



Giordano Colarullo
Direttore Generale Utilitalia

TOP UTILITY 2018

Milano, 22 febbraio 2018



La nostra Federazione

Gas Acqua
36.000
lavoratori

CCNL

Ambiente
41.000
lavoratori

480 aziende Associate

	ACQUA	AMBIENTE	ELETTRICITA'	GAS	VARIE
Società di gestione	160	165	56	79	38
Società di ingegneria o patrimoniali	4	1	0	4	2
Aziende speciali mono o pluricomunali	7	2	6	1	4
Cooperative elettriche	0	0	9	0	0
Comuni	2	1	9	1	9
Enti statali, parastatali, regionali e vari	1	0	0	0	0
Soci corrispondenti	11	6	9	18	0

Elettrico
11.500
lavoratori



Obiettivi del Progetto UTILITALIA 2022



**linee di azione
e misure di
intervento**



**tematiche di
preminente
interesse
strategico per il
Sistema Paese**



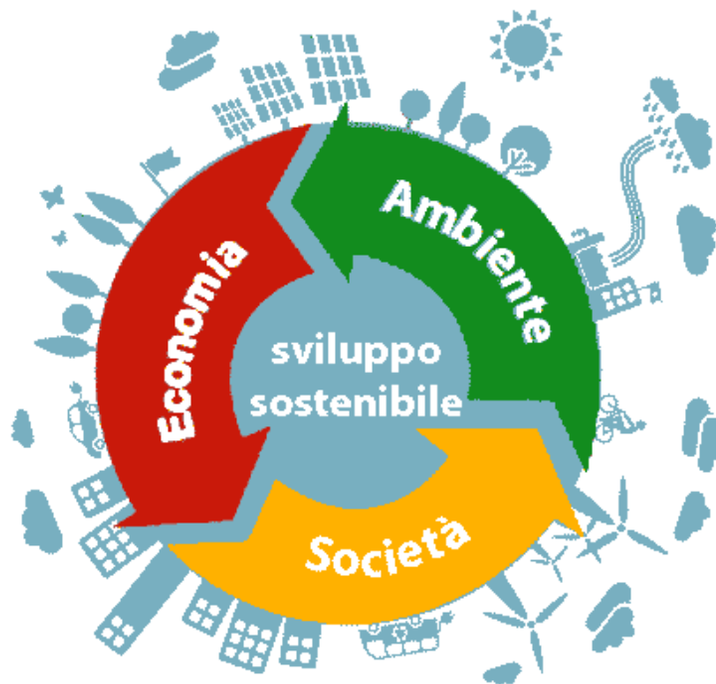
**efficienza,
innovazione
tecnologica e
sviluppo
sostenibile**



**nuovo
organigramma
della Federazione
e il perimetro dei
servizi offerti**



La centralità dei Servizi Pubblici



La centralità dei Servizi Pubblici



TOP UTILITY 2018

Milano, 22 febbraio 2018

Assetto Industriale



TOP UTILITY 2018

Milano, 22 febbraio 2018

Energia

RISULTATI EFFICIENZA ENERGETICA

Periodo 2005 - 2015

-15,1%



consumo di energia
finale
2005-2015

Minori emissioni di CO₂

INTERVENTI
IN EFFICIENZA
PER SETTORE


58,0%
domestico


25,5%
industria


13,5%
trasporti


3,0%
servizi

I certificati bianchi hanno rappresentato il principale strumento di promozione dell'efficienza energetica con la metà del risparmio nazionale complessivo.

Inoltre, nel solo 2016, hanno mobilitato circa 1.000 milioni di investimenti e creato circa 12.000 posti di lavoro.

CONSUMI
PER
SETTORE


28%
domestico


22%
industria


34%
trasporti


13%
servizi

3%
altro



Energia

LE SFIDE FUTURE



Gestione ottimale della produzione intermittente e non programmabile da rinnovabili



Riduzione delle emissioni inquinanti da riscaldamento e trasporti nei centri urbani



Promozione nuovi investimenti tecnologici per l'efficienza energetica



Smart metering
smart grid
smart cities
smart land



Trasferimento dei benefici economici ed ambientali ai consumatori



Acqua



TOP UTILITY 2018

Milano, 22 febbraio 2018

Acqua

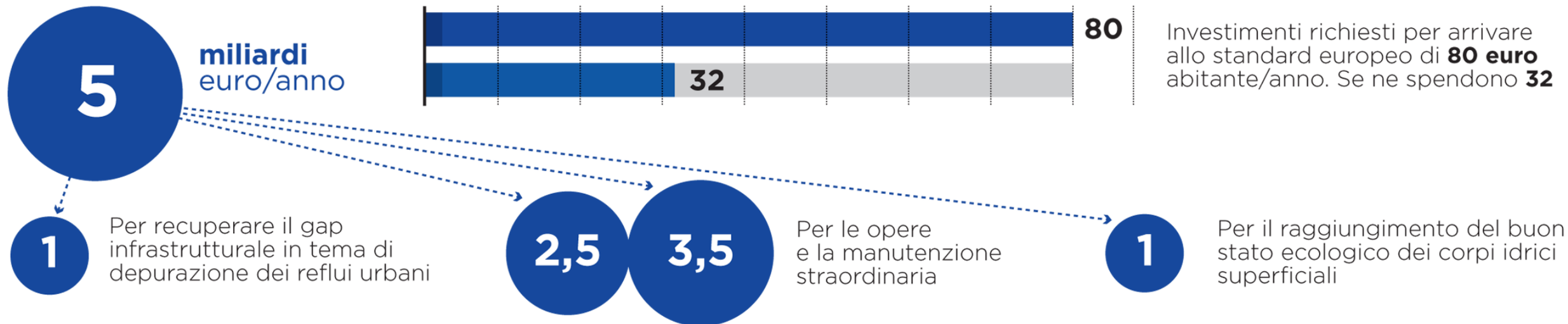
LE PERDITE DELLE RETI

Le reti hanno una percentuale di perdita pari al **39%**



Gli investimenti nelle infrastrutture idriche

IL FABBISOGNO PER COLMARE IL GAP

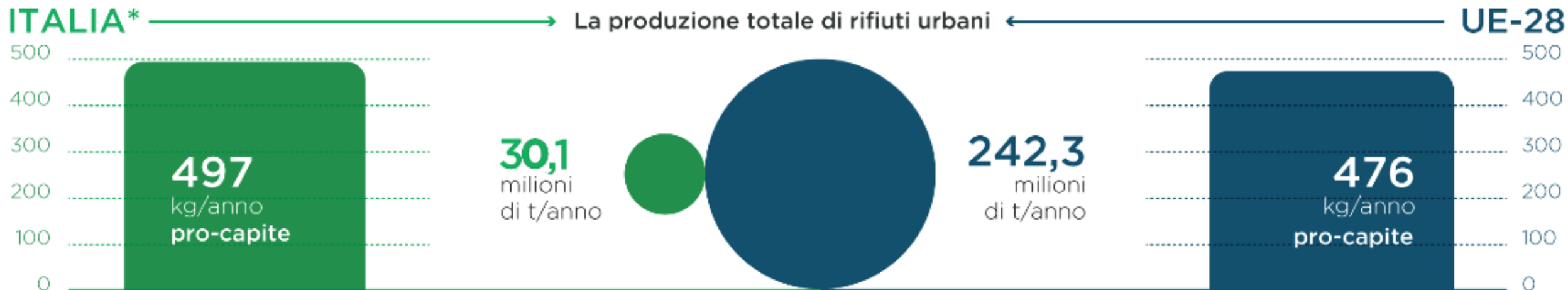


Ambiente



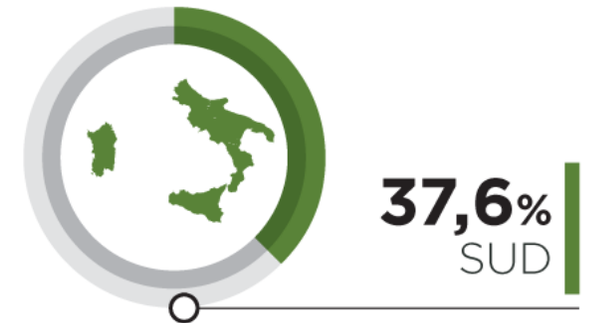
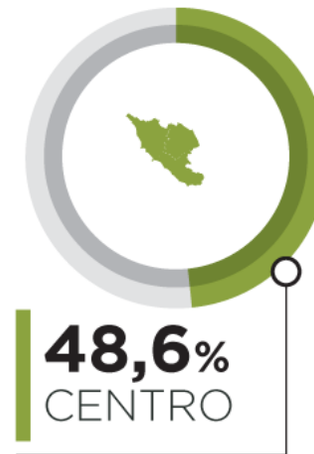
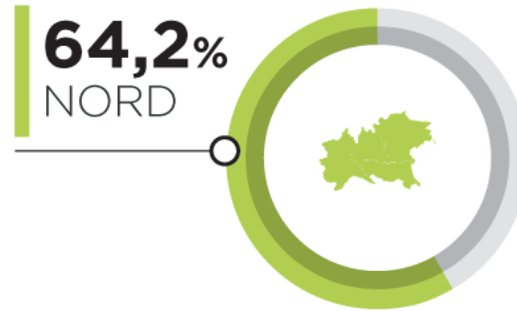
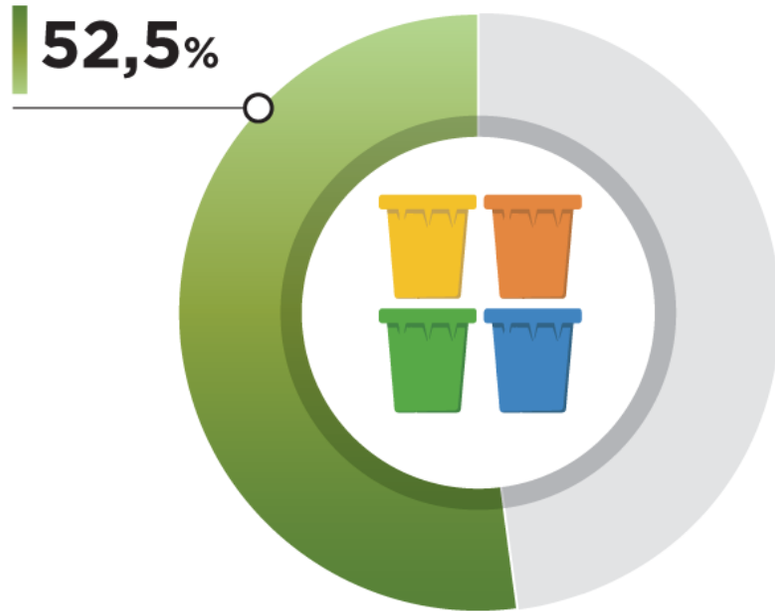
Ambiente

LA PRODUZIONE DI RIFIUTI



Ambiente

LA RACCOLTA DIFFERENZIATA IN ITALIA



Ambiente



TOP UTILITY 2018

Milano, 22 febbraio 2018

Il ruolo della regolazione di settore



ARERA

Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente



- **Autorità**
- **Atti e provvedimenti**
- **Comunicazione e stampa**

Comunicati stampa

Schede tecniche
Eventi e seminari
Incontri del Collegio
Audizioni pubbliche

- **Dati e documenti**
- **Servizi**
- **Amministrazione trasparente**



CONSUMATORI

[Home](#) > [Comunicazione e stampa](#) > [Comunicati stampa](#)



Tweet



Consiglia 1



Comunicato stampa

L'Autorità per l'energia con le nuove competenze sui rifiuti diventa ARERA, Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente

Milano, 05 gennaio 2018

Con la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale del 29 dicembre 2017 della Legge di Bilancio di previsione 2018 ([legge 27 dicembre 2017, n. 205](#)), che ha attribuito all'Autorità compiti di regolazione anche nel settore dei rifiuti, l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico (Aeegsi) diventa ARERA, Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente.

La legge di Bilancio di previsione 2018 ha infatti assegnato all'Autorità la regolazione anche del settore rifiuti, con specifici compiti^[1] da esercitare con gli stessi poteri e quadro di principi finora applicati negli altri settori già di competenza dell'Autorità (elettricità, gas, sistema idrico integrato e teleriscaldamento), come fissati dalla propria legge istitutiva, la n.481 del 1995, trasformandone la denominazione in ARERA.



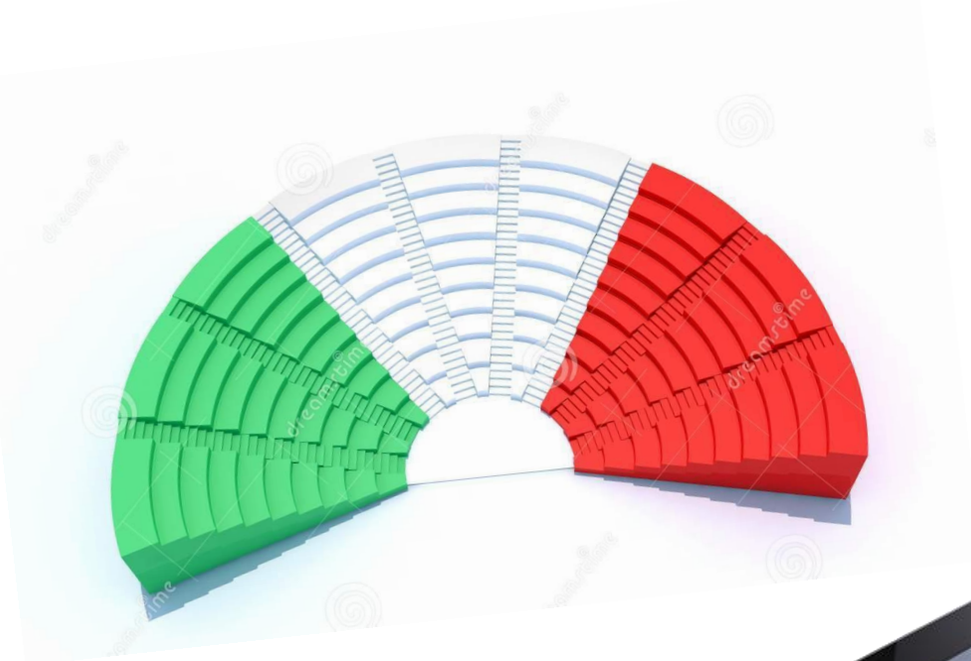
TOP UTILITY 2018

Milano, 22 febbraio 2018

Regolazione= Servizi di qualità a costi accessibili



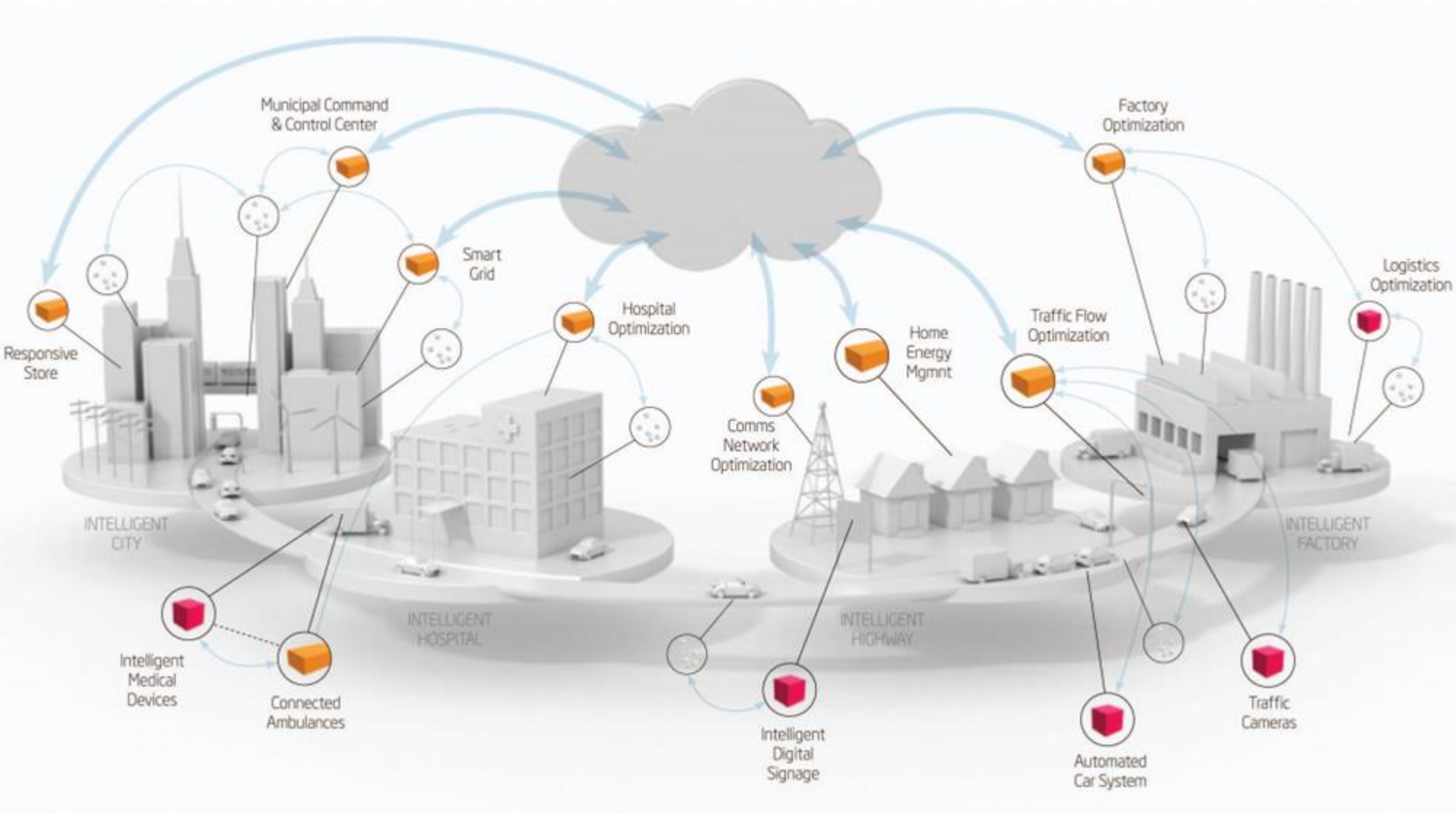
Politica Industria Regolazione



TOP UTILITY 2018

Milano, 22 febbraio 2018

Servizi intelligenti per un paese più efficiente



Servizi intelligenti per un paese più efficiente



TOP UTILITY 2018

Milano, 22 febbraio 2018

Il futuro dei servizi pubblici nella VISIONE di Utilitalia

**Autonomia
d'impresa.
Indipendenza
assetto
proprietario**

**Norme per
flessibilità e
efficienza.
No vincoli PA**

**Equilibrio della
governance.
Selezione del
management**



Il futuro dei servizi pubblici nella VISIONE di Utilitalia

**Crescita
dimensionale.
Economia di
scala**

**Superamento
delle gestioni
in economia**

**Valorizzazione
dell'economia
circolare**



Il futuro dei servizi pubblici nella VISIONE di Utilitalia

**Sostenibilità ed
efficienza
energetica**

**Regolazione
indipendente**

**Tariffe con
copertura costi
e promozione
qualità**



Roma, 26 febbraio 2018

Residenza di Ripetta
Via di Ripetta, 231

ore 11:00

SERVIZI PUBBLICI E NUOVA POLITICA
Dialoghi con i leader delle forze politiche
su Acqua Ambiente Energia

on. Ettore Rosato (PD)

Roma, 1 marzo 2018

Residenza di Ripetta
Via di Ripetta, 231

ore 11:00

SERVIZI PUBBLICI E NUOVA POLITICA
Dialoghi con i leader delle forze politiche
su Acqua Ambiente Energia

on. Renato Brunetta (Forza Italia)





GRAZIE

Giordano Colarullo

Direttore Generale Utilitalia