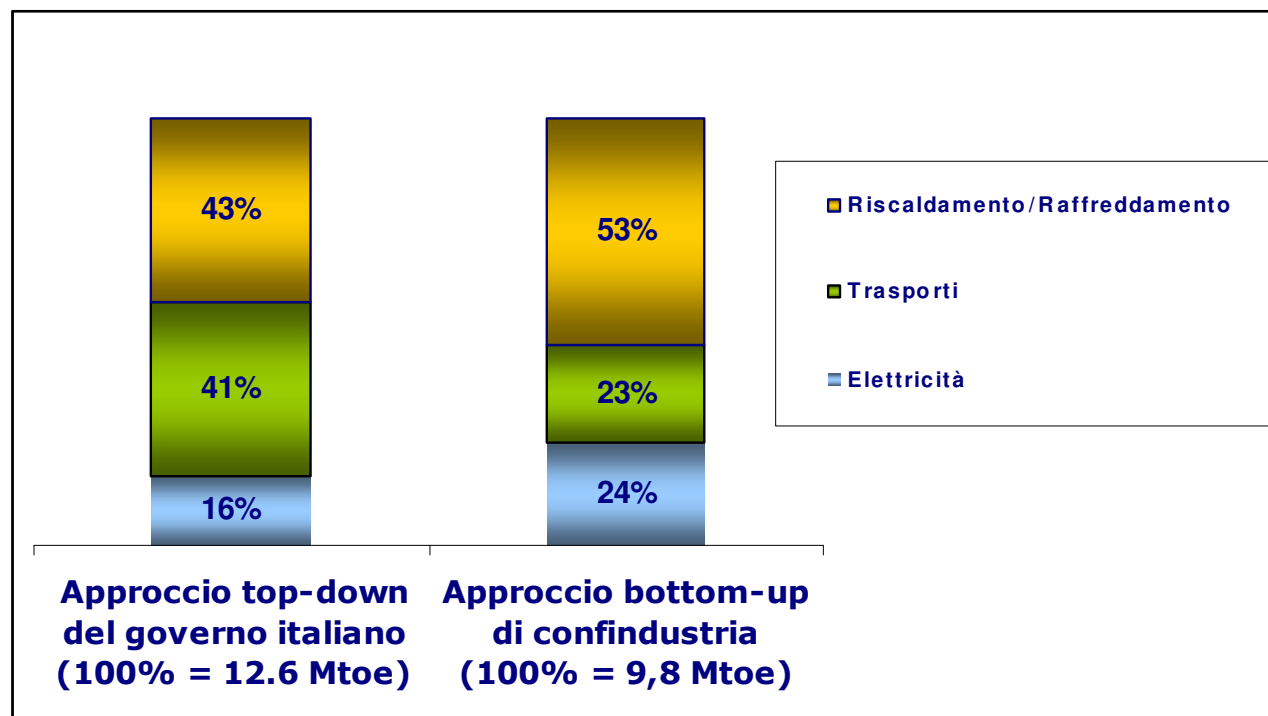




Perché e come rilanciare le politiche di efficienza energetica?

Rome, October 19th 2010

Efficienza energetica potenziale in Italia



La confindustria prevede solo misure di bilancio pubblico a zero spese

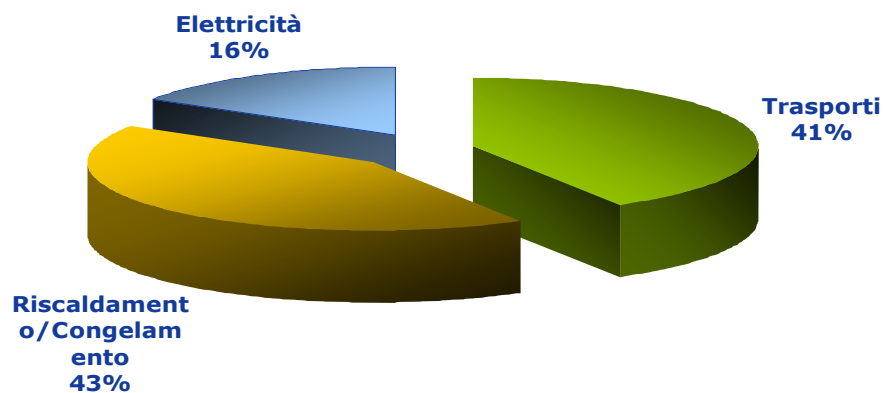
Source: Piano d'azione italiano sulle energie rinnovabili; Confindustria, Proposte di Cofindustria per il Piano Straordinario Efficienza Energetica
 * Final Energy Consumption



Efficienza energetica potenziale in Italia

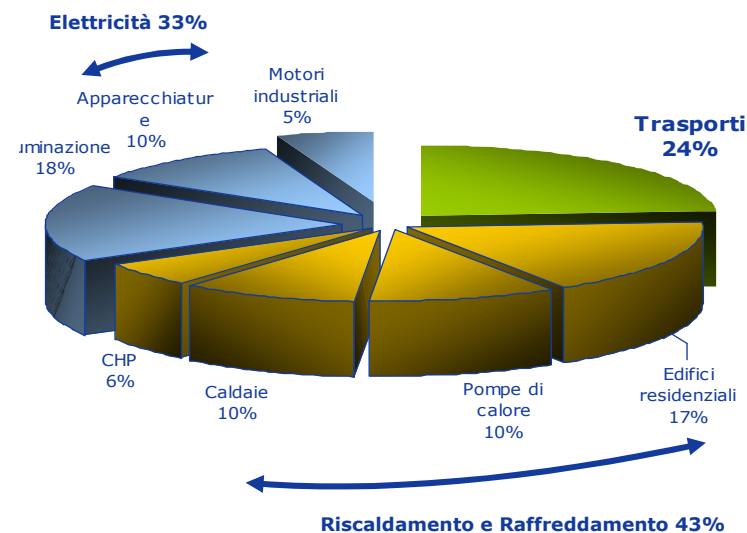
Approccio top-down del governo italiano*

100% = 12.6 Mtoe



Approccio bottom-up di confindustria**

100% = 9,8 Mtoe

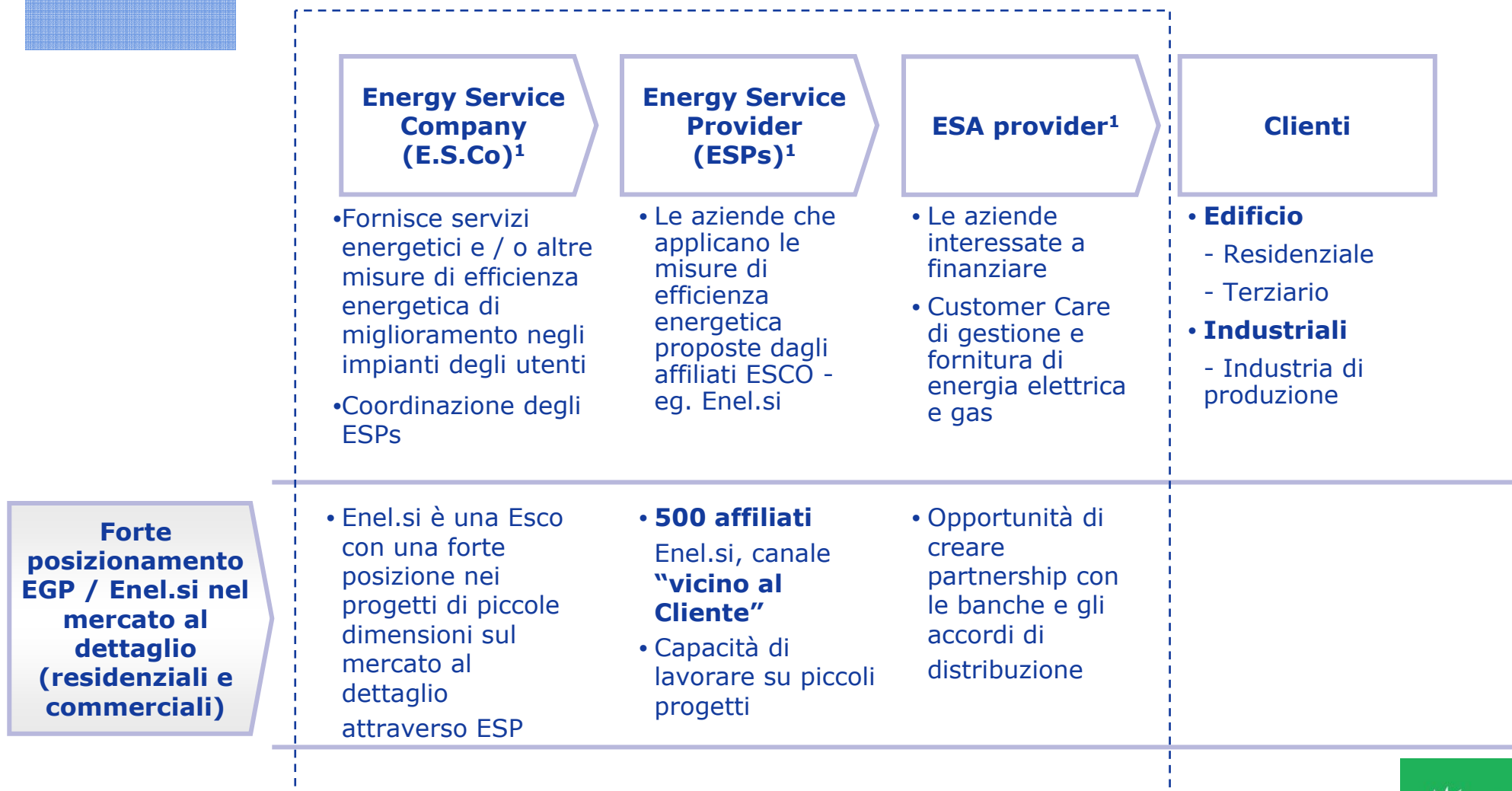


* Piano d'azione italiano sulle energie rinnovabili, risparmi nel consumo energetico finale

** Confindustria "Proposte di Confindustria per il Piano Straordinario Efficienza Energetica", risparmi nel consumo energetico finale
 misure di bilancio pubblico a zero spese Amici della Terra



La catena del valore e i punti di forza di EGP/Enel.si



¹ previsto dal decreto legislativo 30 Maggio 2008, No 115 "Attuazione della direttiva 2006/32/CE"



Progetti di ricerca d'efficienza energetica, co-finanziati dal 7 ° Programma Quadro dell'Unione Europea



Boosting **E**nergy **A**wareness with **a**daptive **R**eal-time **E**nvironments

BeAware ha creato una soluzione per motivare e responsabilizzare i cittadini a diventare consumatori di energia attiva, offrendo loro la possibilità di aumentare la consapevolezza del loro potere di consumo in tempo reale ad un livello di singoli apparecchi. Questa soluzione si chiama Energia Life.

Inizio Maggio 2008 - programmato: 36 mesi

Web: <http://www.energyawareness.eu>



Green **A**ctive **M**anagement of **E**nergy in IT **S**ervice centres

L'obiettivo del progetto è quello di definire una metodologia integrata per la progettazione condivisa di "centri IT efficienti"

Inizio Gennaio 2010 - programmato: 24 mesi

Web: <http://www.green-datacenters.eu/>

