



# Perchè è necessario collegare SPID ad eIDAS



2016 E P R I V A C Y X I X

Pisa, 24 giugno 2016 - Daniele Tumietto (Menocarta)

# Definizioni di eIDAS

eIdentification

eAuthentication

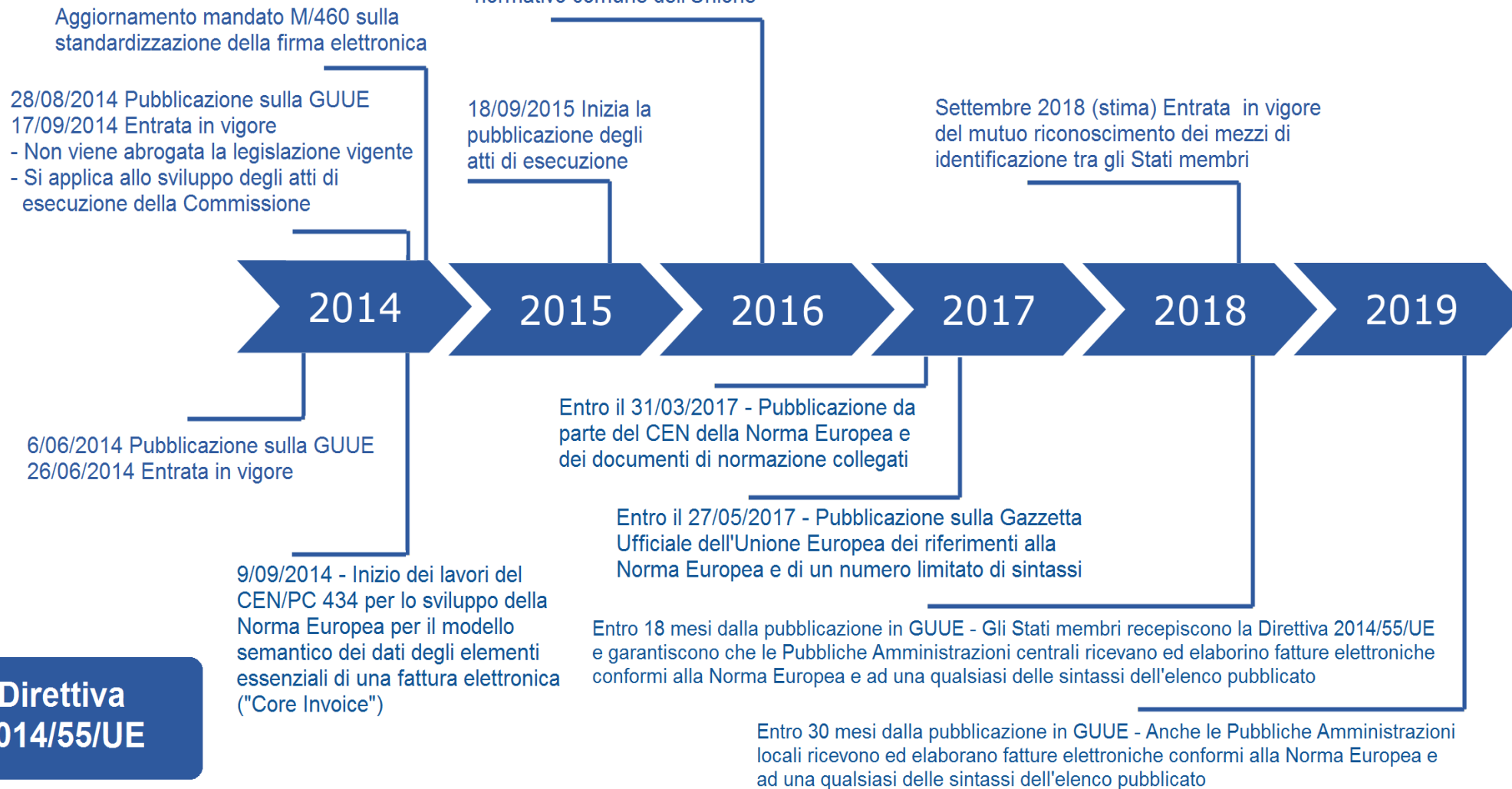
eSignature

eSeal

Efficacia giuridica di eIDAS

da Direttiva  
a  
Regolamento Europeo

## Regolamento UE 910/2014

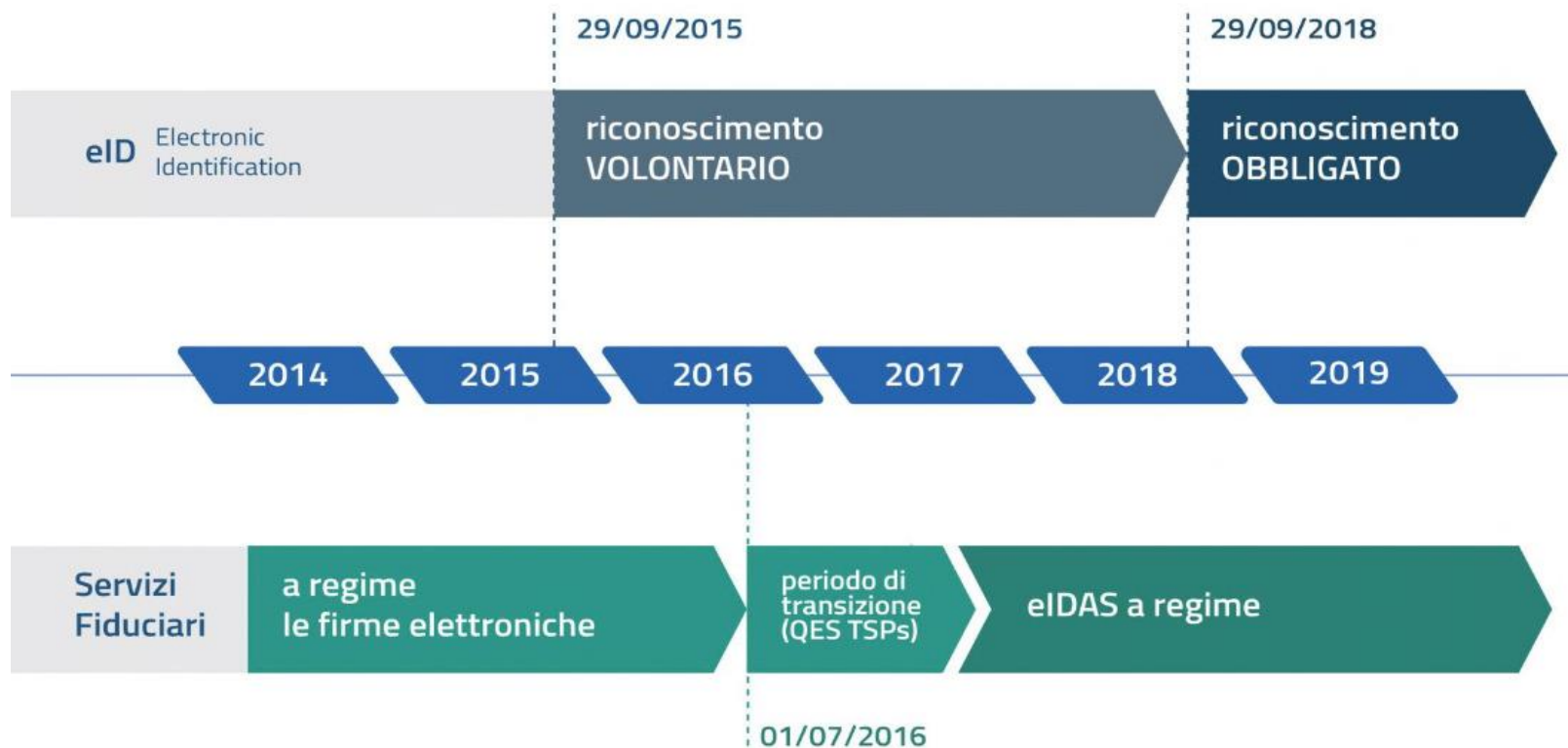


## Direttiva 2014/55/UE



## LE TAPPE DEL REGOLAMENTO eIDAS

**17/09/2014** entrata in vigore del regolamento



# Come si applica il Regolamento eIDAS



Situazione attuale con la Direttiva in vigore:

- le caselle a sfondo verde rappresentano le norme di recepimento dell'Italia, ogni Stato membro dell'UE ha le proprie
- Le caselle blu indicano norme (tecniche e legali) europee, il richiamo agli standard (norme tecniche) è a discrezione di ogni Stato membro

Situazione dal 1 luglio 2016 con l'abrogazione della Direttiva: il Regolamento è immediatamente applicabile senza norme di recepimento nazionali e stabilisce, salvo poche eccezioni, che gli atti esecutivi richiamino gli standard

Il riconoscimento reciproco  
Vigilanza sui fornitori di servizi fiduciari  
I servizi fiduciari (Trusted Services)  
I servizi fiduciari qualificati





digital identity information

Digit-Café sistema CAD

data scientist used machine science visualization statistics models skills

Internet public 460 mila apparecchi 39.5 milioni isp. ipotecarie 8.5 milioni conti di gioco 21 milioni trasmissioni entrate 24 milioni proprietari terreni 52 mila 71 milioni U.I. urbane 88 milioni visure 170 milioni F24 4 miliardi transazioni gioco 500 miliardi entrate 800 milioni ricette trasmesse 90 milioni dichiarazioni

partecipanti discussione progetti utile servizi prima obblighi tempo lavoro territoriale strumenti

certificata pubblica legittimazione dell'amministrazione interesse disposizioni sussistenza comunicare digitale

FatturaPA

Semplificazione Archivio Conservazione Fattura elettronica Efficienza

E-PROCUREMENT MANAGEMENT

certificata pubblica legittimazione dell'amministrazione interesse disposizioni sussistenza comunicare digitale



75% cittadini europei  
usa internet regolarmente



150 Milioni  
sottoscrizioni  
alla banda larga fissa

130 sottoscrizioni  
mobili  
per 100 persone



ICT responsabile  
di 1/3 della  
crescita PIL UE  
1995-2007

BUSINESS  
DIGITALE



Metà delle imprese UE  
fornisce dispositivi mobili per  
uso professionale

276.5 milioni EUR  
fatturato  
del commercio elettronico B2C  
(2012)



14% PMI UE  
vendono online



28% imprese UE  
fanno uso di social  
media

29% imprese UE  
Utilizzano fatture  
elettroniche



# ECONOMIA DIGITALE

7% del PIL  
dimensione  
economia  
digitale



## Professionisti ICT

900 000 stimati  
divario tra domanda  
e offerta per il  
settore lavoro non-ICT  
55%  
2020



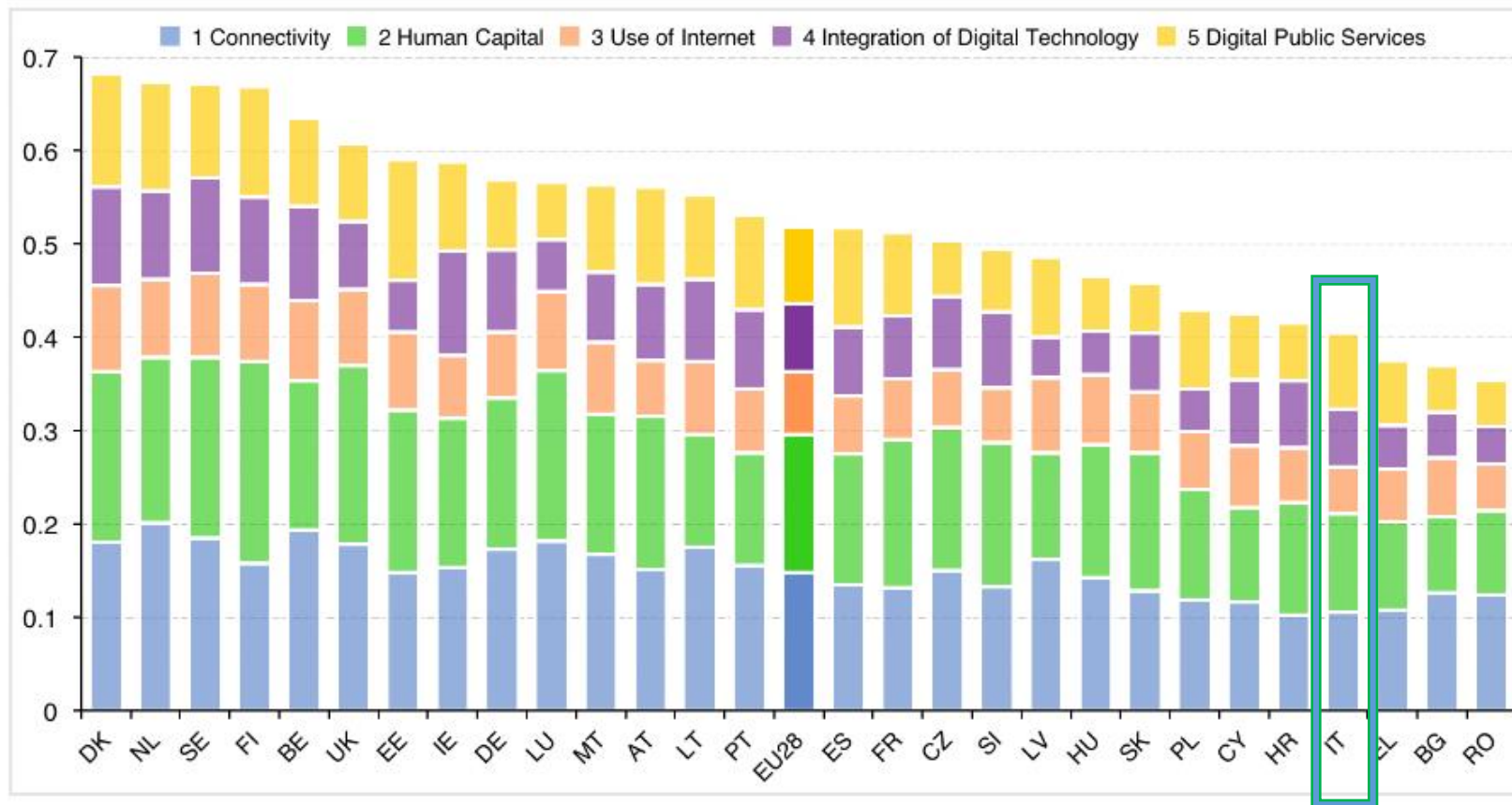
2.4%  
forza lavoro

+ 4.1%  
crescita annuale  
occupazione

# DESI 2016

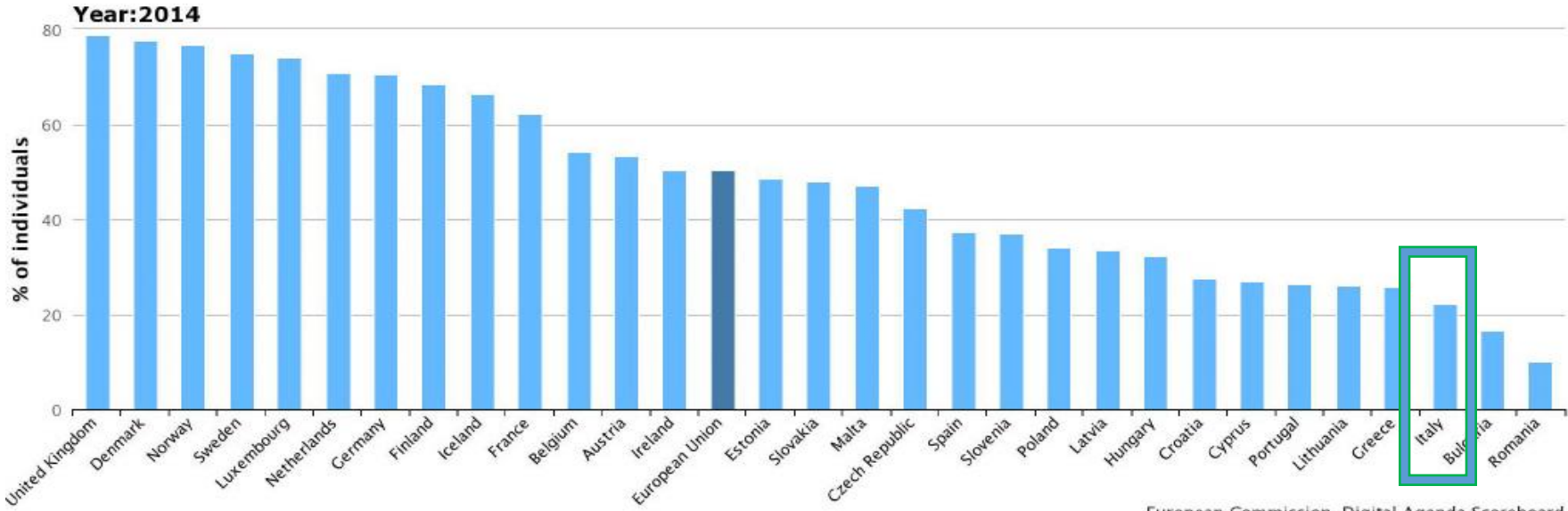
# Digital Economy and Society Index

The DESI 2016 summarises data collected mostly during calendar year 2015, which are at the basis of the main DESI ranking of EU member states depicted below. Each score in the DESI is between 0 and 1, with higher values representing better performance.

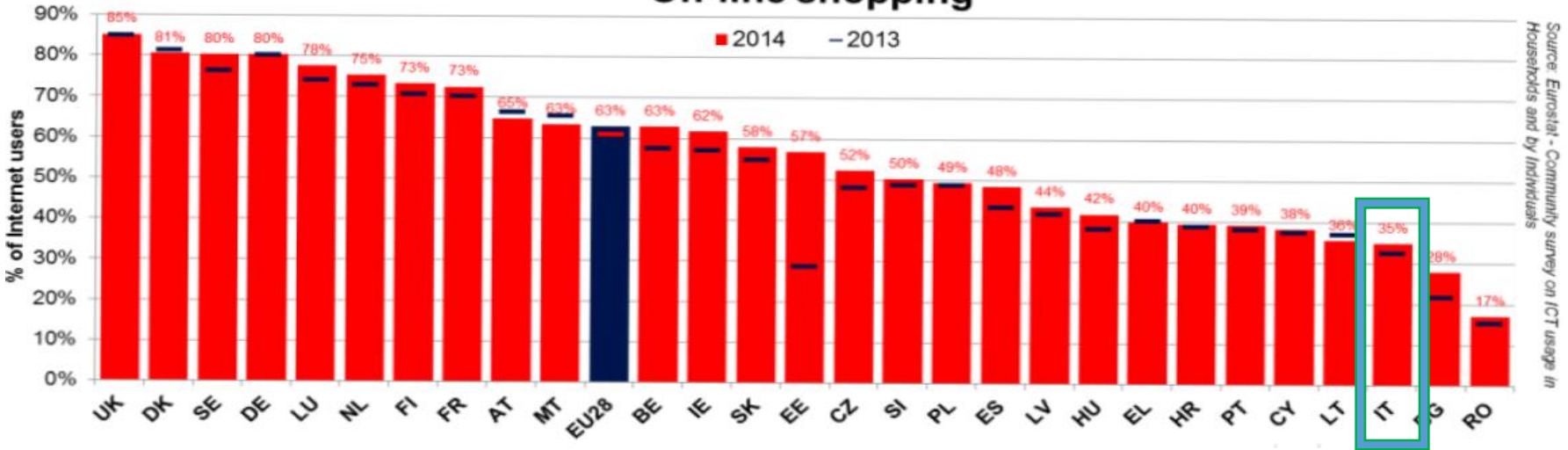


# eCommerce

## Individuals ordering goods or services online

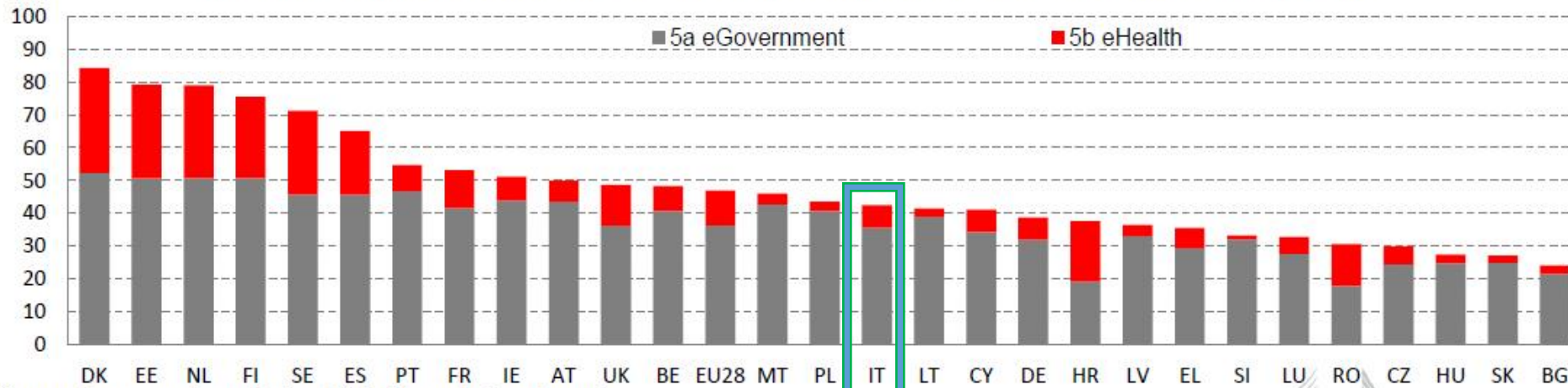


## On-line shopping





Digital Economy and Society Index (DESI), Component 5 - Digital Public Services, by aggregate scores, 2015



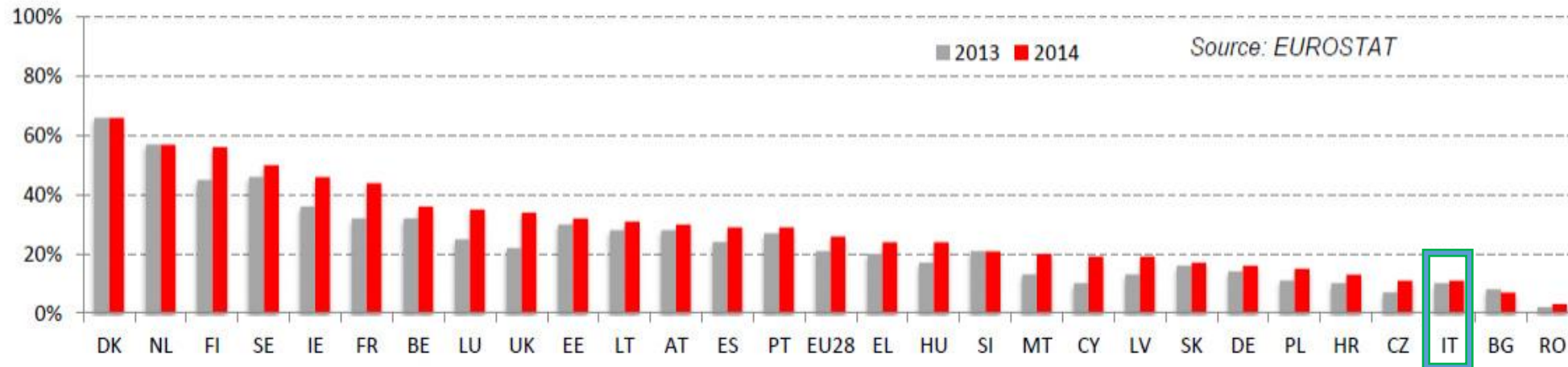
Source: European Commission, Digital Agenda Scoreboard

Digital Agenda Scoreboard 2015 – eGovernment

2



Citizens submitting filled forms by the internet in the last 12 months



Source: EUROSTAT

## Public, private or both eID means in the national eID scheme



Overview of the studied countries with public, private or both eID means in the national eID system:

Red dots: No public means at level QAA3 or higher

Blue dots: no private means at level QAA3 or higher

Blue: private mean(s)

Red: public mean(s)

Green: both eID-means