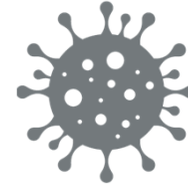
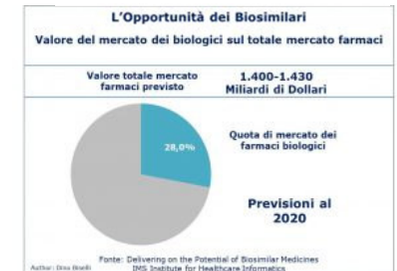
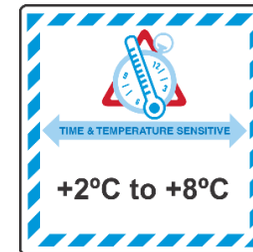


L'evoluzione del mercato farmaceutico

- Gli investimenti in ricerca farmacologica sono ormai focalizzati prevalentemente su **terapie geniche** e puntano ad una **singularizzazione** delle cure mediche, pertanto sono le biotecnologie, con i loro più stringenti requisiti di gestione, ad offrire le maggiori prospettive di sviluppo
- I prodotti farmaceutici che richiedono una temperatura controllata compresa tra i **2 e gli 8°C** rappresentano un segmento di mercato in forte espansione
- Per converso, l'ambito dei **farmaci di sintesi** trova ormai applicazione nelle produzioni farmaceutiche industriali su larga scala caratteristiche del più conteso settore dei farmaci da **automedicazione e generici**



Entro il **2030** si prevede che l'**80%** dei farmaci sarà di origine biologica (fonti Assobiotec)



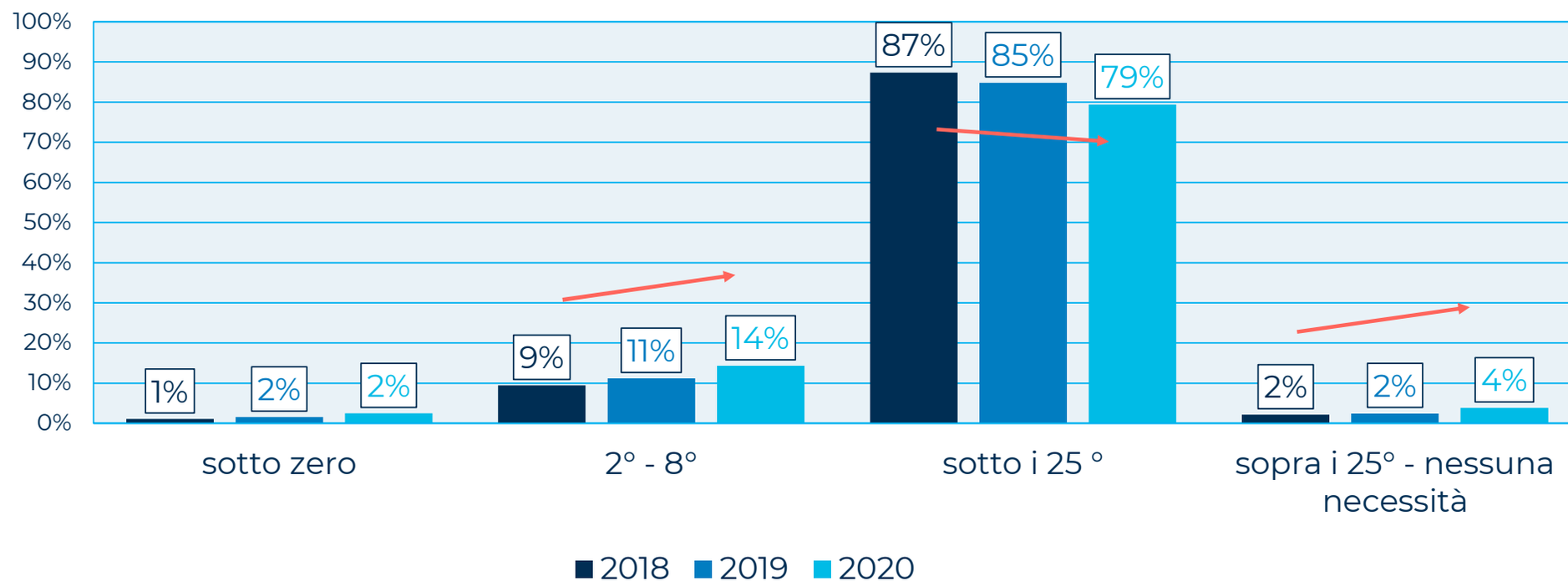


I flussi del settore Healthcare

Mappatura – Risultati: Assorbimento flussi per temperatura

I volumi gestiti a temperature più stringenti (soprattutto 2°- 8°) continuano a crescere anche nel 2020, a scapito principalmente dei volumi gestiti a temperatura controllata

Confronto distribuzione dei flussi per temperatura di trasporto – 2018 vs 2019 vs 2020 [colli]



NB: dati relativi al campione raccolto – unità di misura: colli

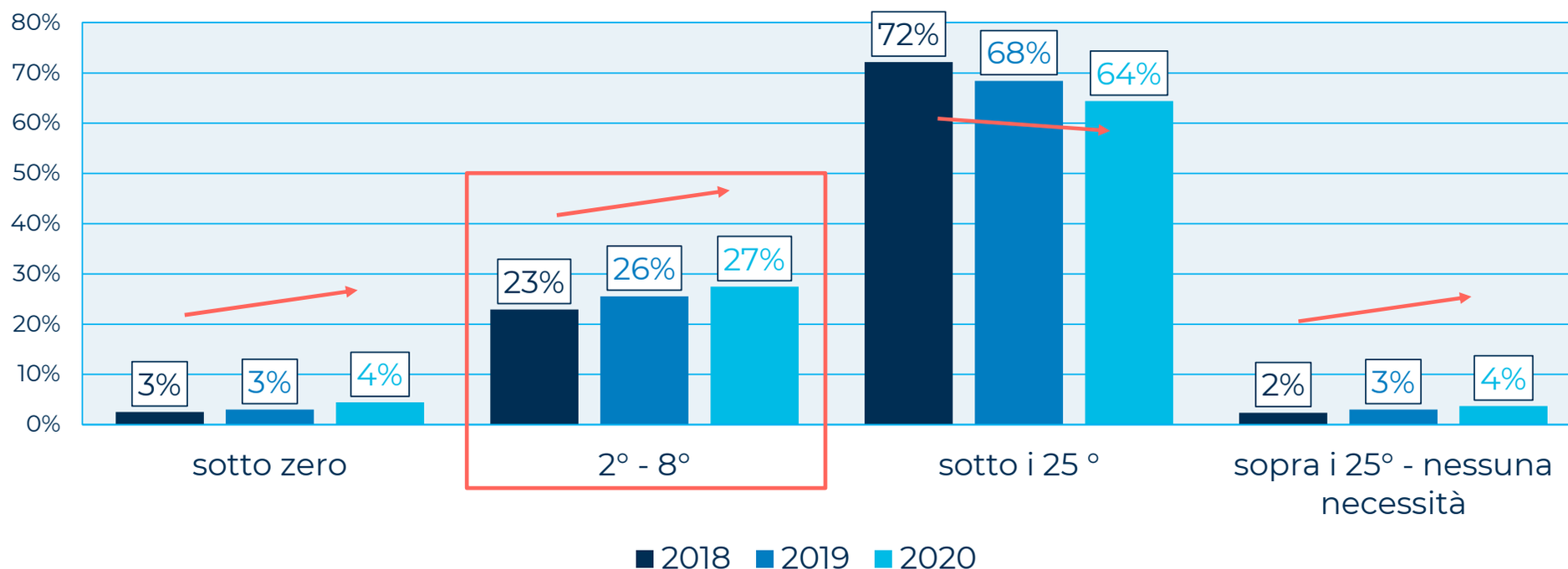


I flussi del settore Healthcare

Mappatura – Risultati: Assorbimento flussi per temperatura

In termini di **spedizioni** (anziché colli) il 2020 conferma i trend emersi l'anno scorso, evidenziando l'**elevata incidenza** percentuale dei **flussi** che richiedono il trasporto a **2°- 8°**

Confronto distribuzione dei flussi per temperatura di trasporto – 2018 vs 2019 vs 2020 [spedizioni]



NB: dati relativi al campione raccolto – unità di misura: spedizioni