

# **I farmaci biosimilari per l'innovazione sostenibile, ma cosa sono?**

***Equità, sostenibilità, appropriatezza, innovazione,  
le parole chiave della sanità italiana***

***Giuseppe Assogna  
Presidente SIFEIT***

***Milano, 13 Novembre 2018***



## IL CANCRO IN ITALIA



Diagnosi di tumore/anno

**365.000**



1.000  
al giorno

Nella fascia attiva (15-64 anni)  
**130.000** nuovi casi/anno



**3.100.000**

Le persone con una diagnosi di  
cancro (4,9% della popolazione)

**33%**

di disabilità e inabilità  
riconosciute dall'INPS



Impatto socio-economico  
in termini di spese sanitarie  
e perdita di produttività  
pari allo 0,6% del PIL.  
( > 8 miliardi di EURO)



**4.000.000**

di persone che si prendono  
cura dei malati



**704.648 (27%)  
sono guarite**  
(aspettativa di vita  
paragonabile  
alle persone non  
affette da tumore)



**20%**  
malati cronici

20% M  
33% F



Società Italiana per Studi di Economia ed Etica sul Farmaco e  
sugli Interventi Terapeutici



*Il Ministro della Salute*

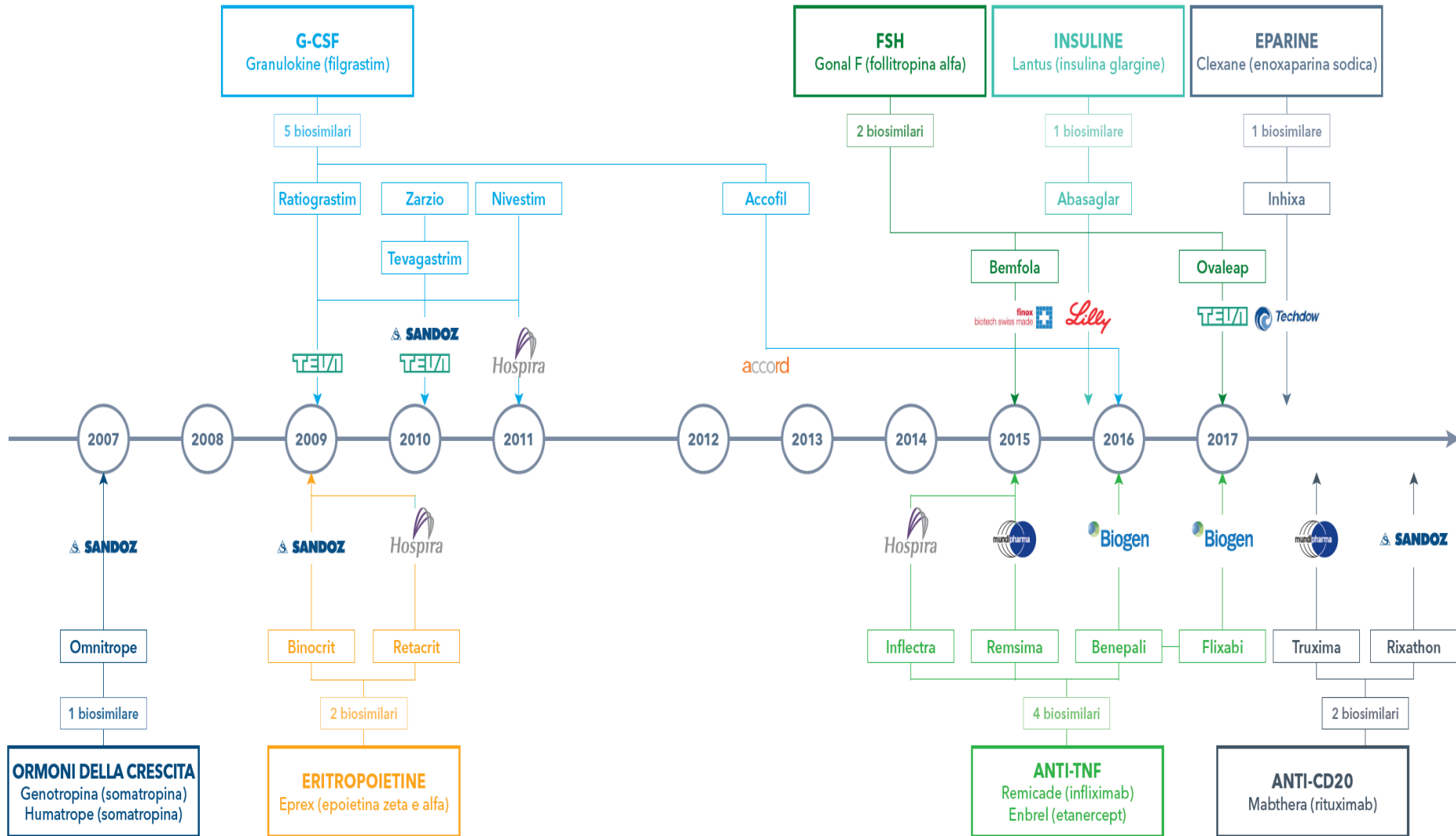
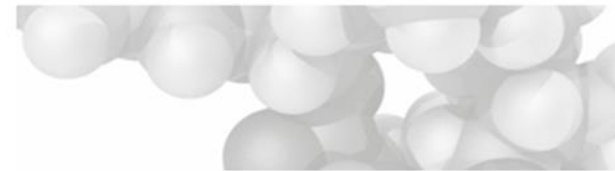
**Piano Nazionale della Cronicità  
Luglio 2016**



**38%** è malato cronico (diabete, ipertensione, bronchite  
cronica e malattie connesse all'età avanzata > 65 anni)

**48,7%** delle persone dai 65 ai 74 anni affetto da almeno  
due malattie croniche

**70%** circa spesa sanitaria (113,1 mld finanziamento SSN)

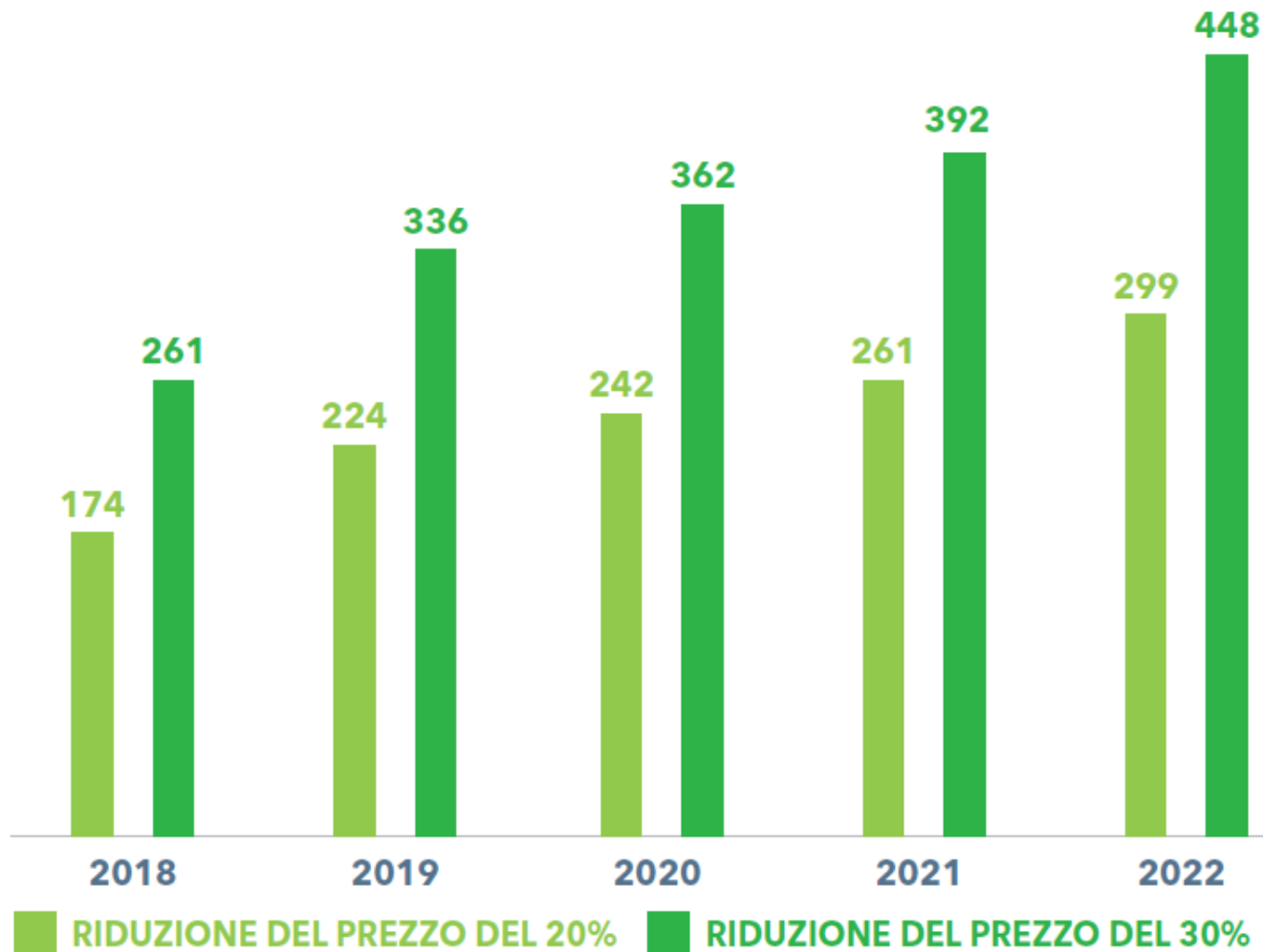




## FIGURA 10

Risparmio potenziale cumulato generato dai biosimilari, per gli 8 biologici principali evidenziati (2018-2022).

Fonte: IQVIA NID\_IMFIMFODPC, IQVIA Market Prognosis, Milioni di EURO Prezzo Medio Ponderato



ADALIMUMAB TRASTUZUMAB ENOXAPARINA BEVACIZUMAB INSULINA LISPRO RANIBIZUMAB TERIPARATIDE PEGFILGRASTIM SODICA