



Soggetti Aggregatori
Soggetti Aggregatori

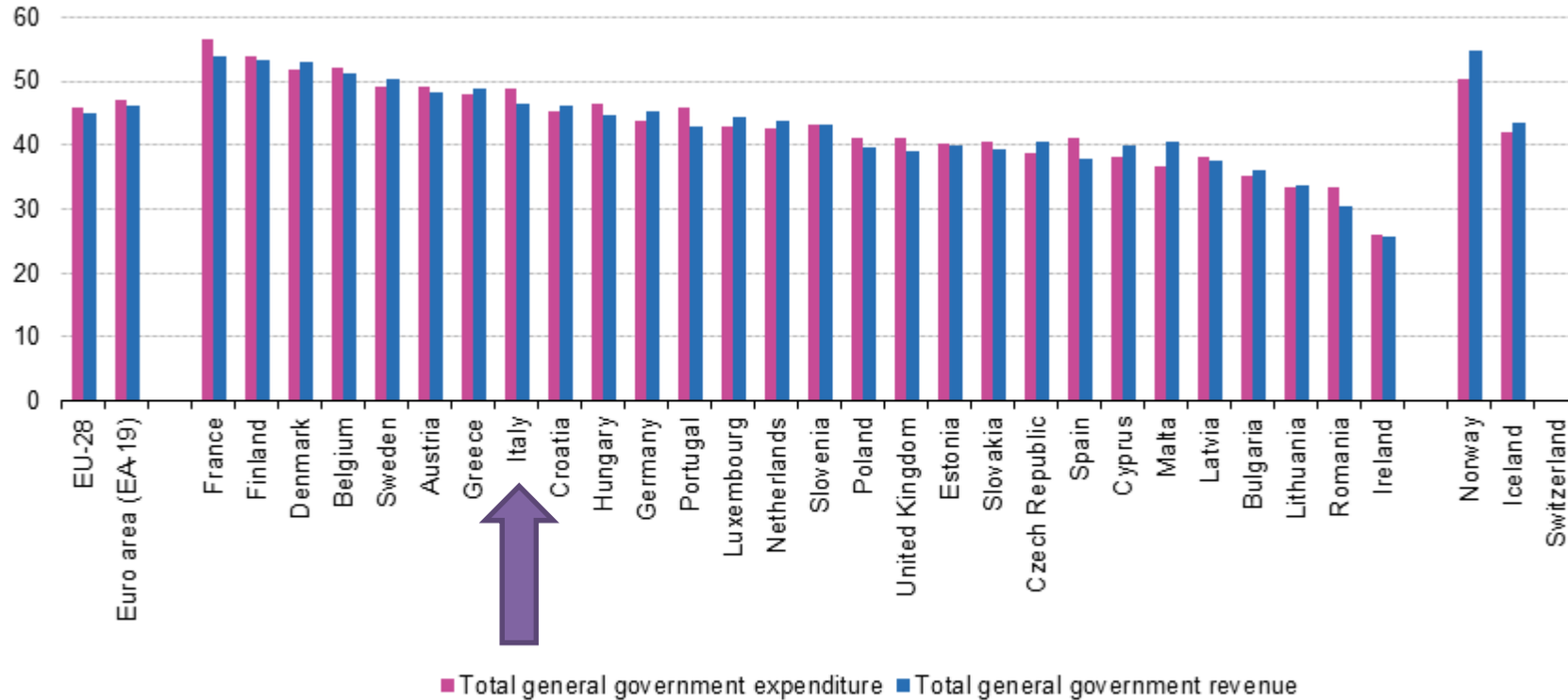
Qualificazione ed aggregazione della domanda pubblica

Gianluca Postiglione

membro del Comitato Guida in rappresentanza

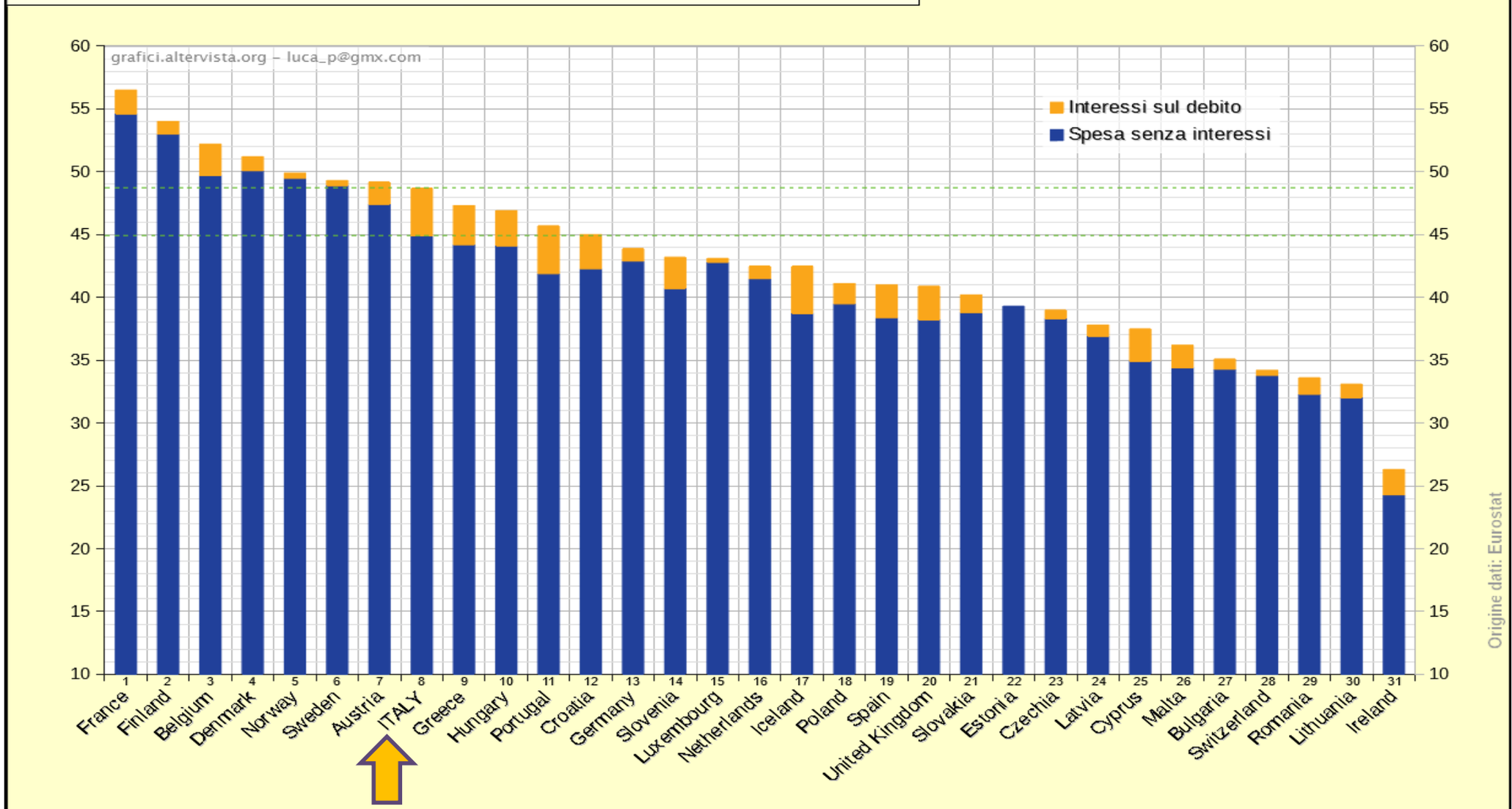
dei Soggetti Aggregatori di cui al comma 1 dell'art. 9 DL 66/2014;

Government revenue and expenditure, 2017 (*)
(% of GDP)



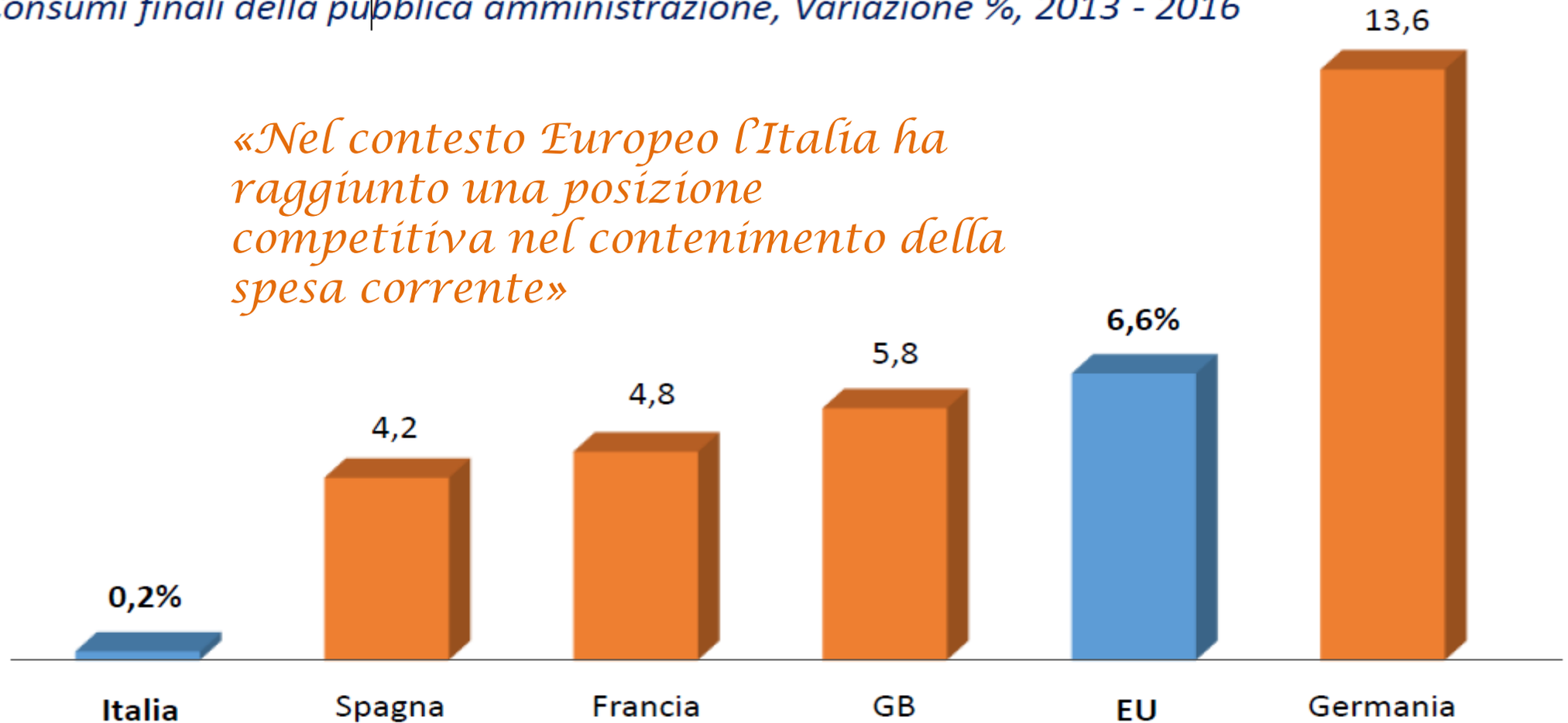
(*) Data extracted on 23.04.2018. Data ranked in descending order according to the average of total revenue and expenditure.
Source: Eurostat (online data code: gov_10a_main)

Spesa pubblica in Italia e altri paesi europei nel 2017 (percentuali sul PIL)



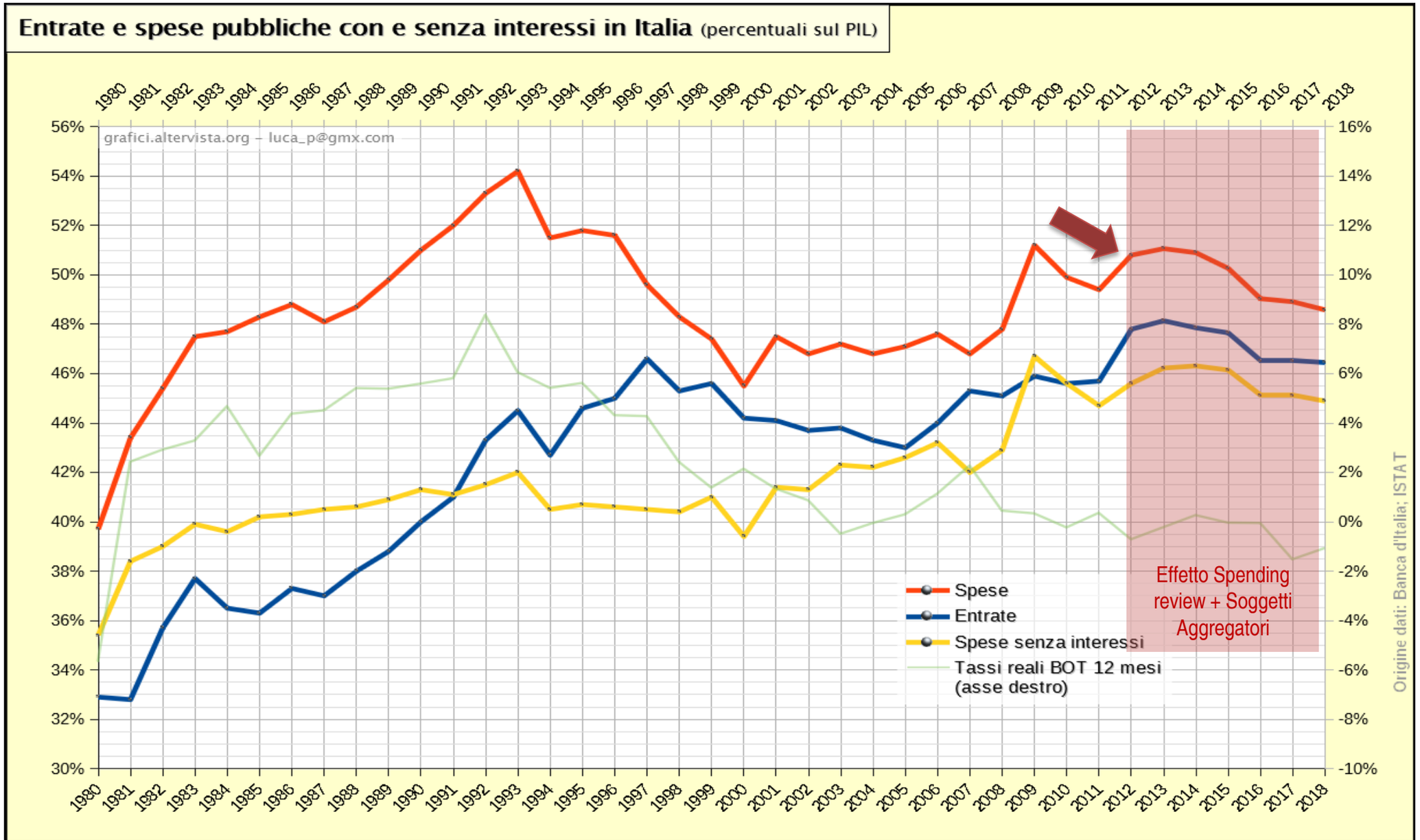
Consumi finali della pubblica amministrazione, Variazione %, 2013 - 2016

«Nel contesto Europeo l'Italia ha raggiunto una posizione competitiva nel contenimento della spesa corrente»



FONTE: Eurostat

Il trend nazionale della spesa pubblica



Da **36.000** stazioni appaltanti
a **32** Soggetti Aggregatori

Obbligo di
ricorso ai SSAA



Per gli acquisti di beni e servizi

Programmazione



Operativa, coordinata e concordata

Gruppi di
lavoro



Creazione di *linee guida di eccellenza*





7 febbraio 2019
Approvazione Linee Guida STENT
e PULIZIE SSN Coronarici e
Vascolari Periferici

Entro fine novembre
AGHI e MEDICAZIONI, PROTESI
D'ANCA, ELETTROMEDICALI

Entro marzo 2020
SUTURE, DIABETOLOGIA,
OSSIGENOTERAPIA,
RISTORAZIONE, LAVANOLO,
SMALTIMENTO RIFIUTI, AUSILI
PER INCONTINENZA,
PACEMAKER-DEFIBRILLATORI

Beni SSN (*≅ 13 miliardi*)

-  Farmaci e Vaccini
-  Aghi e Siringhe
-  Medicazioni Generali
-  Ausili per incontinenza
-  Defibrillatori
-  Pace-maker
-  Stent
-  Protesi d'anca
-  Suture
-  Ossigenoterapia
-  Diabetologia territoriale
-  Guanti

Servizi SSN (*≅ 3.2 miliardi*)

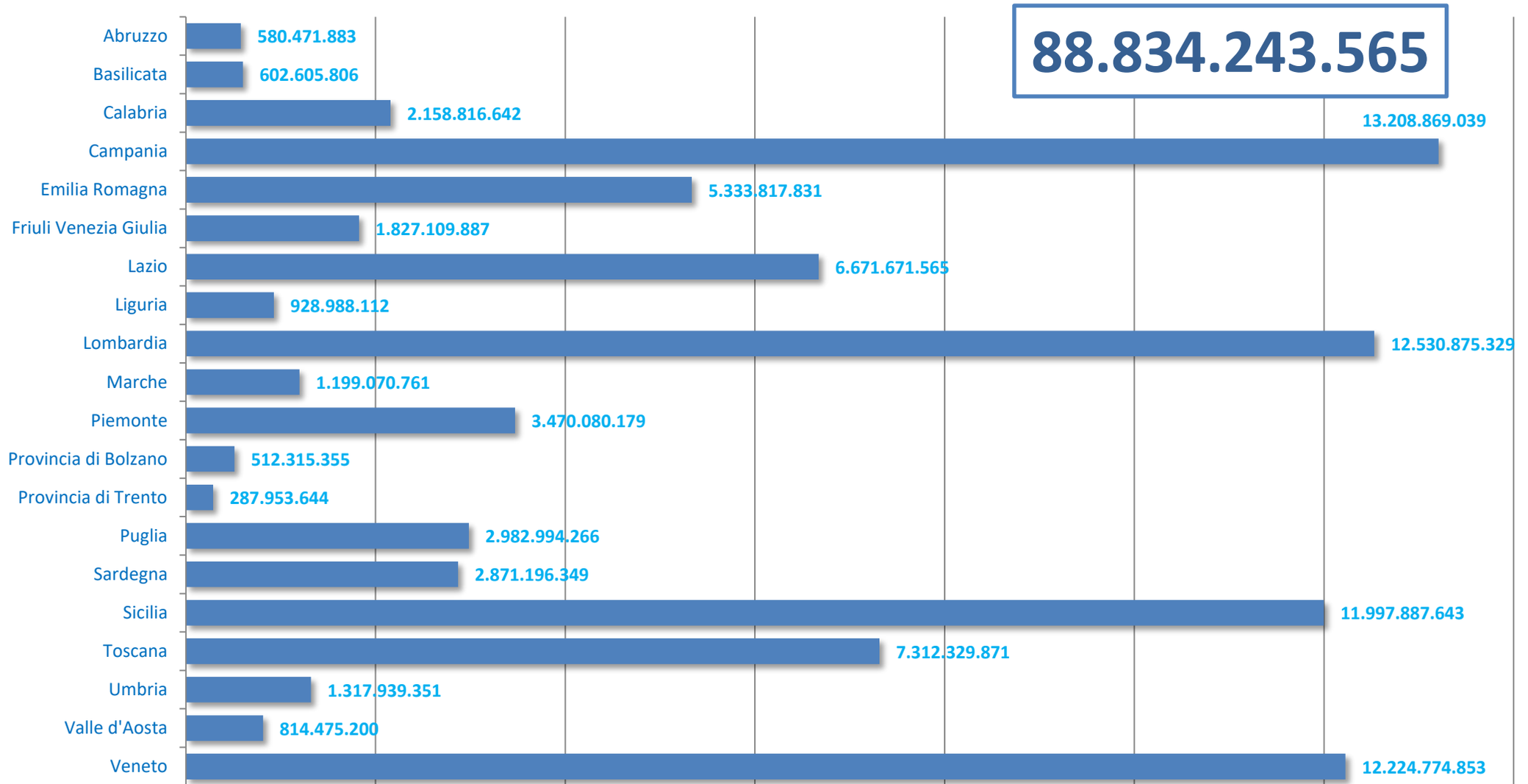
-  Servizi integrati gestione apparecchiature elettromedicali
-  Servizi di pulizia enti SSN
-  Servizi di lavanderia enti SSN
-  Servizi di ristorazione enti SSN
-  Servizi di smaltimento rifiuti sanitari

Spesa Comune (*≅ 2.8 miliardi*)

-  Guardiania
-  Vigilanza Armata
-  Pulizia Immobili
-  Manutenzione Immobili
-  Facility Management
-  Trasporto scolastico
-  Manutenzione strade

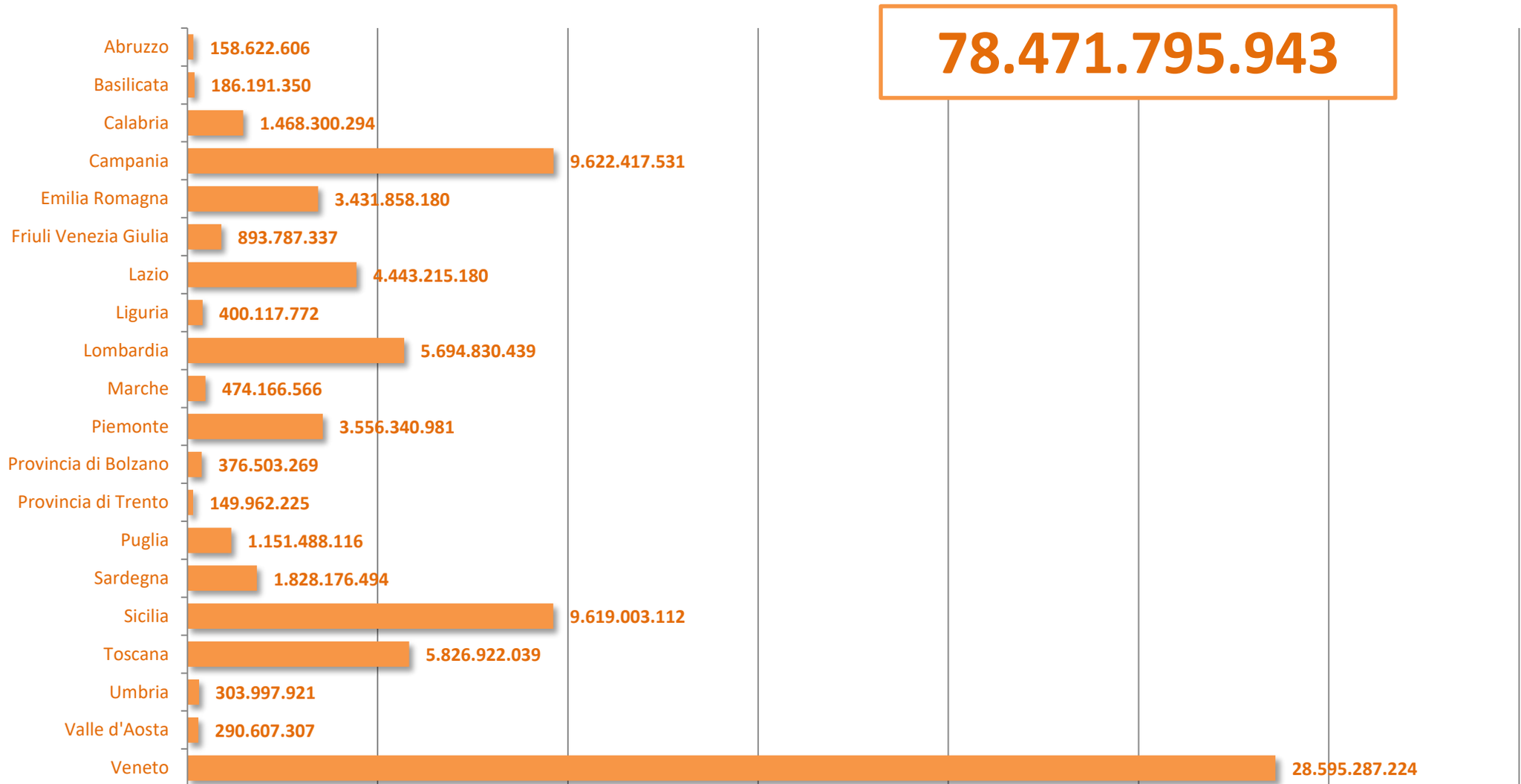
L'efficacia dell'azione: copertura delle categorie DPCM

Importo bandito per Regione 2016-2018 (DPCM 2015, DPCM 2018, Extra DPCM)



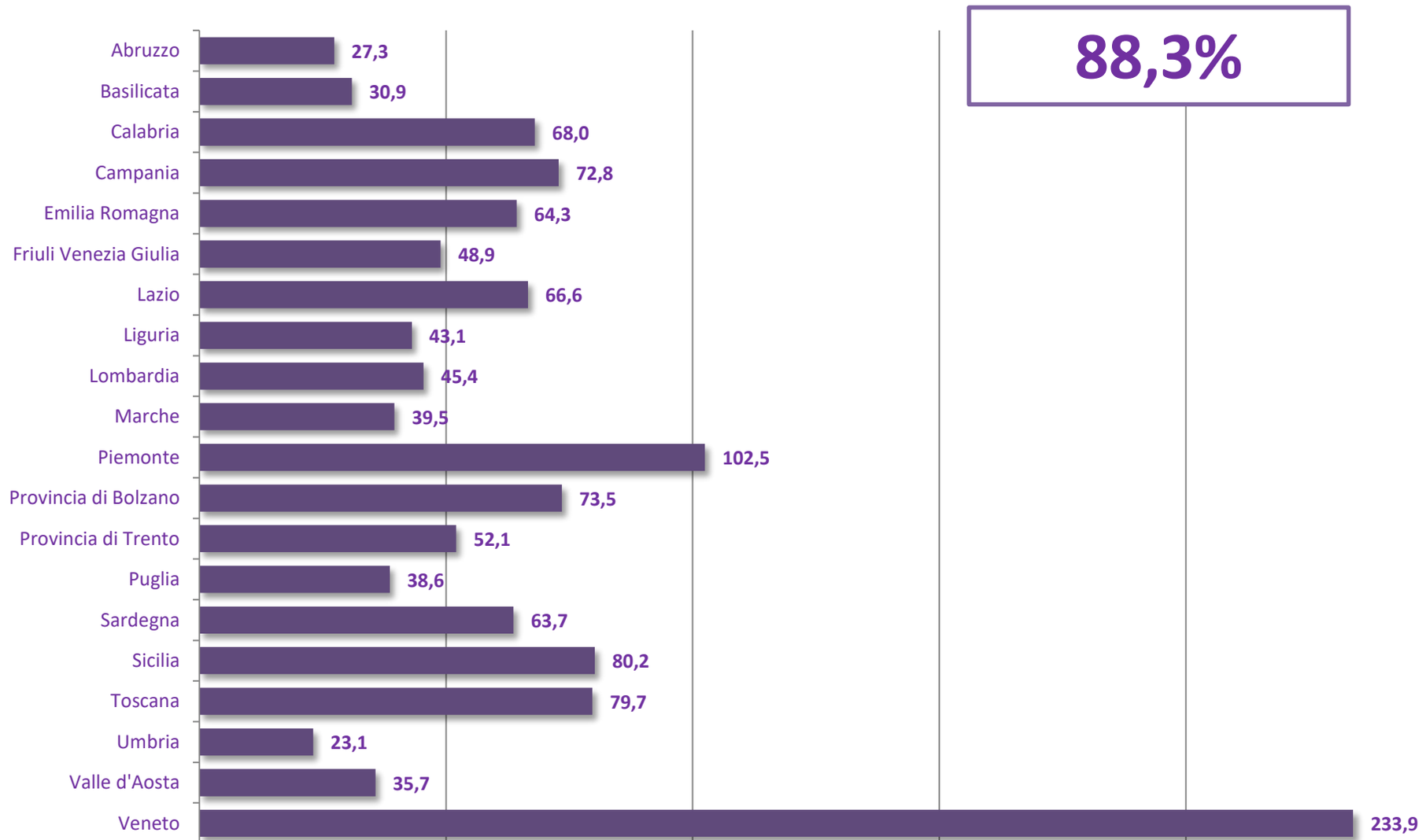
L'efficacia dell'azione: copertura delle categorie DPCM

Importo aggiudicato per Regione 2016-2018 (DPCM 2015, DPCM 2018, Extra DPCM)



L'efficacia dell'azione: copertura delle categorie DPCM

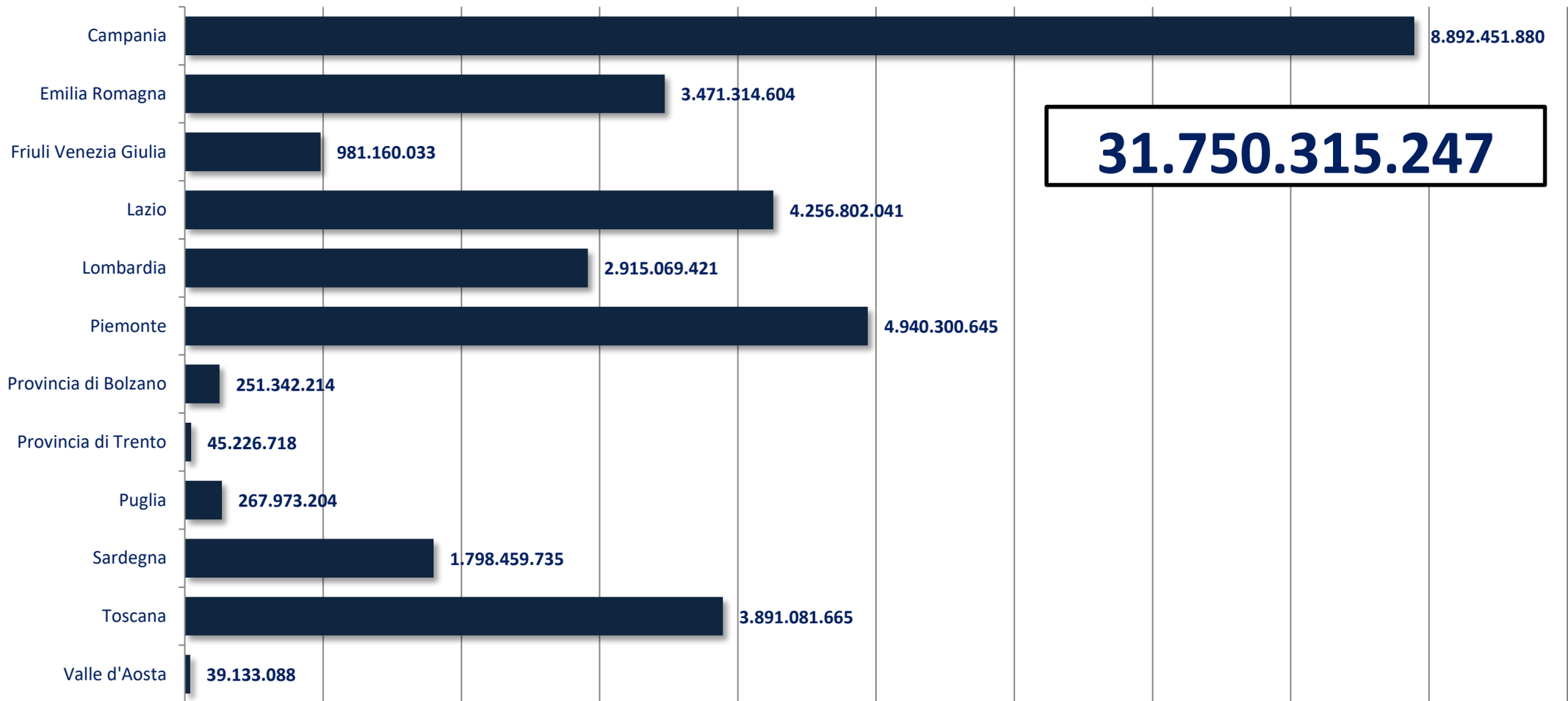
Percentuale aggiudicato su bandito per Regione 2016-2018 (DPCM 2015, DPCM 2018, Extra DPCM)



L'efficacia dell'azione: copertura delle categorie DPCM

Importi transati per Regione 2016-2018 * (DPCM 2015, DPCM 2018, Extra DPCM)

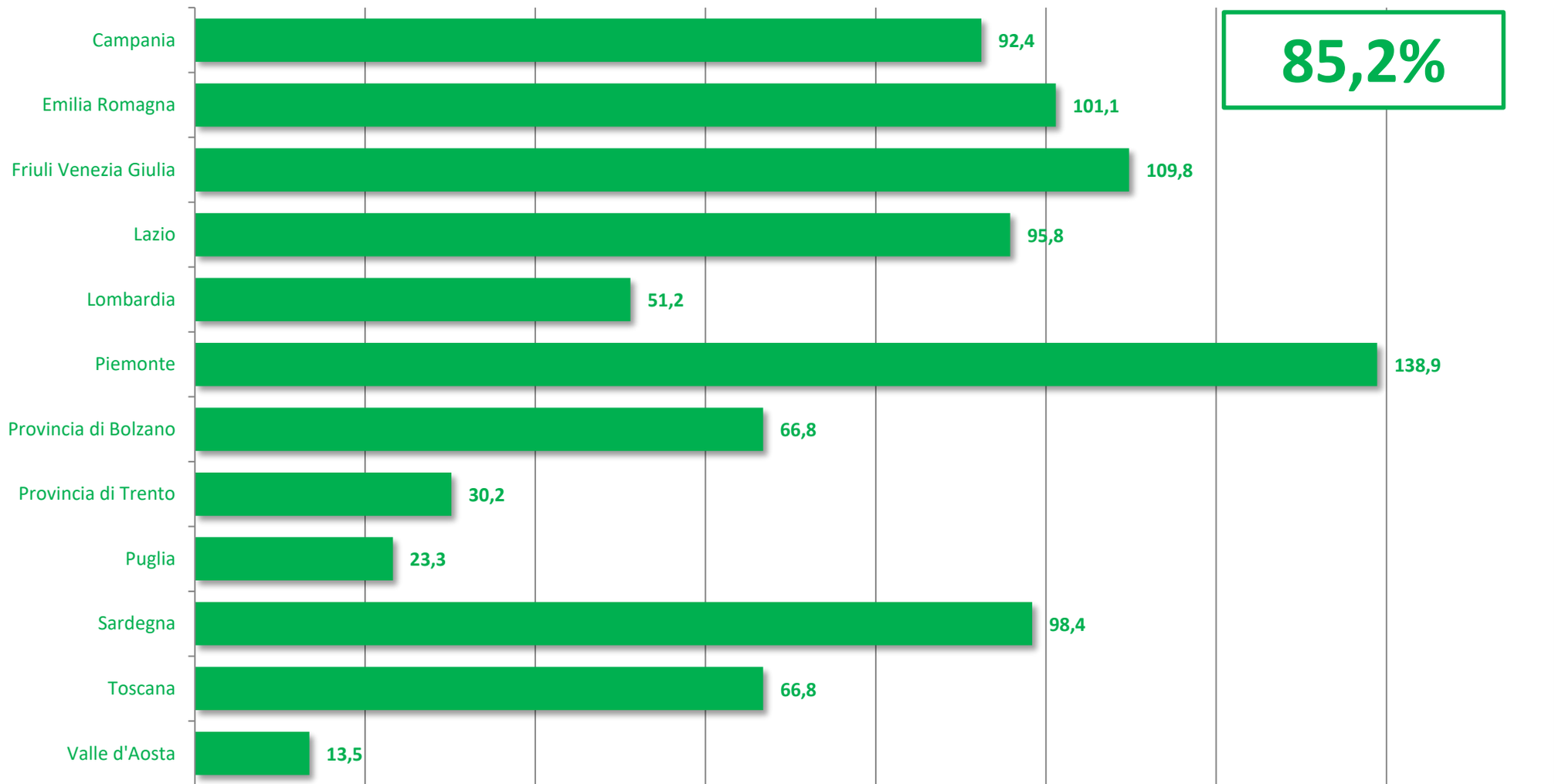
* Dati parziali riferiti a 11 Regioni



L'efficacia dell'azione: copertura delle categorie DPCM

Percentuali di transato su aggiudicato per Regione * 2016-2018 (DPCM 2015, DPCM 2018, Extra DPCM)

* Dati parziali riferiti a 11 Regioni

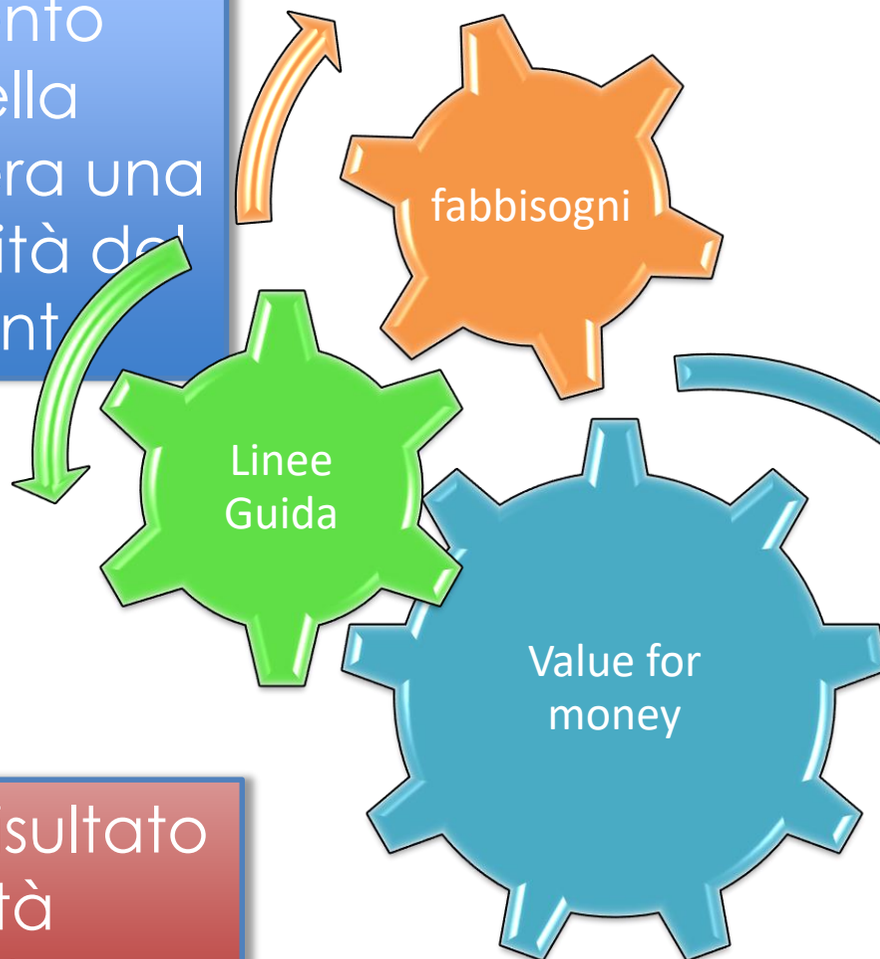


Razionalizzazione ed efficientamento della domanda

Categoria Stent Cardiaci 2016-2017

Regioni	Fasce di valore medio											
	0-190	190-370	370-420	420-470	470-500	500-560	560-680	680-750	750-800	800-840	840-1010	1010-
PIEMONTE			18%			8%	23%	13%	14%	18%	5%	
VAL D'AOSTA												
LOMBARDIA		1%	2%	5%	26%	50%	9%		4%			2%
PA BOLZANO		1%			1%	2%	46%		50%			
PA TRENTO						72%	28%					
VENETO		71%	1%	27%								
FVG				66%	33%							
LIGURIA							8%	47%	45%			
EM. ROMAGNA			22%		77%							
TOSCANA			12%	78%		9%						
UMBRIA			64%				13%	8%	15%			
MARCHE						13%	31%	35%	20%			
LAZIO				1%		3%		14%	4%	65%	3%	9%
ABRUZZO							21%	6%	17%	36%	1%	19%
MOLISE										27%		73%
CAMPANIA			87%	13%								
PUGLIA						15%				2%	14%	69%
BASILICATA										9%	57%	34%
CALABRIA								5%	28%	19%	45%	3%
SICILIA	1%								24%	31%	43%	
SARDEGNA							2%		6%	8%	64%	20%

Il processo di efficientamento continuo della domanda genera una crescente qualità del procurement



Il processo di raccolta dei fabbisogni deve essere supportato dalle Linee Guida per ottimizzare e standardizzare il procurement nelle varie regioni

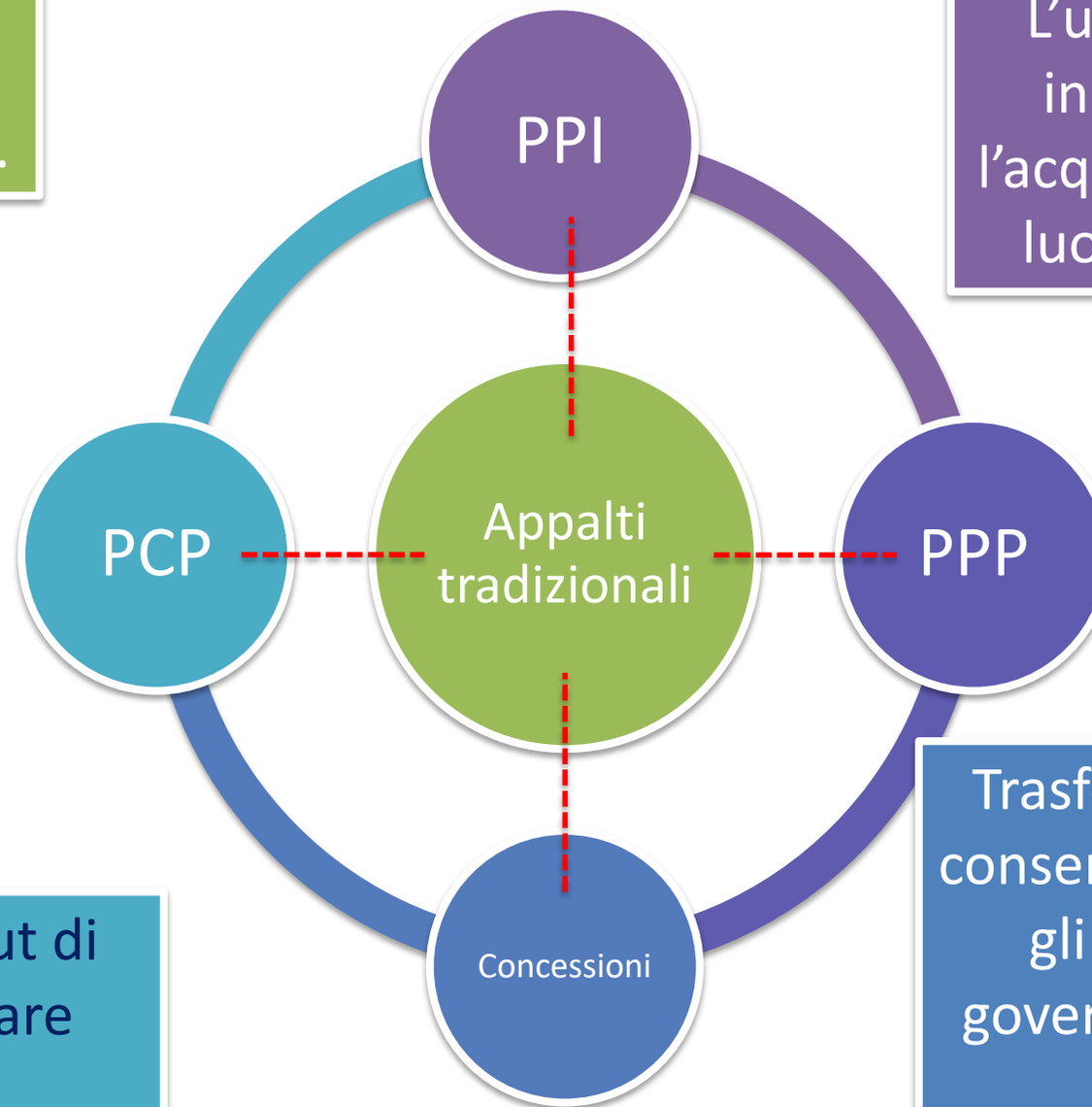
Il risparmio è il risultato della qualità del procurement e non il suo obiettivo

La qualità del procurement va misurata sugli esiti prodotti per il tempo di durata della gara «*value for money*»

Il livello attuale della spesa pubblica non è sostenibile nel tempo.

Serve un cambio di paradigma: dal modello di acquisto tradizionale al modello di acquisto innovativo

Condividere output di R&S senza utilizzare fondi correnti



L'uso degli appalti innovativi abilita l'acquisto di qualità in luogo di risparmio

Trasferire rischi all'OE consente di minimizzare gli investimenti e governare la spesa nel tempo