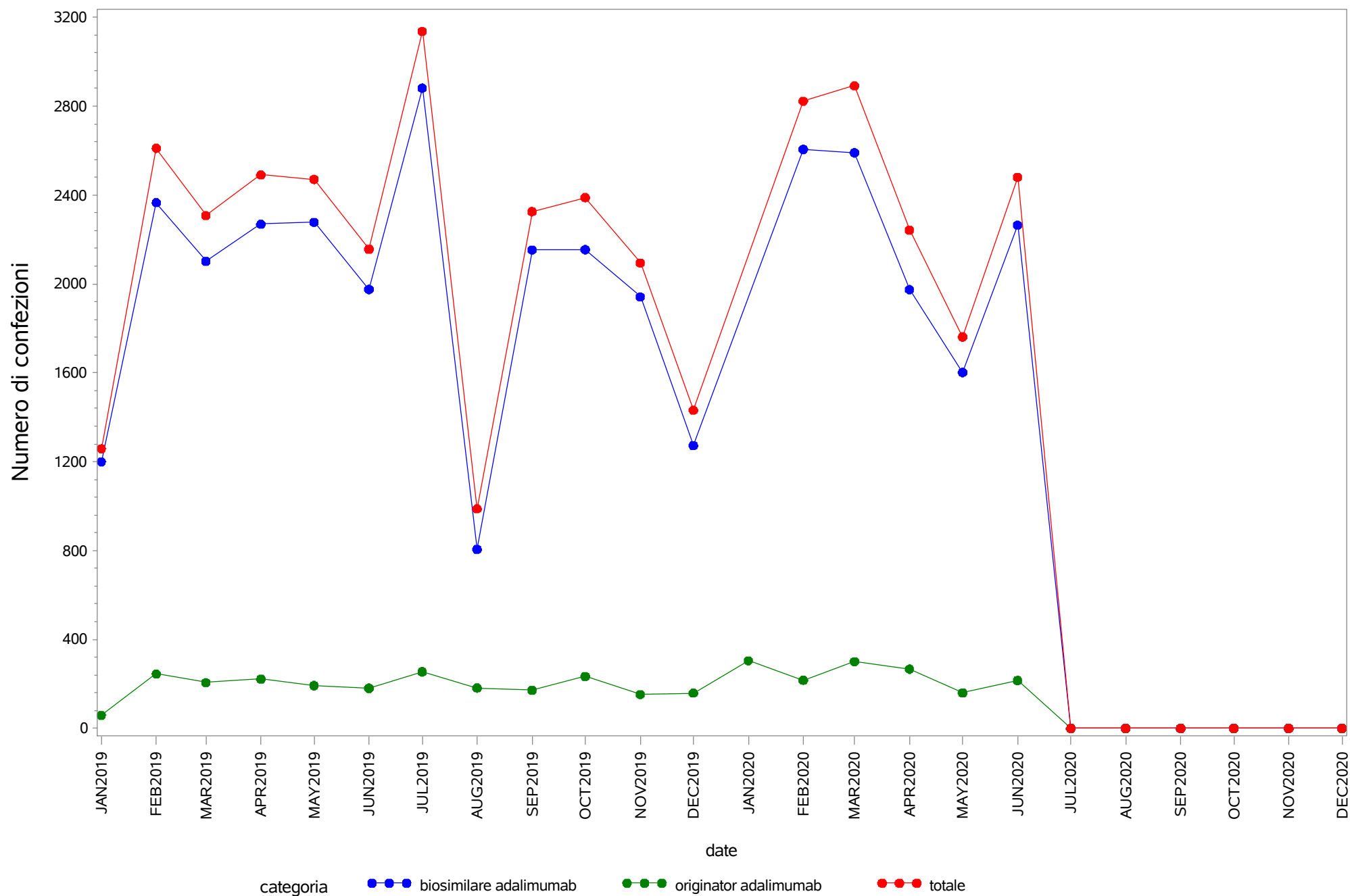


# **TOSCANA. Trend mensile consumo biosimilari**

**Dato NSIS/Tracciabilità aggiornato a giu 2020**

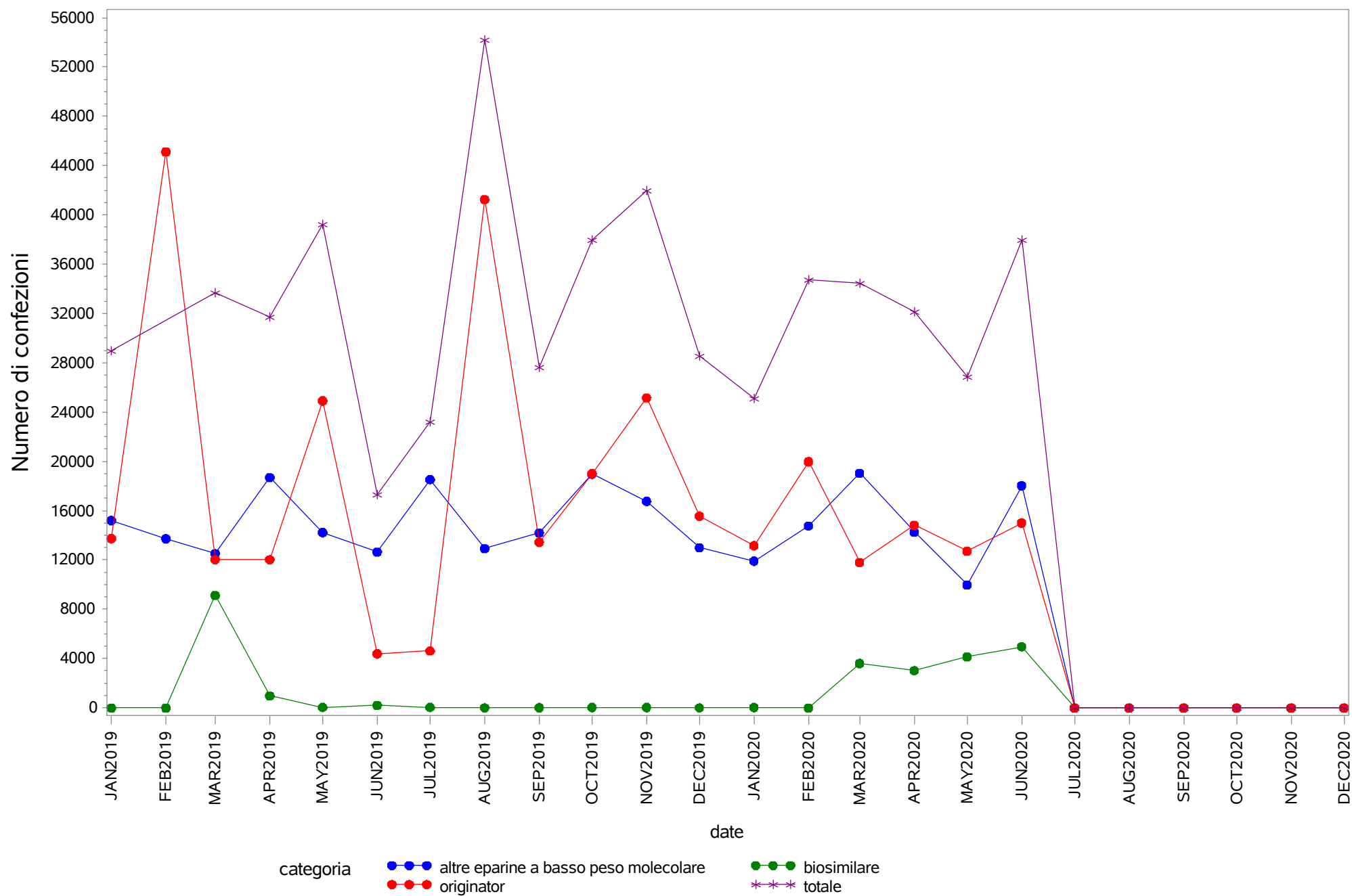
# TOSCANA. ADALIMUMAB - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



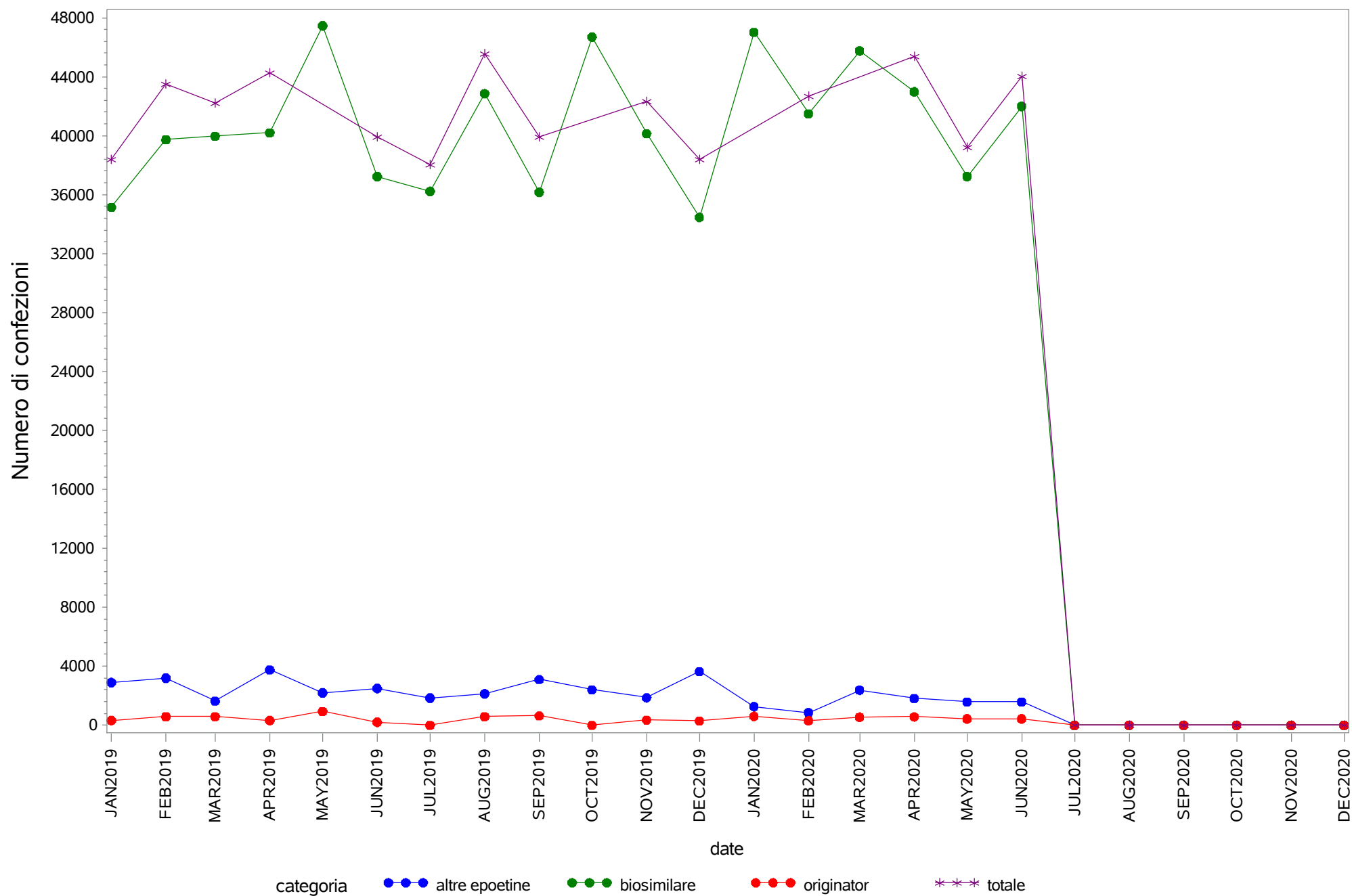
# TOSCANA. EPARINE A BASSO PESO - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



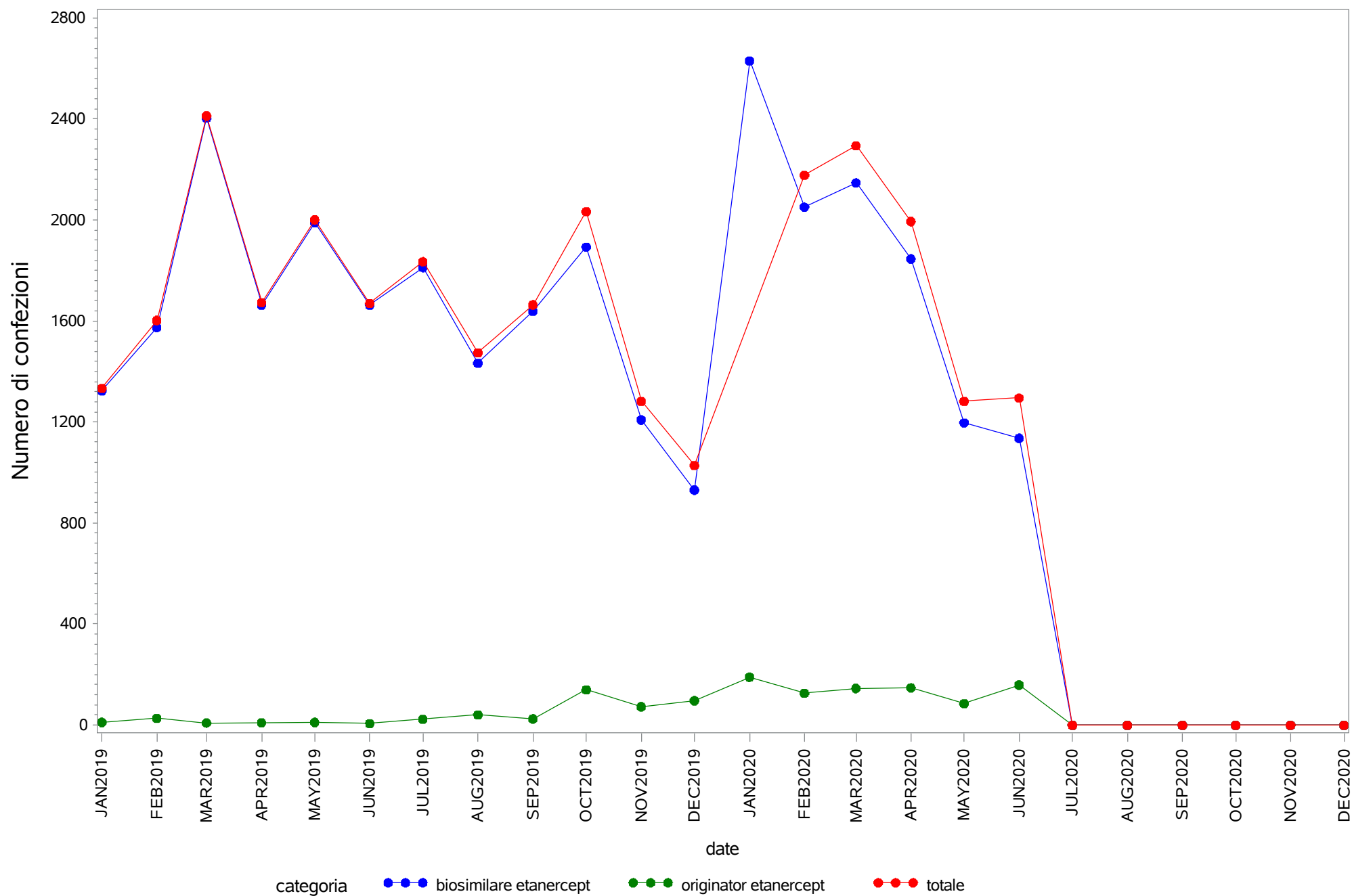
# TOSCANA. EPOETINA - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



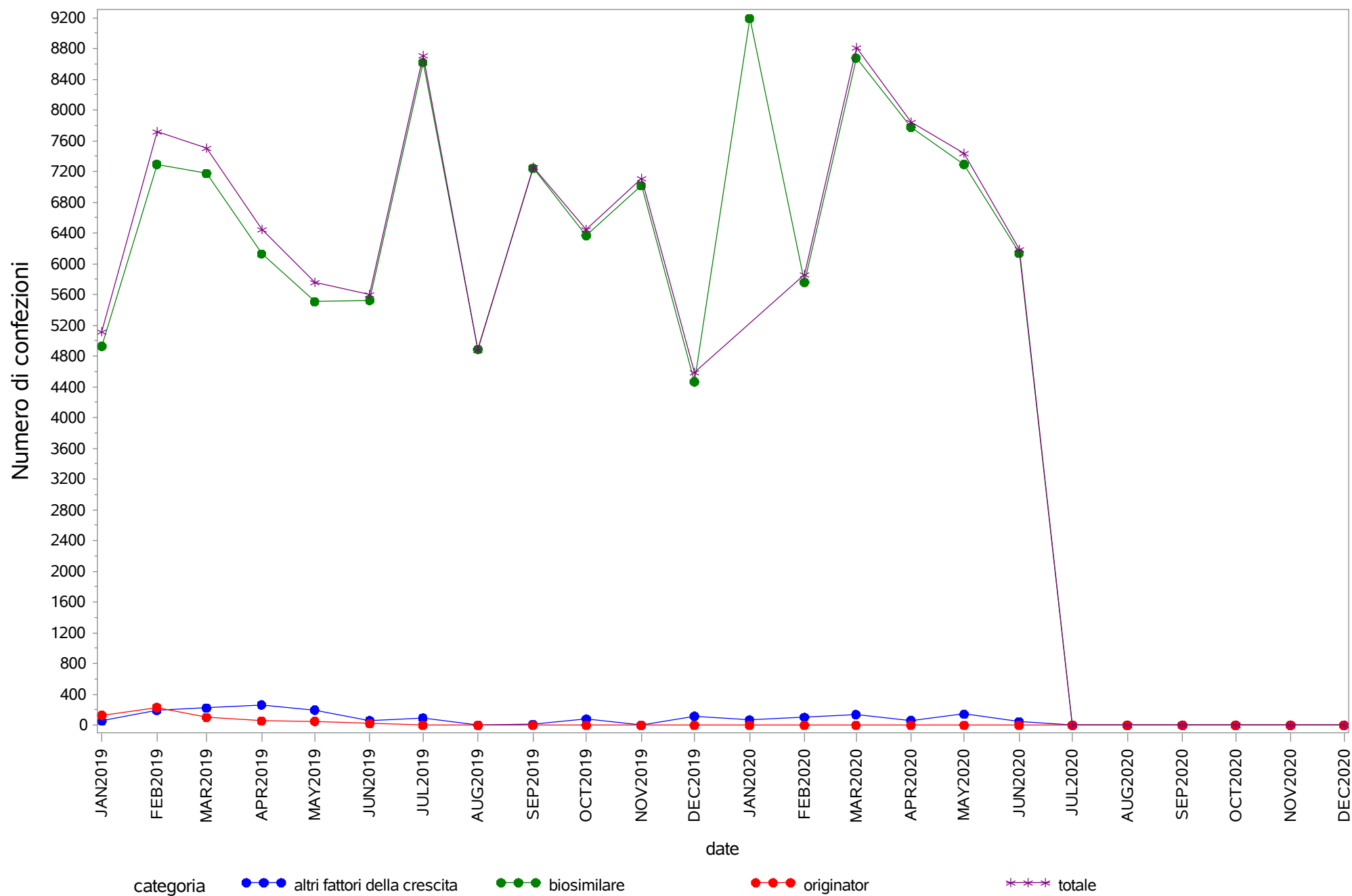
# TOSCANA. ETANERCEPT - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



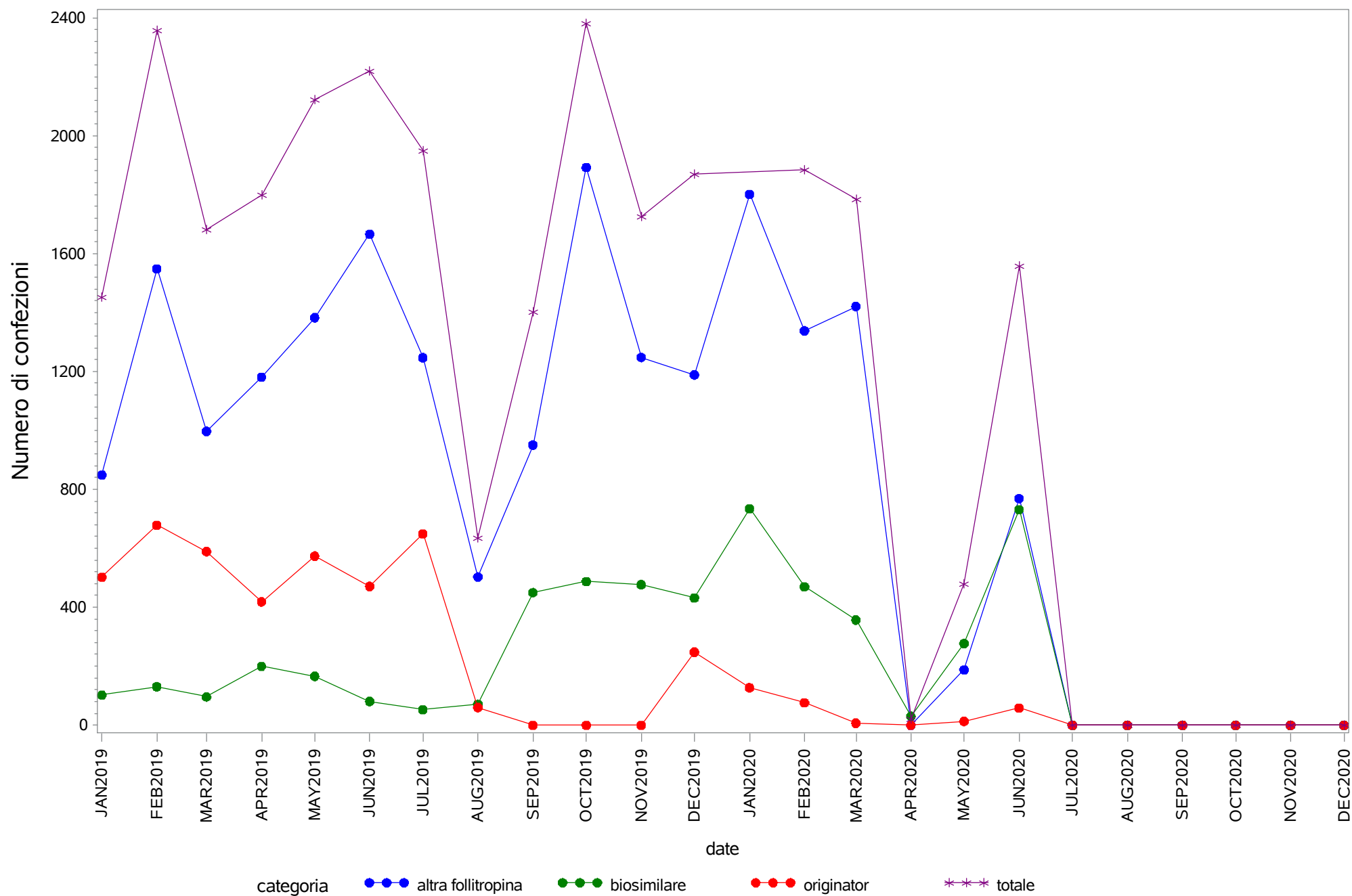
# TOSCANA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



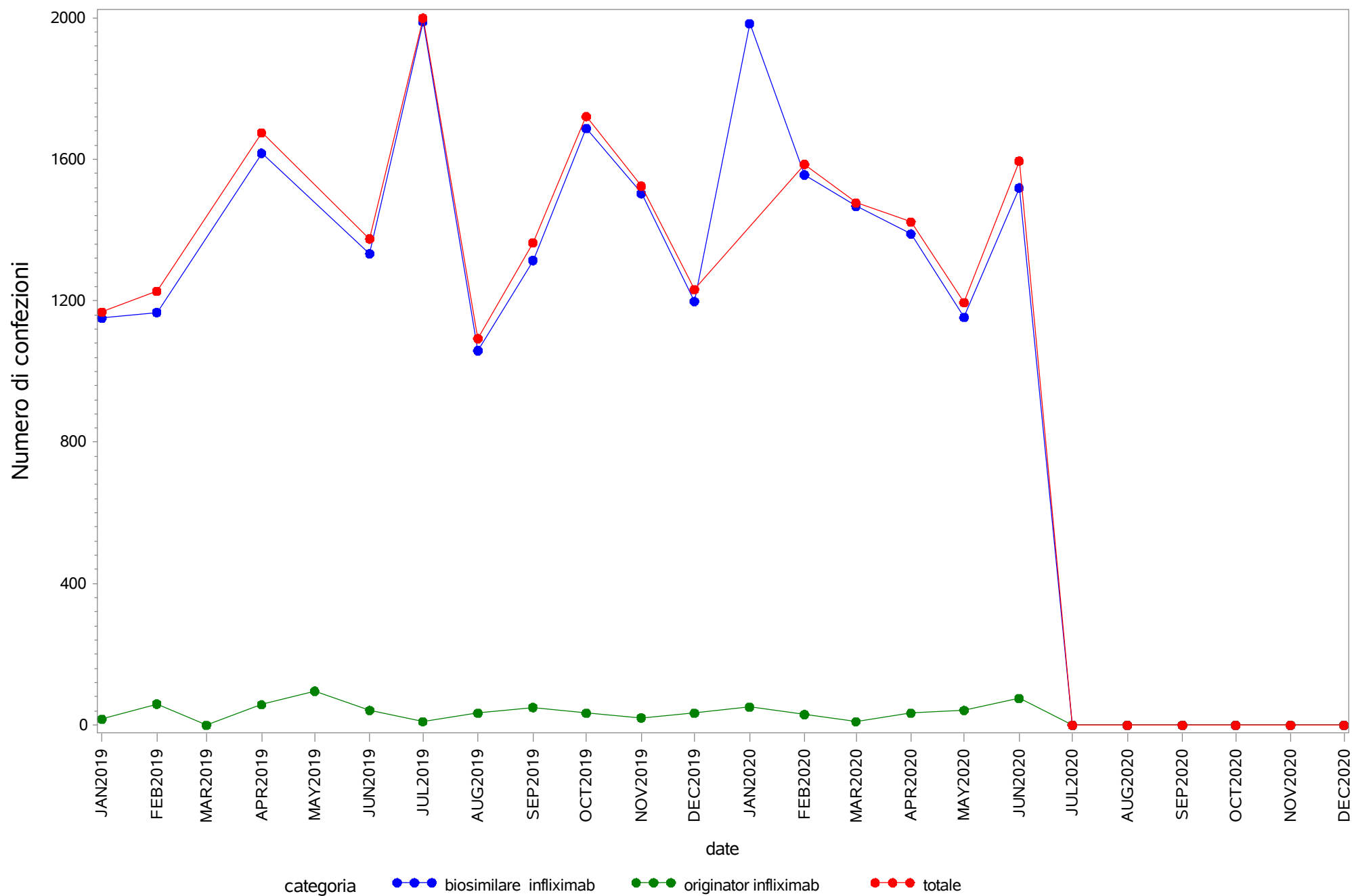
# TOSCANA. FOLLITROPINA - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



# TOSCANA. INFLIXIMAB - Andamento per mese per originator e biosimilare

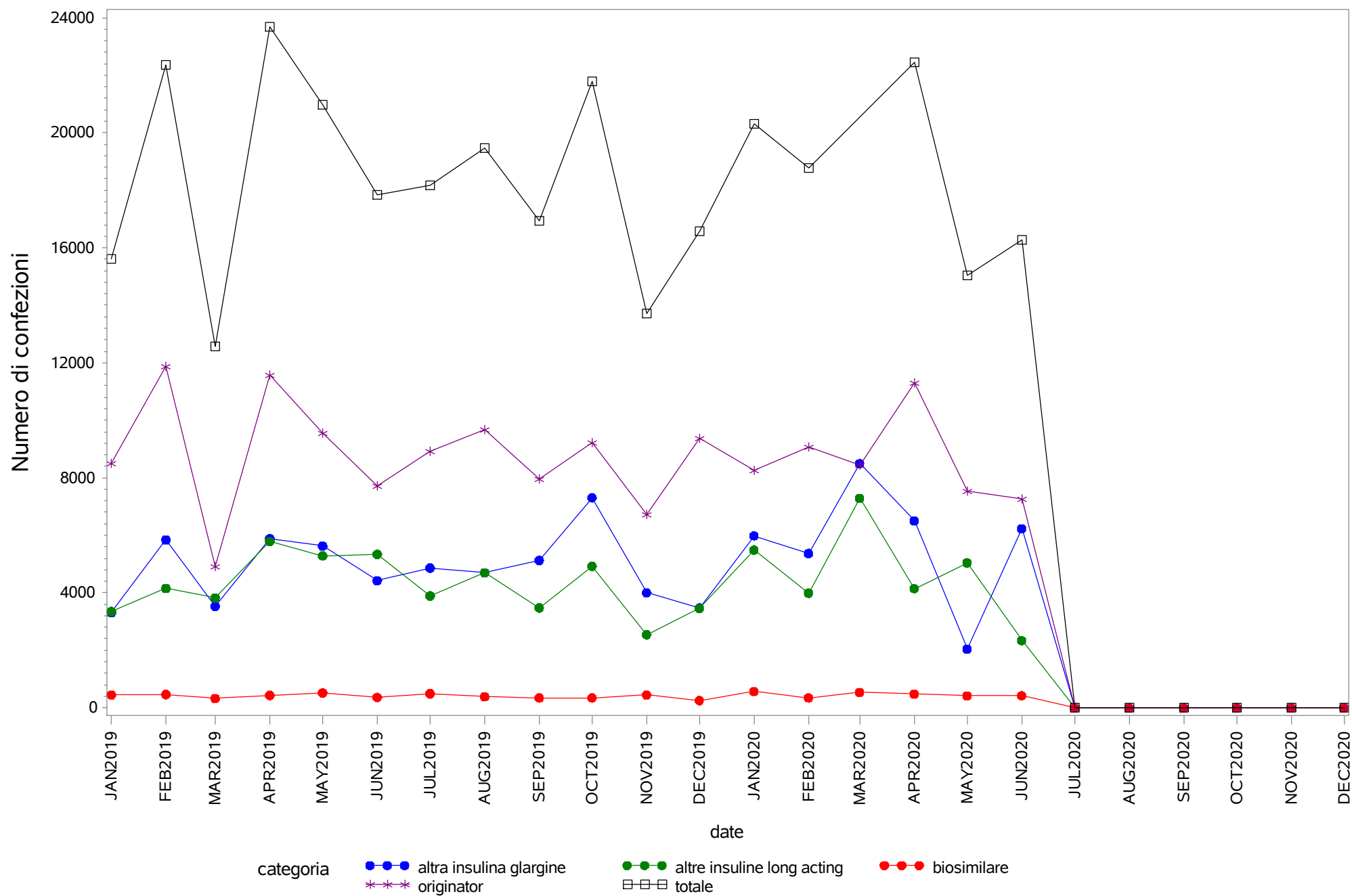
(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)





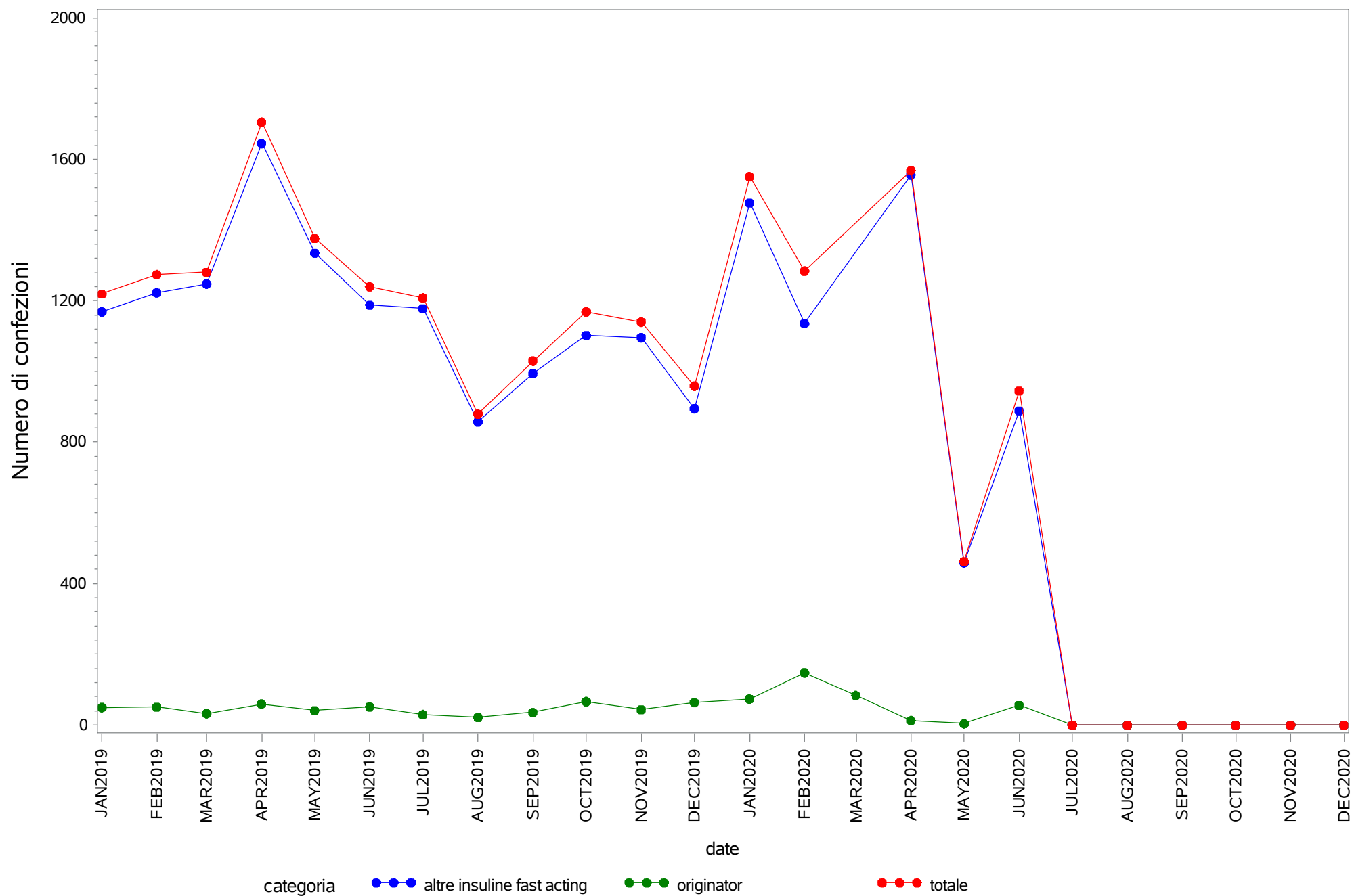
# TOSCANA. INSULINA GLARGINE - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



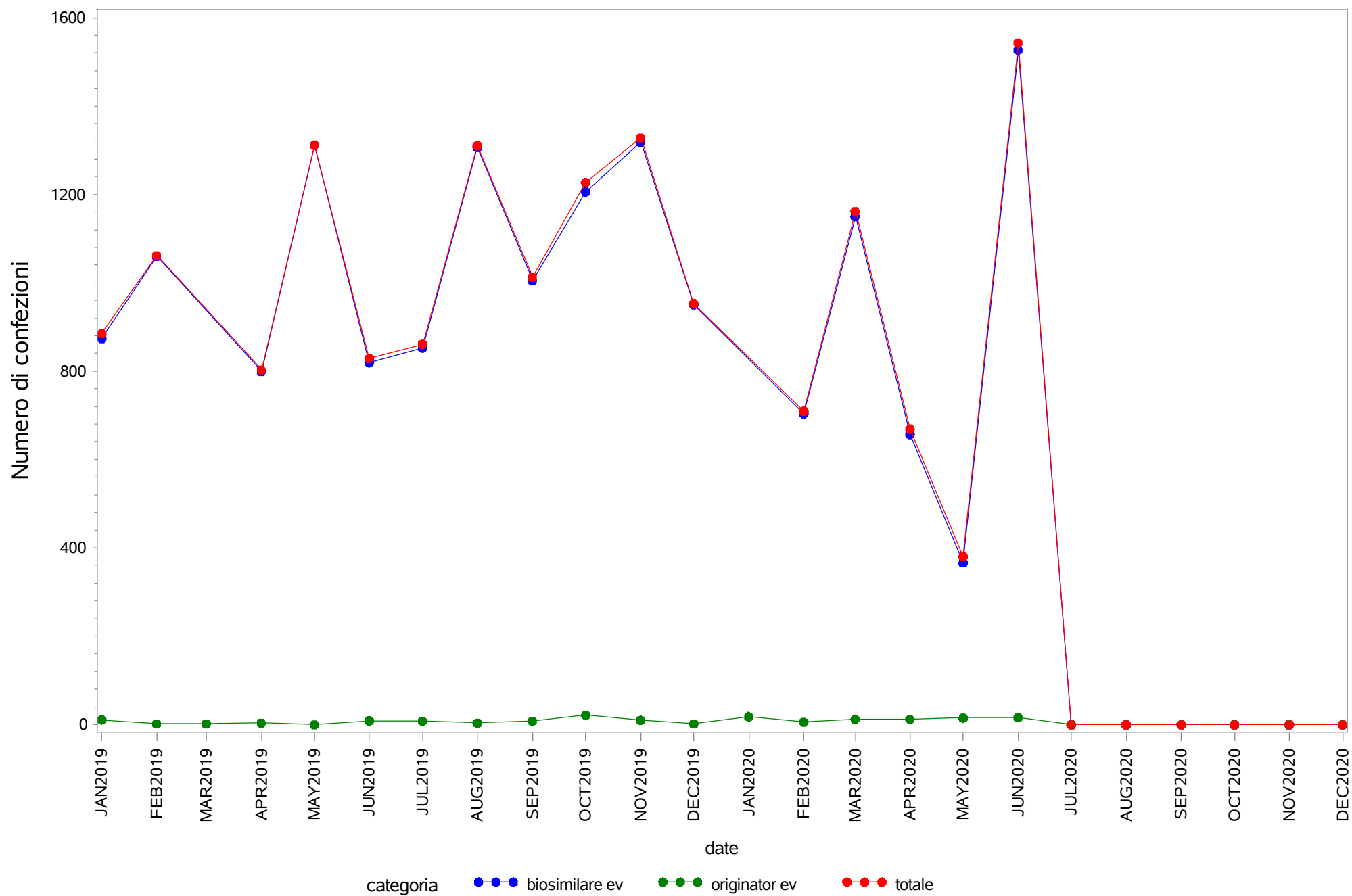
# TOSCANA. INSULINA LISPRO - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



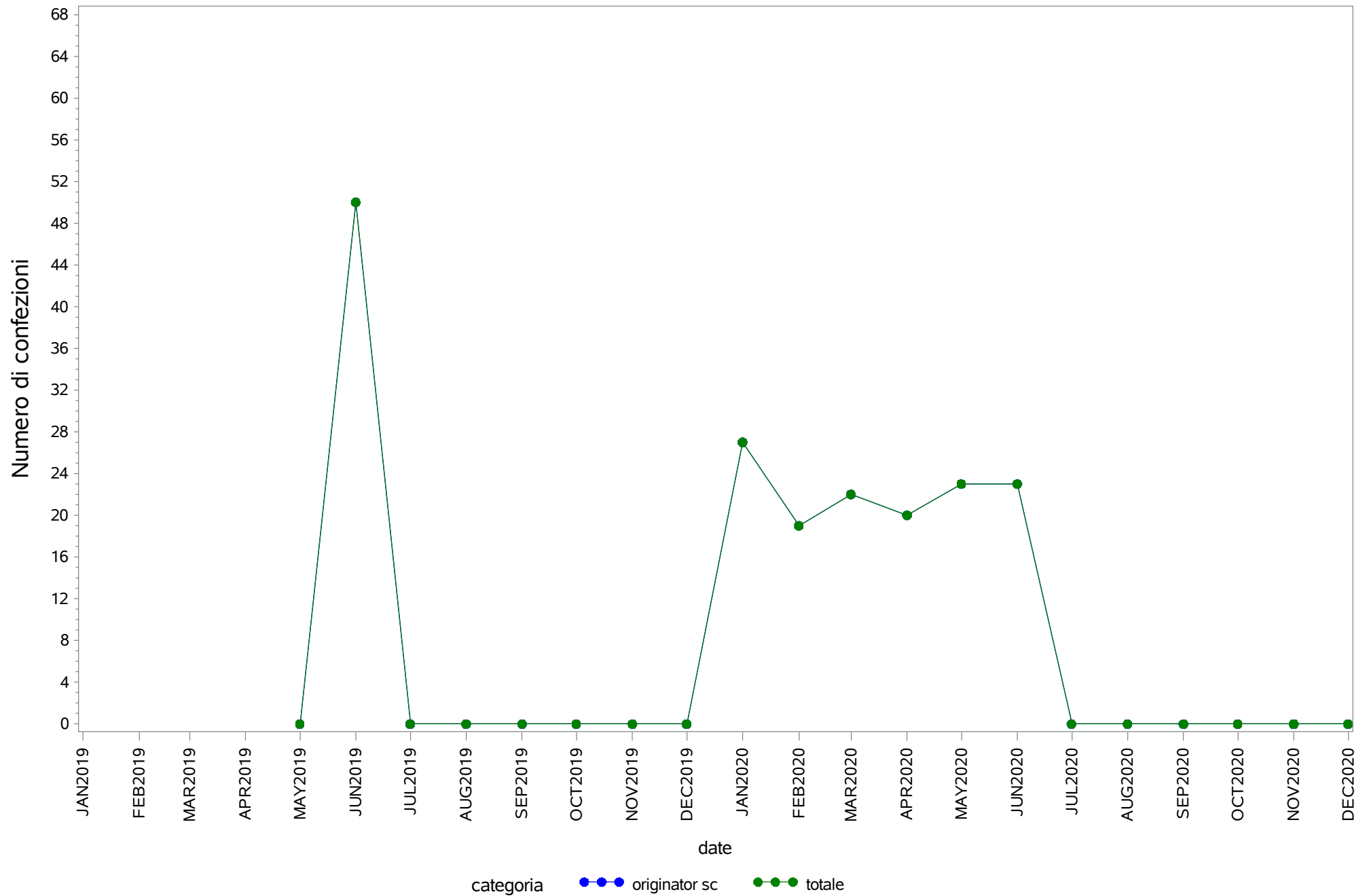
# TOSCANA. RITUXIMAB (ev) - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)

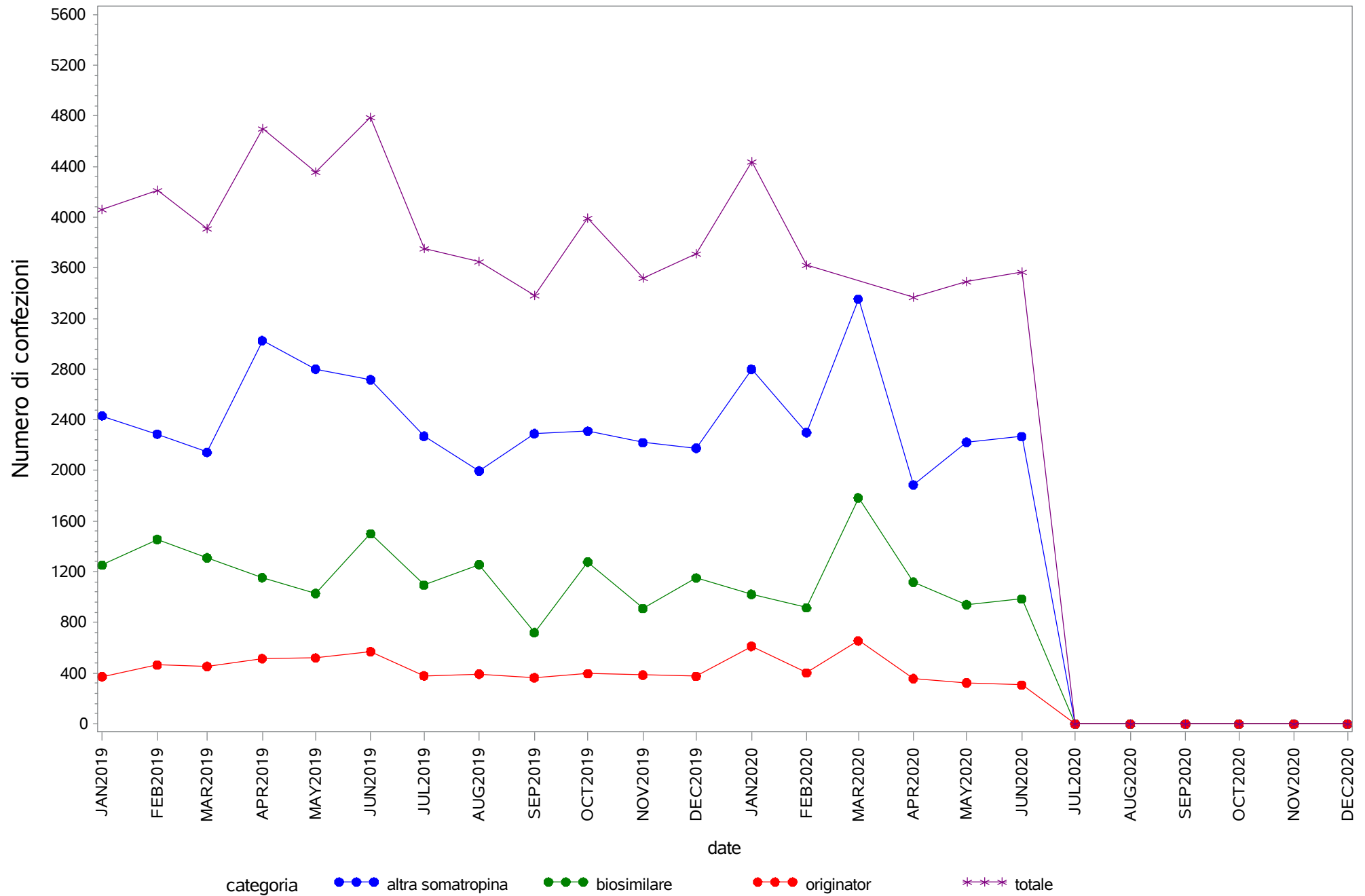


## TOSCANA. RITUXIMAB (sc) - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)

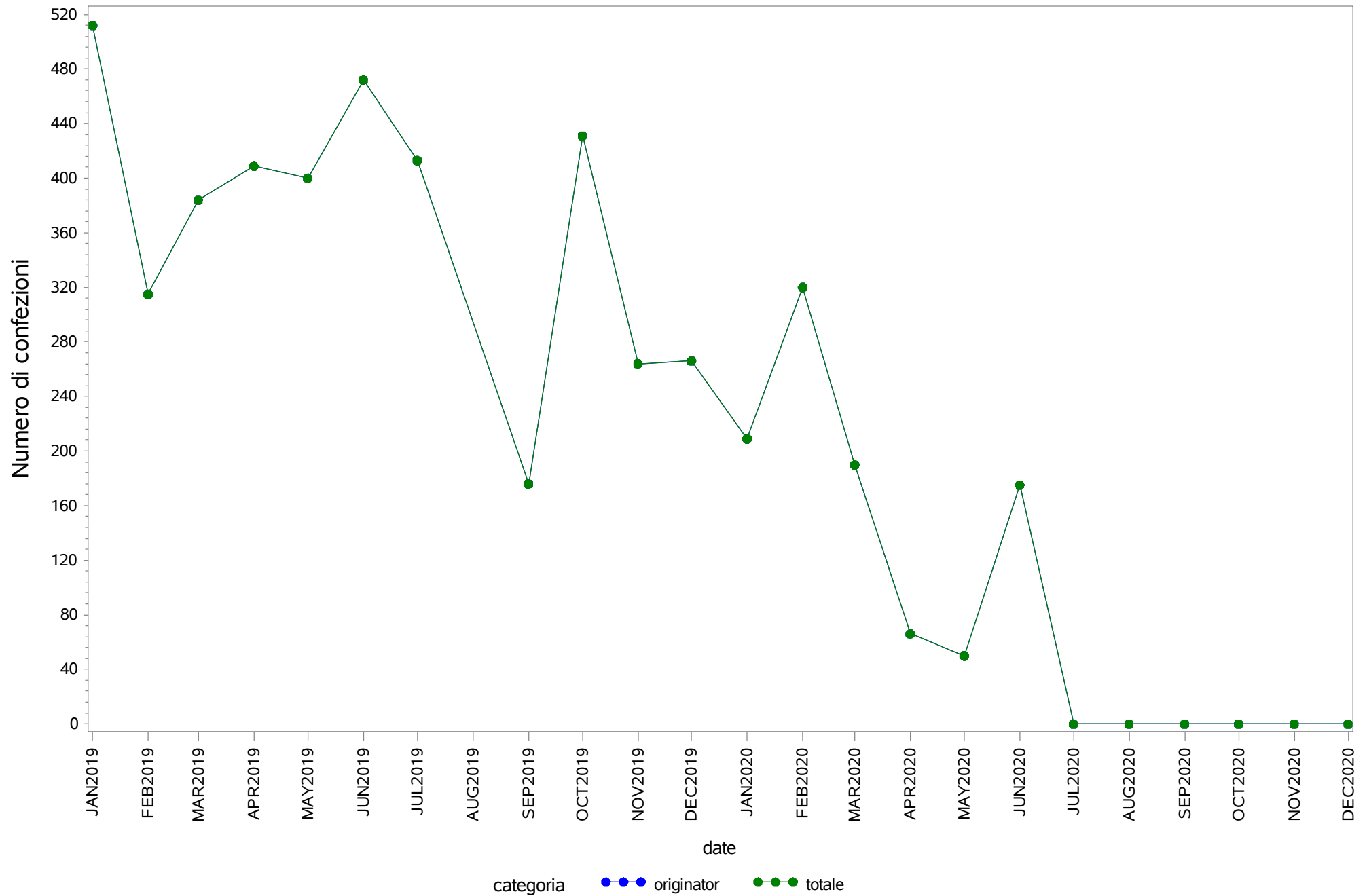


(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



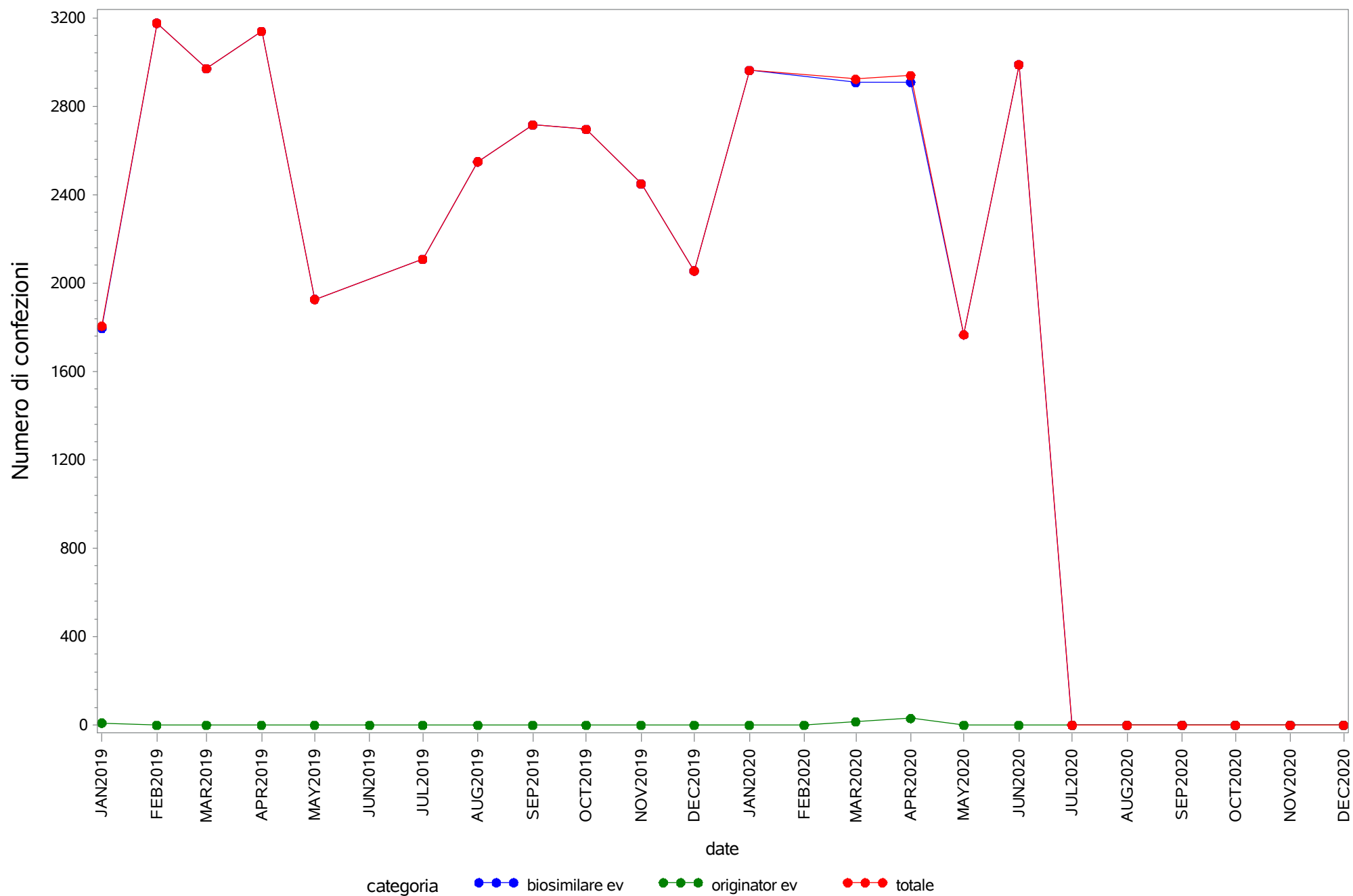
# TOSCANA. TERIPARATIDE - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



# TOSCANA. TRASTUZUMAB (ev) - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



# TOSCANA. TRASTUZUMAB (sc) - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)

