

ABSTRACT

ANALISI QUANTITATIVA SUL SISTEMA DI INNOVAZIONE DELLA CAMPANIA



INDICATORI PER L'INDAGINE QUANTITATIVA

✓ INDICATORI TERRITORIALI PER LE POLITICHE DI SVILUPPO ISTAT

- ❑ La "**Banca dati indicatori territoriali per le politiche di sviluppo**" contiene 294 indicatori (242 + 52 di genere) **disponibili a livello regionale e sub regionale**, per macroarea e per le aree obiettivo delle politiche di sviluppo. Le serie storiche, nella maggior parte dei casi, partono dal 1995 e arrivano fino all'ultimo anno disponibile.
- ❑ **Indicatori dell'Accordo di partenariato 2014-2020**, introdotti nel 2015, suddivisi per **Obiettivo tematico e per Risultato atteso**.

✓ REGIONAL INNOVATION SCOREBOARD 2014- COMMISSIONE EUROPEA

✓ REGISTRO STARTUP INNOVATIVE INFOCAMERE 2015

✓ REGISTRO PMI INNOVATIVE INFOCAMERE 2015

Indicatori ISTAT dell'Accordo di Partenariato 2014-2020

Indicatori per Obiettivi Tematici dell'Accordo di Partenariato 2014 - 2020

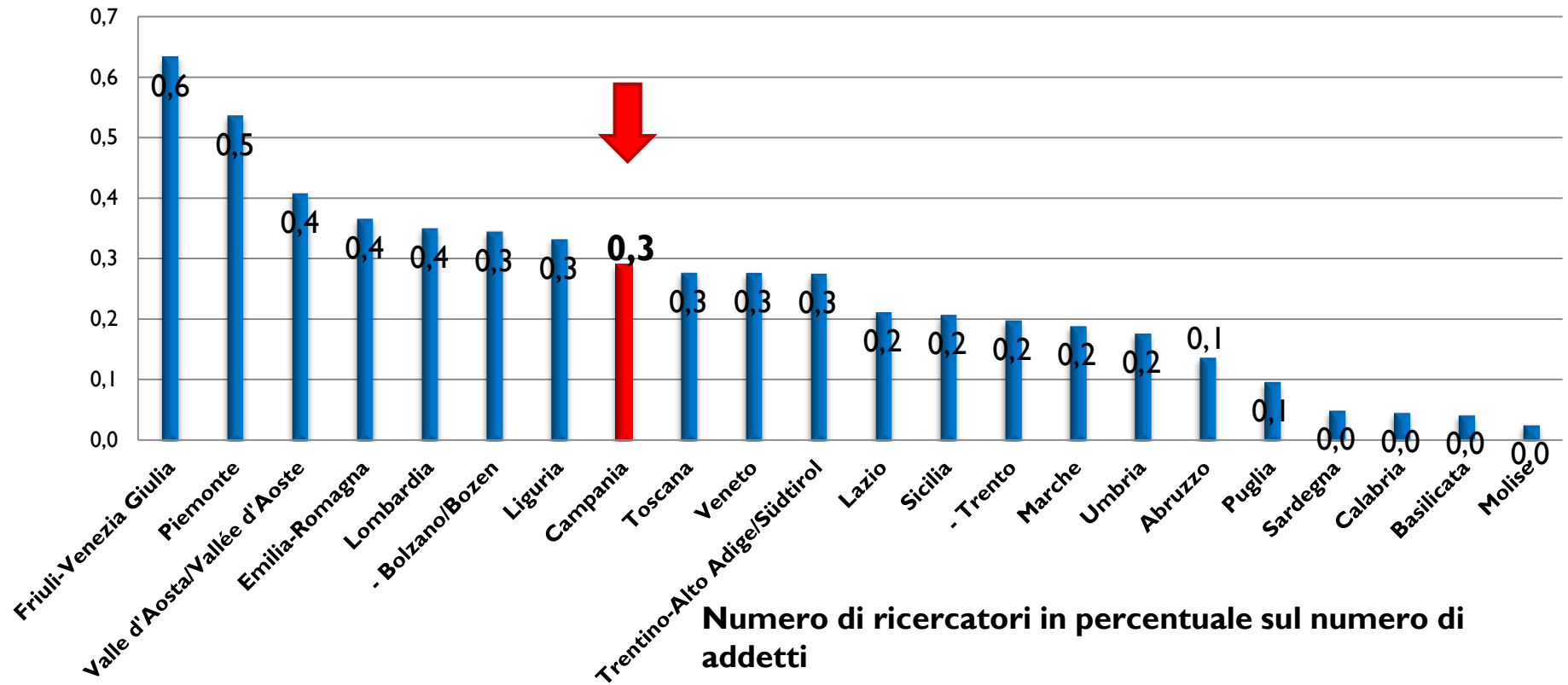
	Dati regionali	Dati provinciali	Dati comunali
Tutti gli obiettivi tematici	zip	zip	zip
OT1 Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione	xls	xls	-
OT2 Migliorare l'accesso alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, nonché l'impiego e la qualità delle medesime	xls	-	-
OT3 Promuovere la competitività delle piccole e medie imprese, il settore agricolo e il settore della pesca e dell'acquacoltura new	xls	xls	-
OT4 Sostenere la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio in tutti i settori new	xls	xls	xls
OT5 Promuovere l'adattamento al cambiamento climatico, la prevenzione e la gestione dei rischi new	xls	xls	xls
OT6 Tutelare l'ambiente e promuovere l'uso efficiente delle risorse new	xls	xls	-
OT7 Promuovere sistemi di trasporto sostenibili ed eliminare le strozzature nelle principali infrastrutture di rete new	xls	xls	-
OT8 Promuovere l'occupazione sostenibile e di qualità e sostenere la mobilità dei lavoratori	xls	xls	-
OT9 Promuovere l'inclusione sociale, combattere la povertà e ogni forma di discriminazione new	xls	xls	-
OT10 Investire nell'istruzione, formazione e formazione professionale, per le competenze e l'apprendimento permanente	xls	-	-
OT11 Rafforzare la capacità istituzionale delle Autorità pubbliche e delle parti interessate e un'amministrazione pubblica efficiente	xls	xls	-

□ Gli indicatori selezionati garantiscono **una comparabilità** delle informazioni nel tempo tra le regioni e con la media nazionale.

Obiettivo Tematico 1

Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione

Ricercatori occupati nelle imprese sul totale degli addetti (ISTAT 2012)

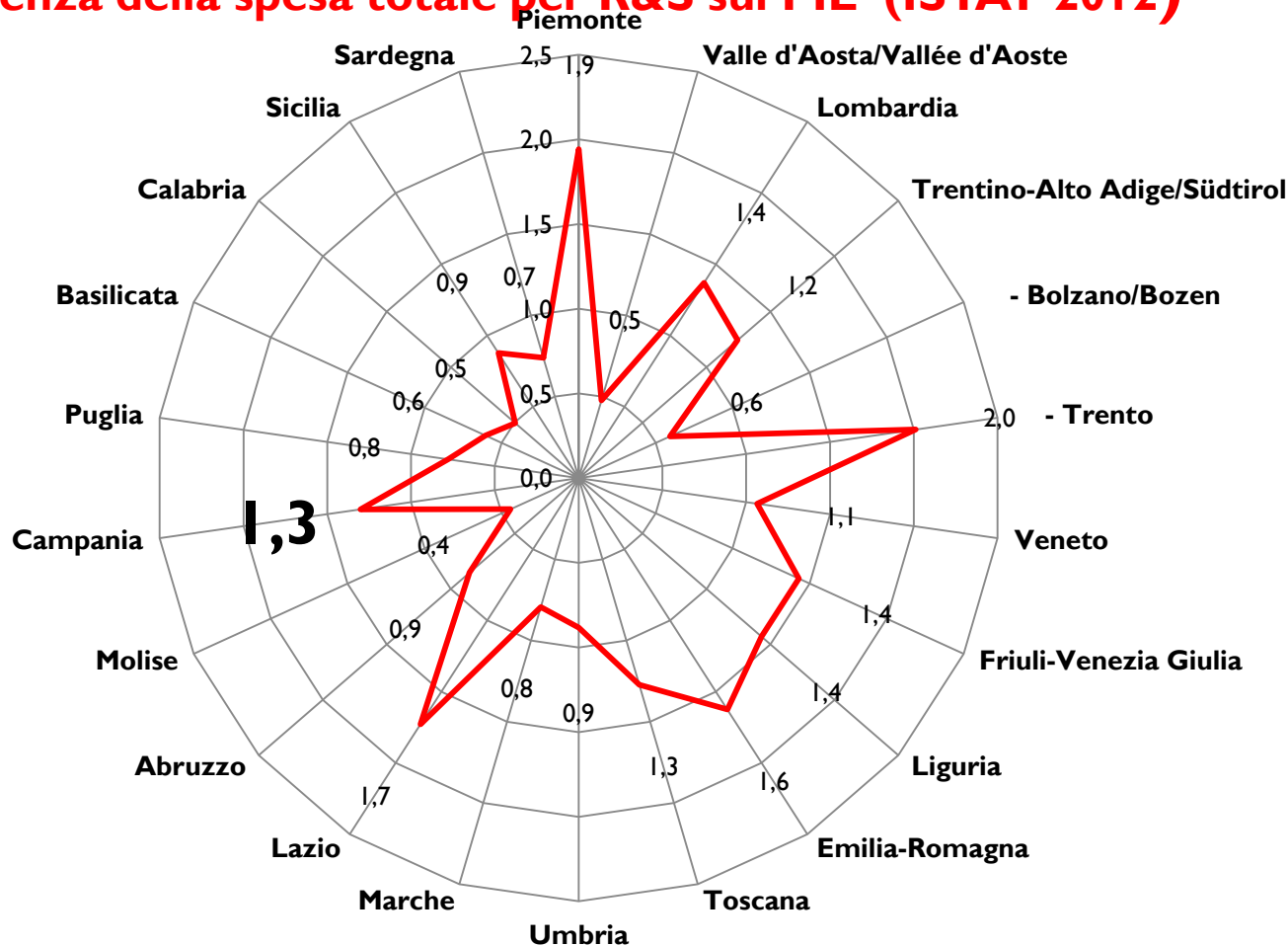


Numero di ricercatori in percentuale sul numero di addetti

Obiettivo Tematico 1

Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione

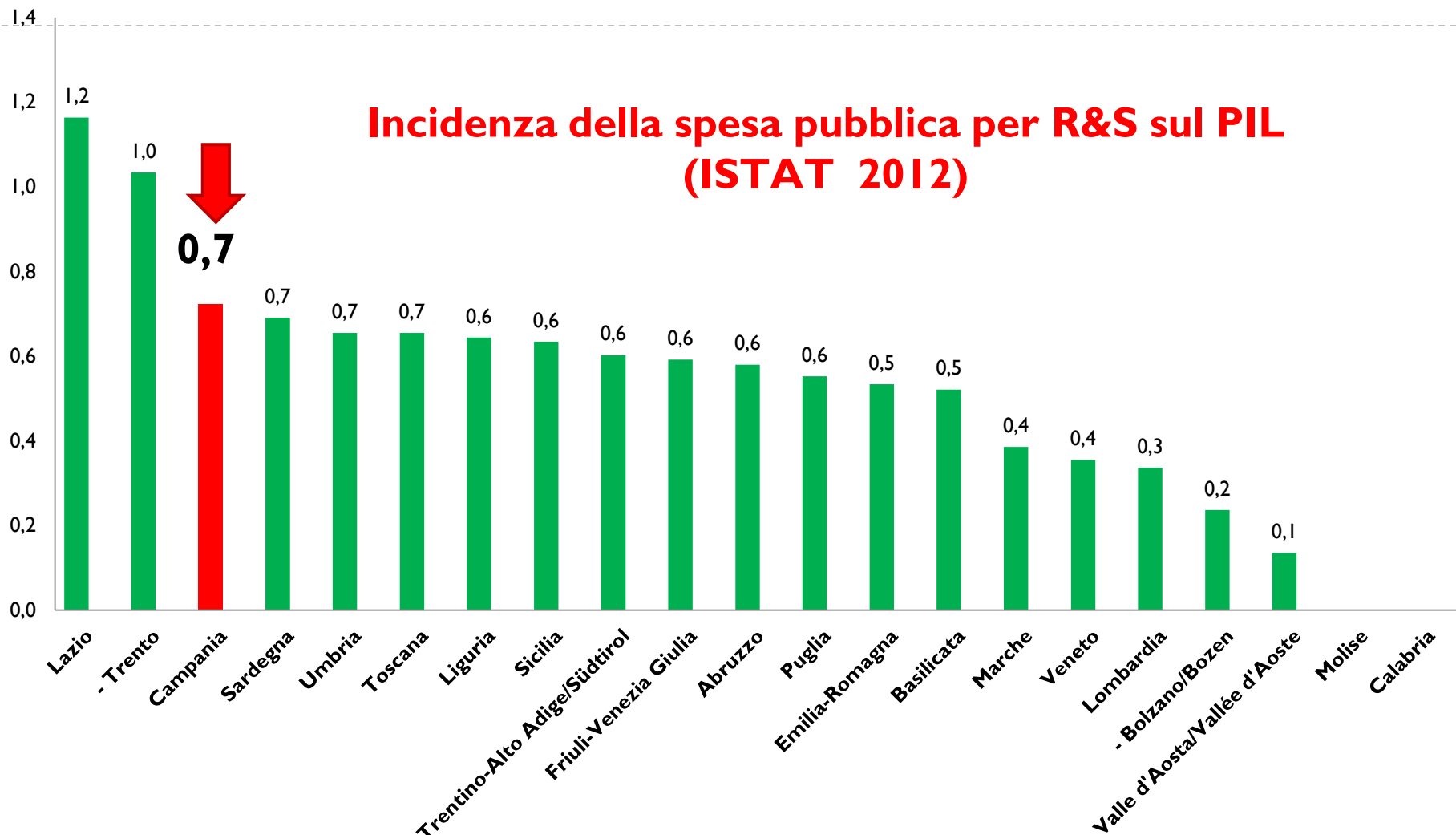
Incidenza della spesa totale per R&S sul PIL (ISTAT 2012)



Spesa totale per R&S in percentuale sul PIL (a prezzi correnti)

Obiettivo Tematico 1

Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione



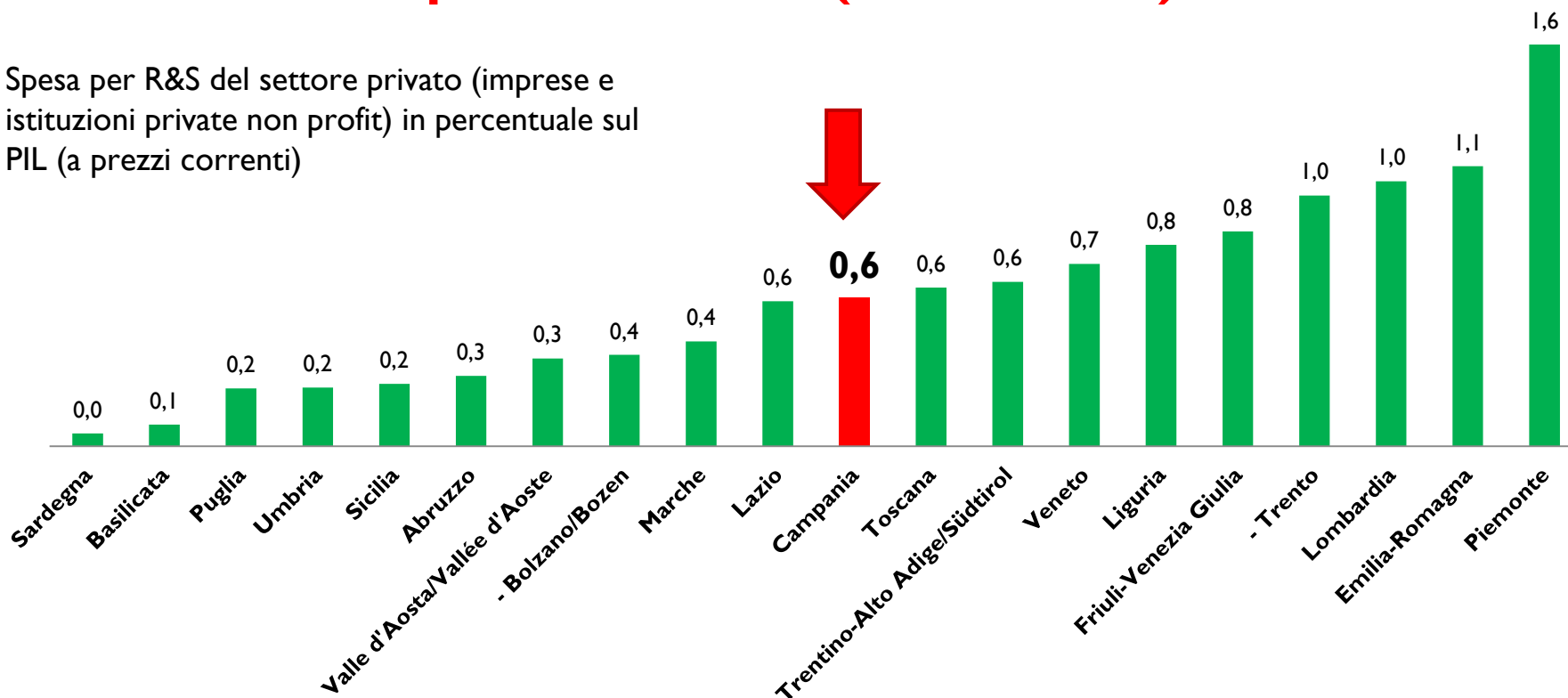
Spese per ricerca e sviluppo della Pubblica Amministrazione e dell'Università sul PIL
(percentuale)

Obiettivo Tematico 1

Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione

Incidenza della spesa per R&S del settore privato sul PIL (ISTAT 2012)

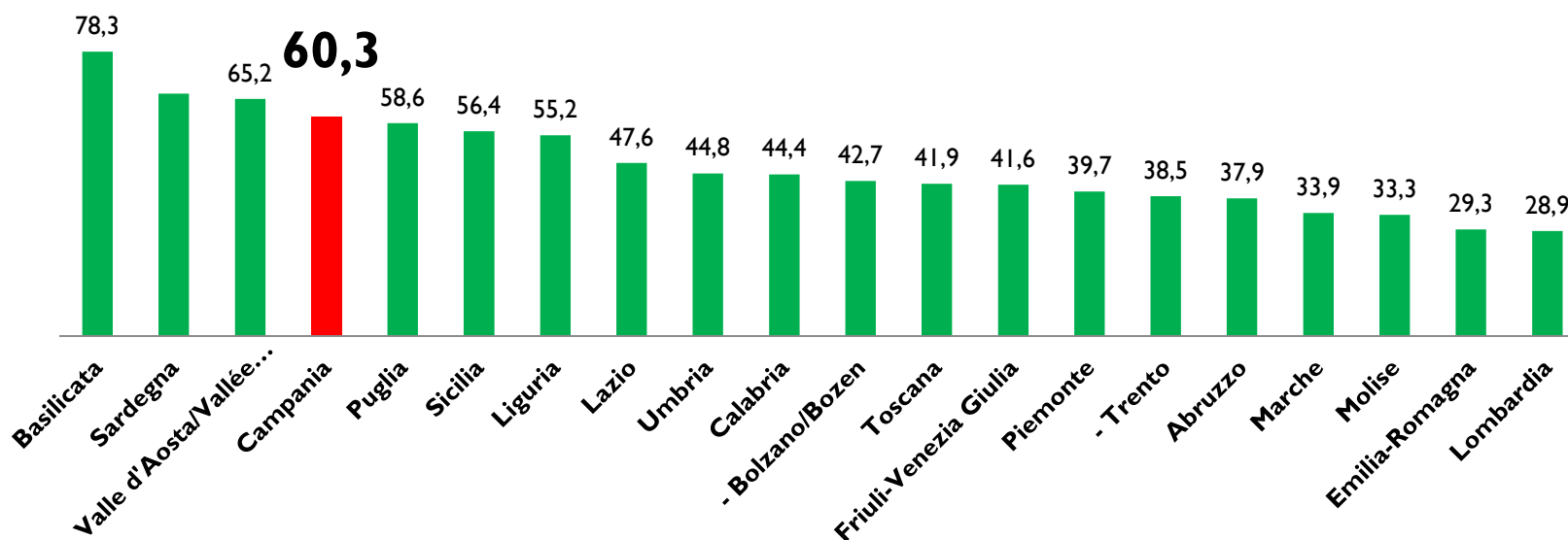
Spesa per R&S del settore privato (imprese e istituzioni private non profit) in percentuale sul PIL (a prezzi correnti)



Obiettivo Tematico 1

Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione

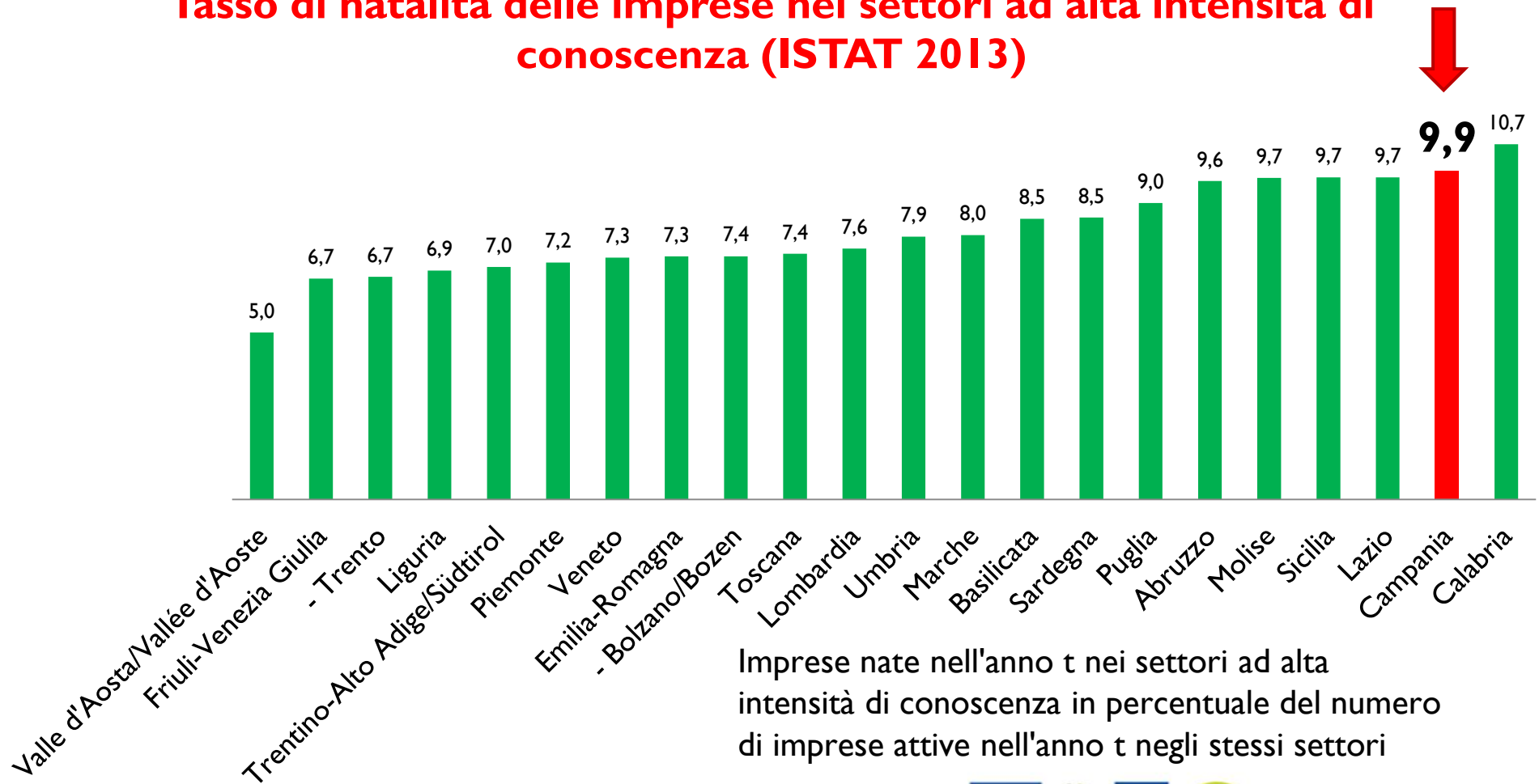
Imprese che hanno svolto attività di R&S in collaborazione con soggetti esterni sul totale delle imprese che svolgono R&S (%) (ISTAT 2012)



Obiettivo Tematico 1

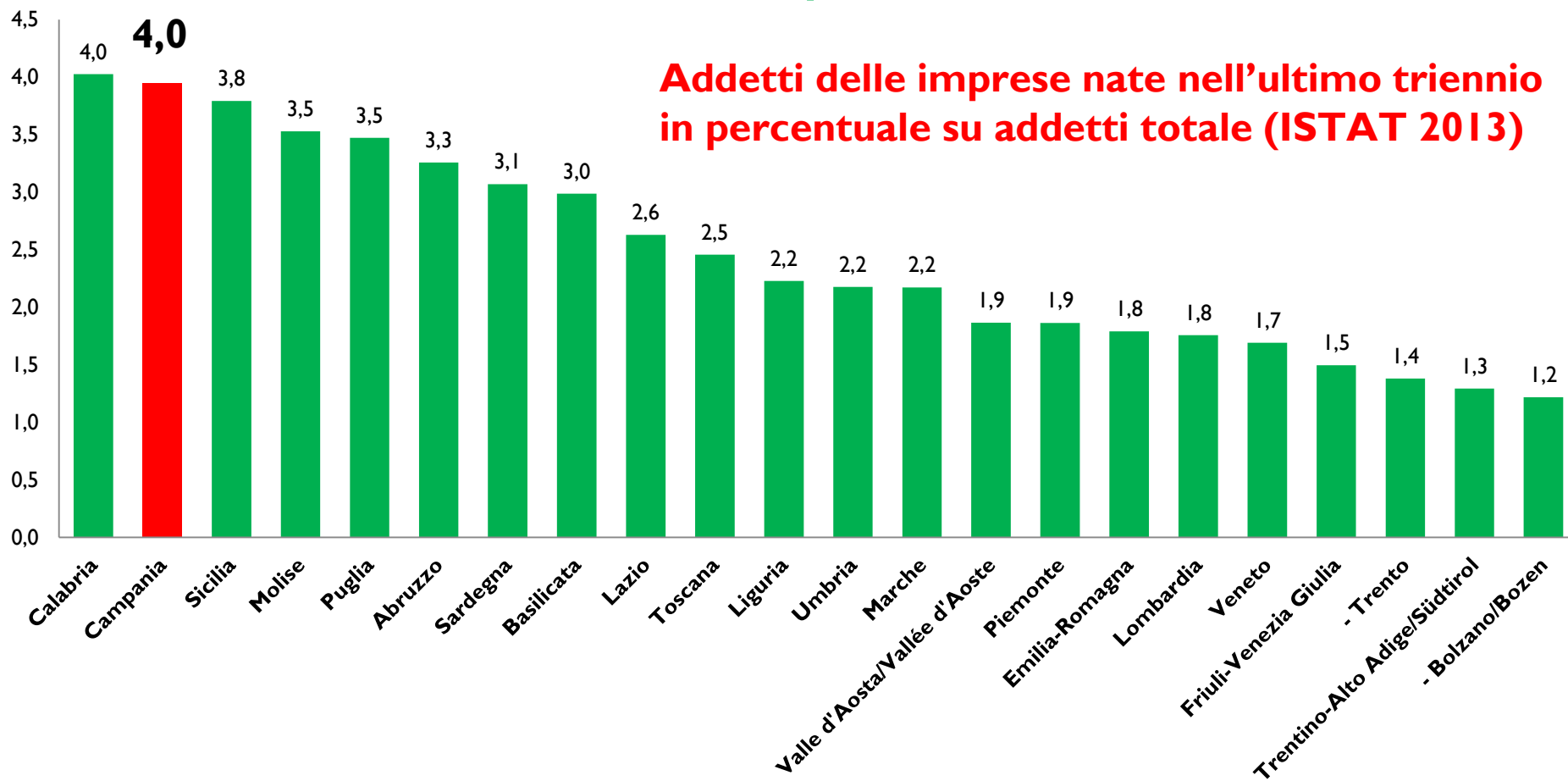
Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione

Tasso di natalità delle imprese nei settori ad alta intensità di conoscenza (ISTAT 2013)



Imprese nate nell'anno t nei settori ad alta intensità di conoscenza in percentuale del numero di imprese attive nell'anno t negli stessi settori

Obiettivo Tematico 3 - Promuovere la competitività delle piccole e medie imprese, il settore agricolo e il settore della pesca e dell'acquacoltura



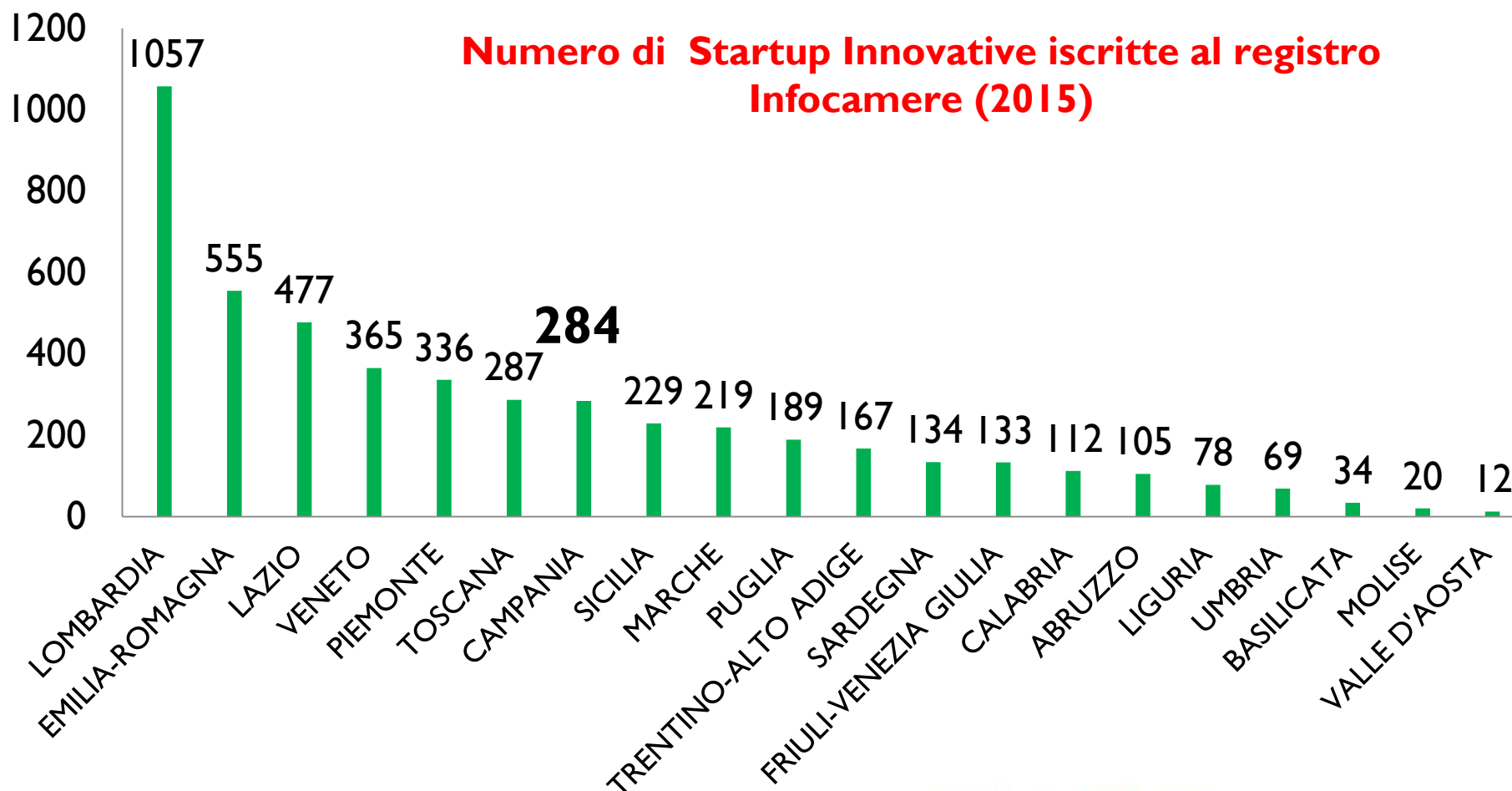
Obiettivo Tematico 3 - Promuovere la competitività delle piccole e medie imprese, il settore agricolo e il settore della pesca e dell'acquacoltura



Imprese con almeno 10 addetti che hanno introdotto innovazioni tecnologiche (di prodotto e processo) nel triennio di riferimento in percentuale sul totale delle imprese con almeno 10 addetti

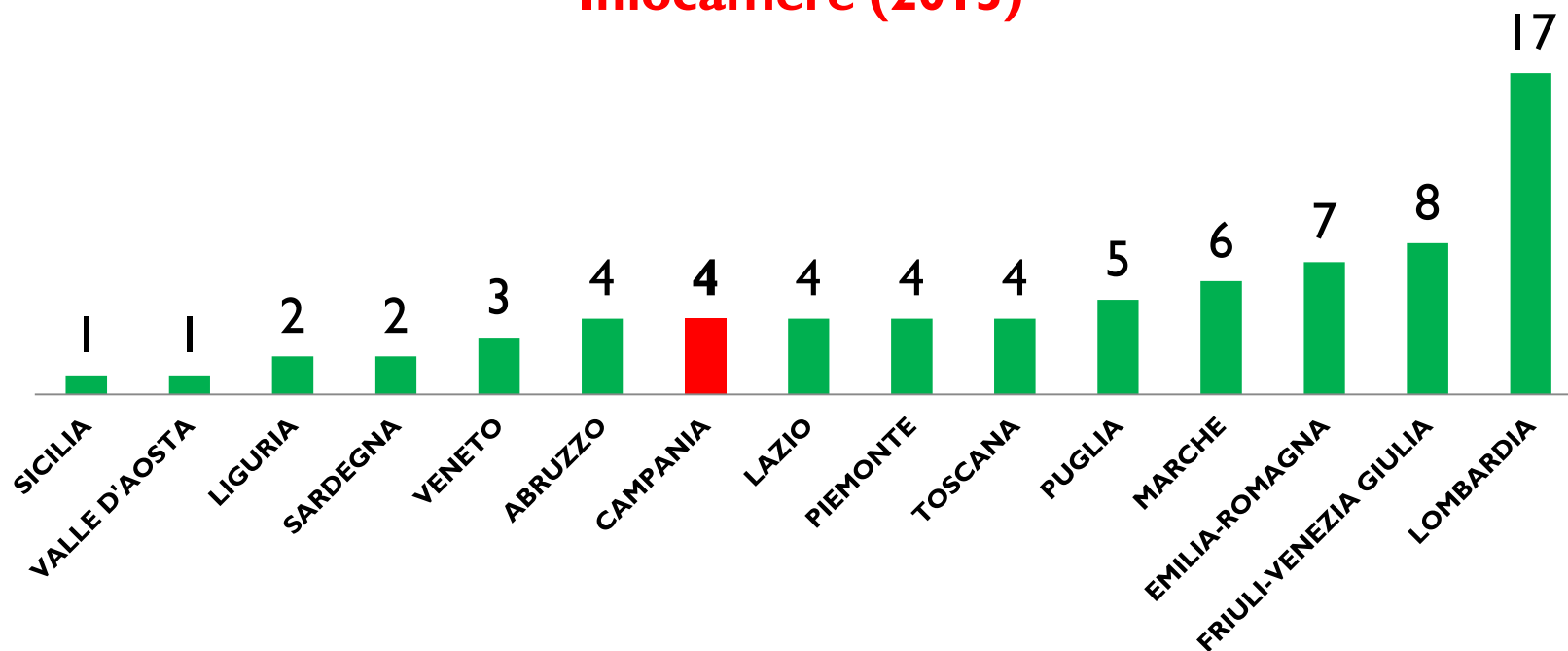
Startup Innovative in Campania

Numero di Startup Innovative iscritte al registro Infocamere (2015)



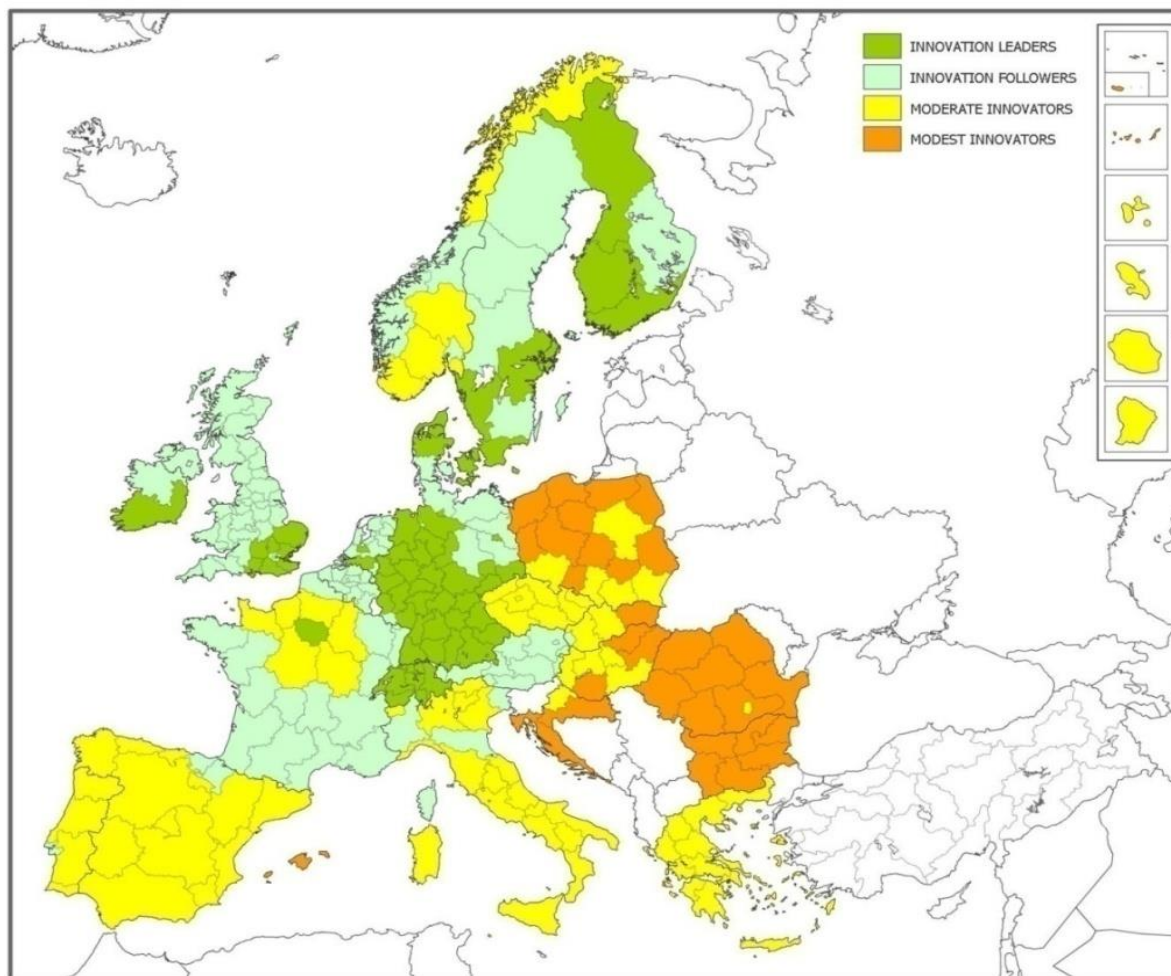
PMI Innovative in Campania

Numero di PMI Innovative iscritte al registro Infocamere (2015)



Regional Innovation Scoreboard 2014

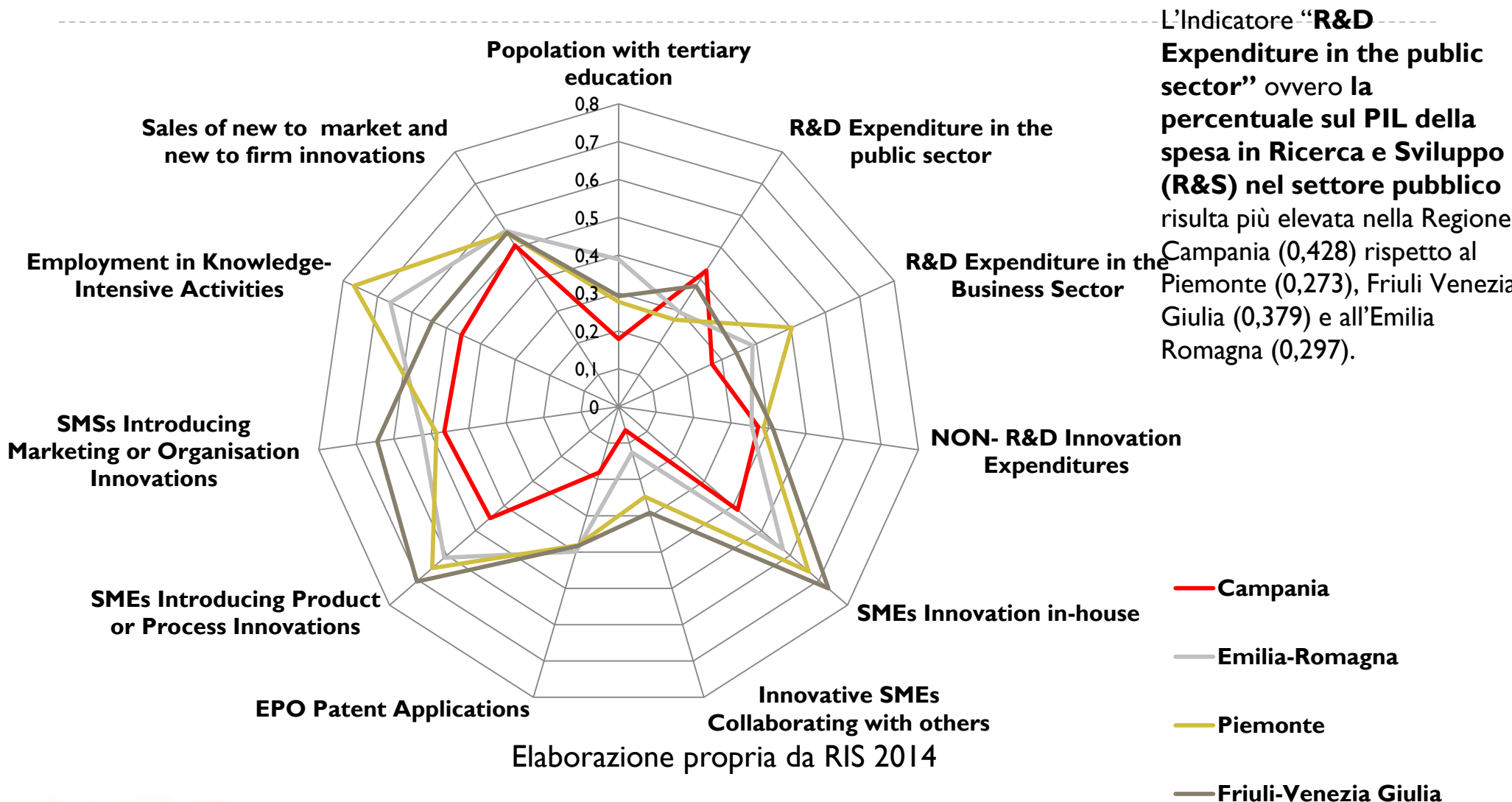
- 4 diversi gruppi** di rendimento sul piano dell'innovazione. Regioni europee sono state classificate
- ❑ **Regioni leader dell'innovazione** (34 regioni),
 - ❑ **Regioni che tengono il passo** (57 regioni),
 - ❑ **Regioni innovatrici moderate** (68 regioni)
 - ❑ **Regioni in ritardo** (31 regioni)



Gruppi di rendimento sul piano dell'innovazione regionale (RIS 2014).

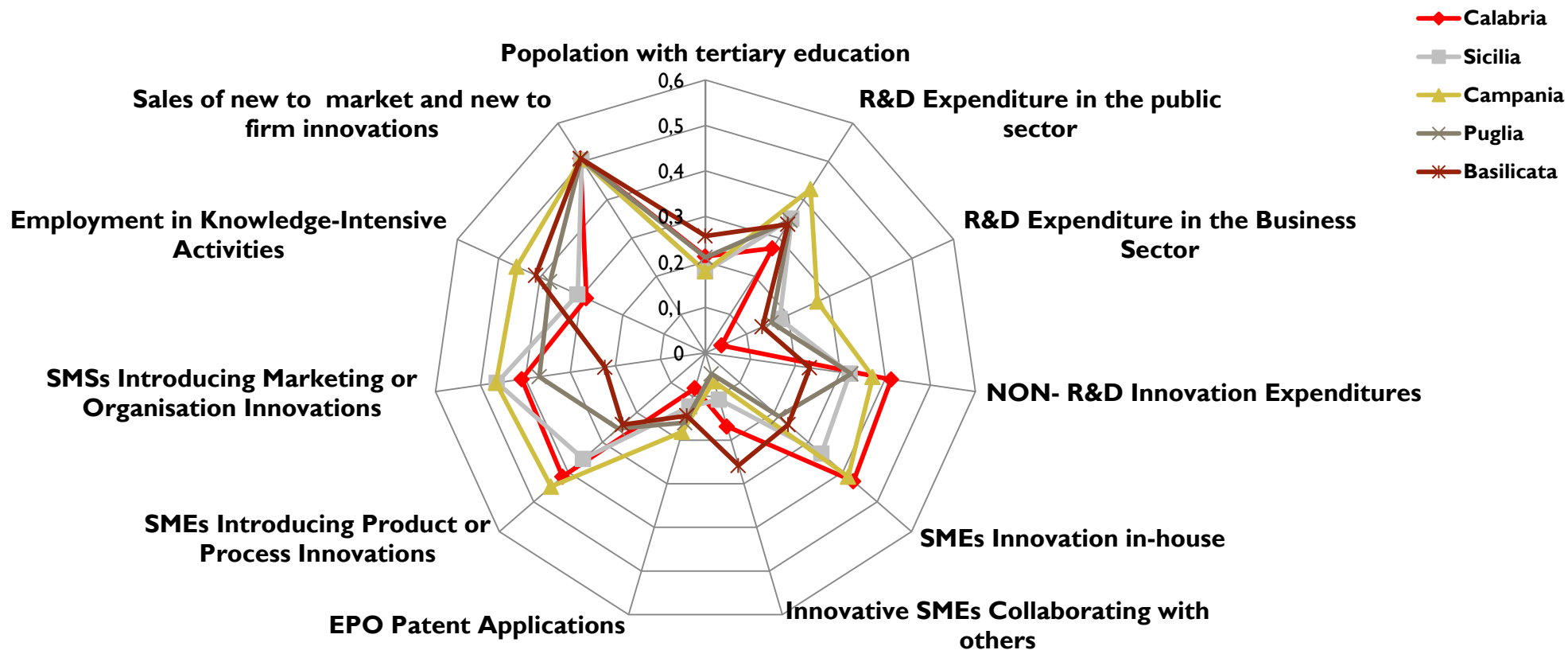
Fonte: Innovation Union Scoreboard 2014

Benchmark tra Regione Campania e Best Performer



Elaborazione propria da RIS 2014

Benchmark tra Regione Campania e regioni italiane della Convergenza



La Regione Campania presenta valori più elevati rispetto alle altre regioni italiane dell'Obiettivo Convergenza nei seguenti indicatori: "R&D Expenditure in the public sector" ovvero **la percentuale sul PIL della spesa in Ricerca e Sviluppo (R&S) nel settore pubblico**; "R&D expenditure in the business sector as % of GDP" che esprime **la percentuale sul PIL di spesa in R&S nel settore privato** e "Employment in medium-high/high-tech manufacturing and knowledge-intensive services as % of total workforce" **che indica la percentuale di personale impegnato nella produzione a media/alta tecnologia.**

Prime osservazioni

Dall'analisi emerge che la Regione Campania ha delle performance molto positive in alcuni campi:

- ▶ per quanto riguarda “***l’incidenza della spesa totale per R&S sul PIL***” è l’unica regione a registrare un valore superiore alla media nel Centro-sud (1,3)
- ▶ per «***Incidenza della spesa pubblica per R&S sul PIL***» in Campania si registra un valore superiore alla media nazionale, è al terzo posto tra le regioni italiane (0,7)
- ▶ Per «***Addetti delle imprese nate nell’ultimo triennio in percentuale su addetti totale***» è al secondo posto tra le Regioni Italiane (4,0).
- ▶ Per «***Numero di Startup Innovative iscritte al registro Infocamere (2015)***», la Campania è prima tra le regioni meridionali (285).