

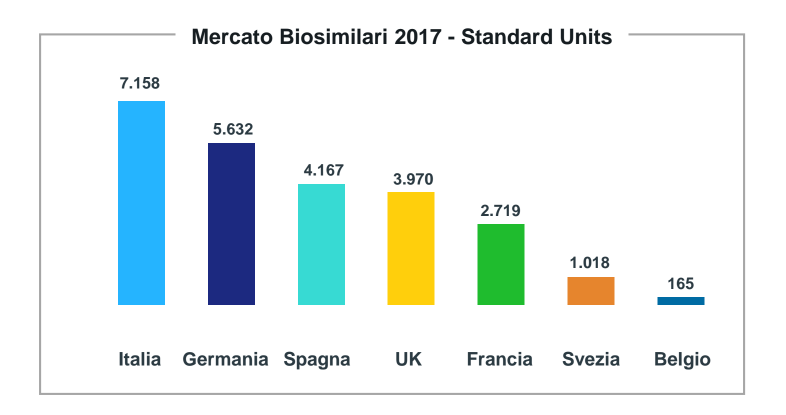
I Farmaci Biosimilari nei Top7 EU

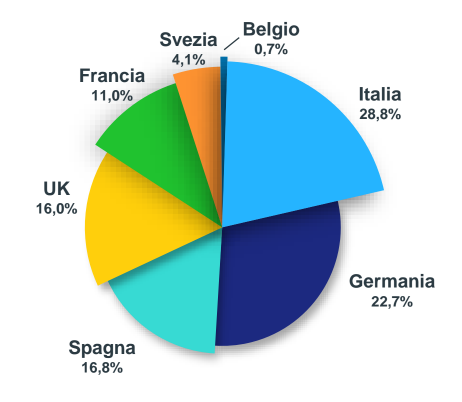
Belgio Francia Germania Italia Spagna Svezia UK

Farmaci Biosimilari nei Top7 EU

Italia leader nel 2017 nel consumo di Biosimilari

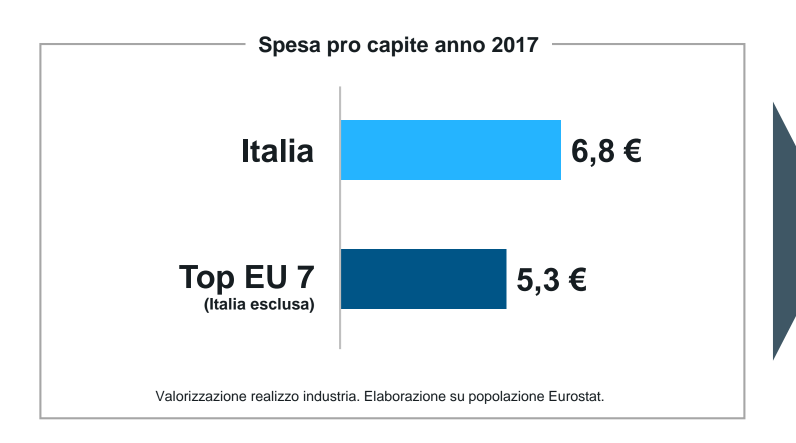
L'Italia è il primo Paese europeo per consumi di biosimilari (standard unit): rappresenta il 29% dei consumi totali dei Paesi considerati, rispetto al 18% della popolazione (Fonte Eurostat).





La spesa procapite di farmaci biosimilari

Italia nettamente superiore alla media anche nella spesa procapite

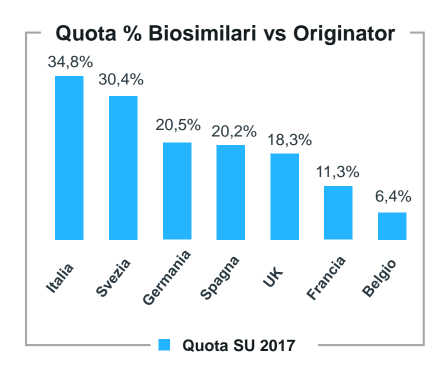


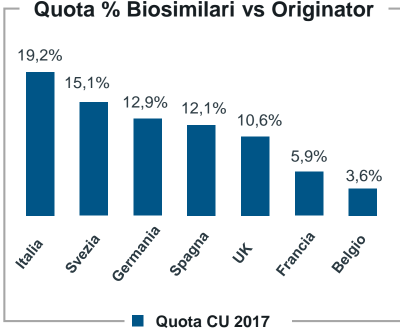
La spesa pro capite per farmaci biosimilari in Italia è superiore del 27% alla media degli altri paesi europei oggetto dell'analisi.

La quota di mercato dei farmaci biosimilari

Italia leader per quota di mercato dei farmaci biosimilari (sul totale mercato Originator + Biosimilari)

In termini di consumi, l'Italia è prima per quota di mercato dei biosimilari vs originator (*)





Consumi calcolati come:

- Counting Units (CU): misurano il numero di compresse, i millilitri di un flacone, etc.
- Standard Units (SU): quantità espressa attraverso il concetto di Dose Equivalent, normalizzando le differenze legate a formulazioni diverse.

^(*) tra le 9 molecole con biosimilare è stato esclusa la Enoxaparina sodica, il cui biosimilare è stato autorizzato in Italia nell'ultimo trimestre 2017 e in generale a fine anno in tutti i Paesi considerati, con una quota non significativa ai fini della valutazione complessiva del mercato nel 2017









Nata dalla fusione tra IMS Health e Quintiles, IQVIA è un provider globale di informazioni, tecnologie innovative e servizi di ricerca clinica in grado di supportare le aziende del settore Life Sciences nel ripensare l'approccio alla ricerca e alla commercializzazione, coniugando una profonda conoscenza del settore a big data, tecnologie di ultima generazione e analytics.

Con **55.000 professionisti** in più di 100 paesi, IQVIA realizza il suo impegno nell'offrire soluzioni all'avanguardia nella **Human Data Science**, dalla molecola al mercato.









