quali nello stesso sito c'è un produttore e un consumatore, che possono essere anche soggetti diversi. Il grosso vantaggio di questi sistemi è il fatto che l'energia autoprodotta in situ non paga gli oneri di trasmissione e distribuzione né gli oneri generali di sistema.

