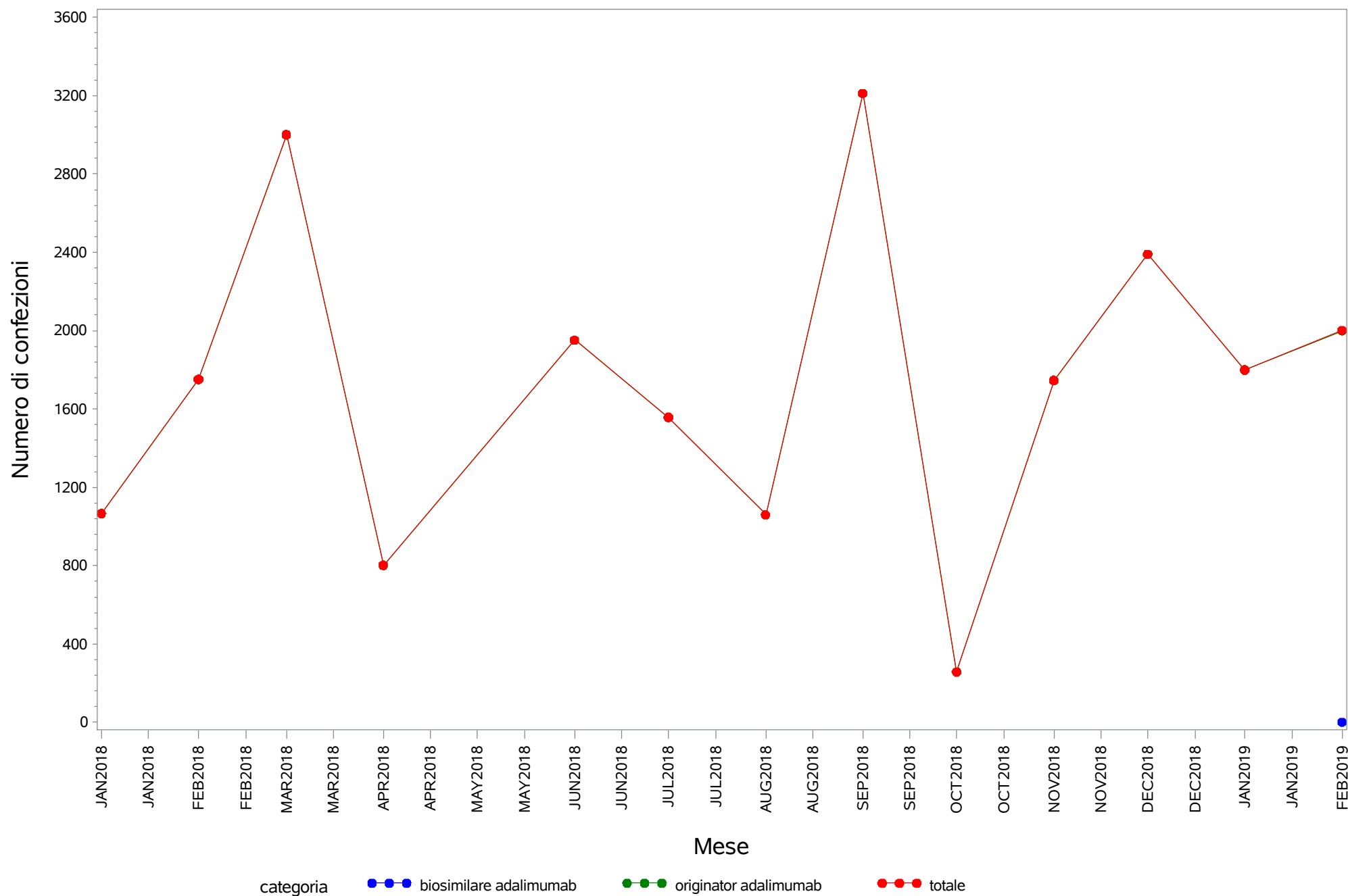


EMILIA ROMAGNA. Trend mensile consumo biosimilari

Dato NSIS/Tracciabilità aggiornato a feb 2019

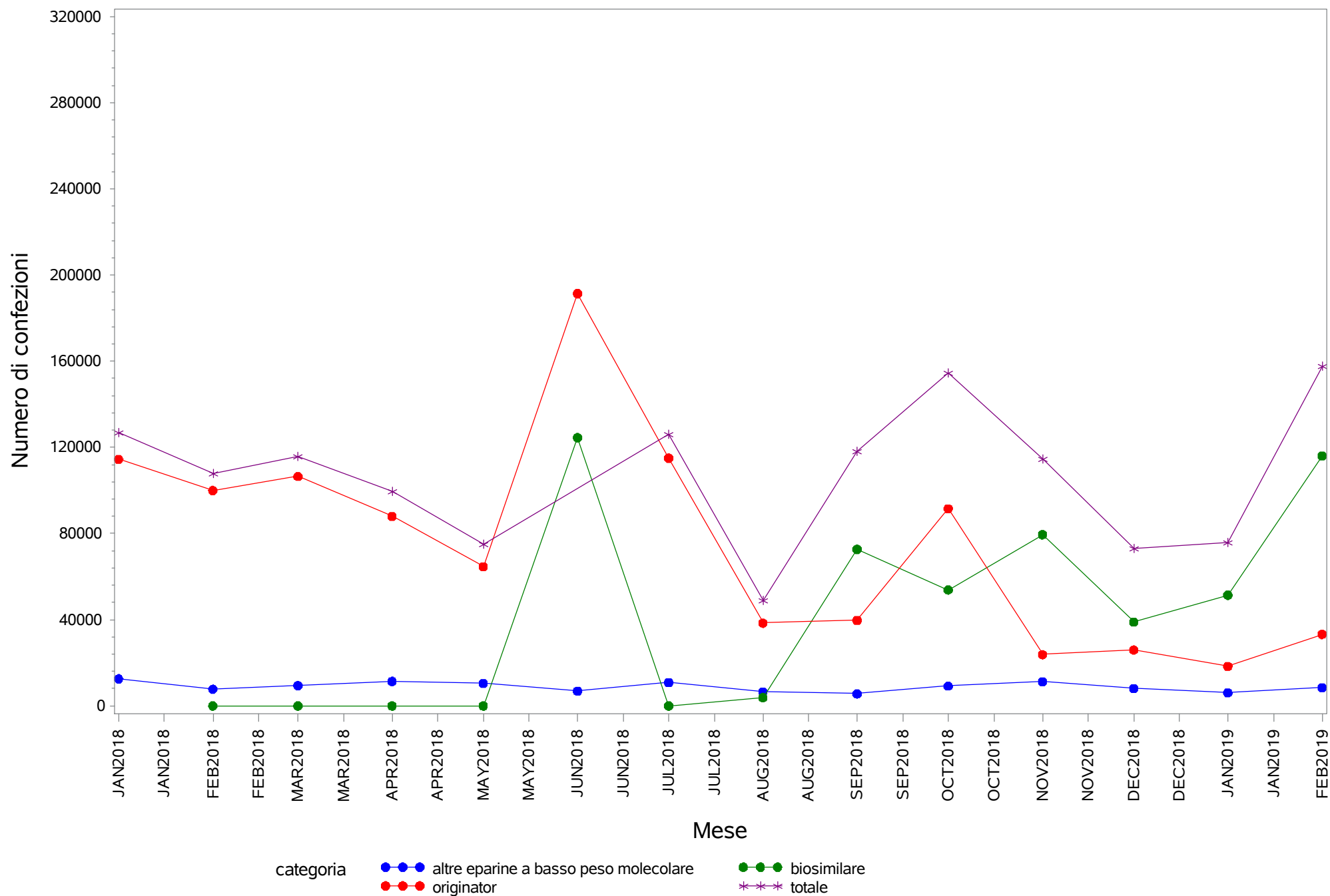
EMILIA ROMAGNA. ADALIMUMAB - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



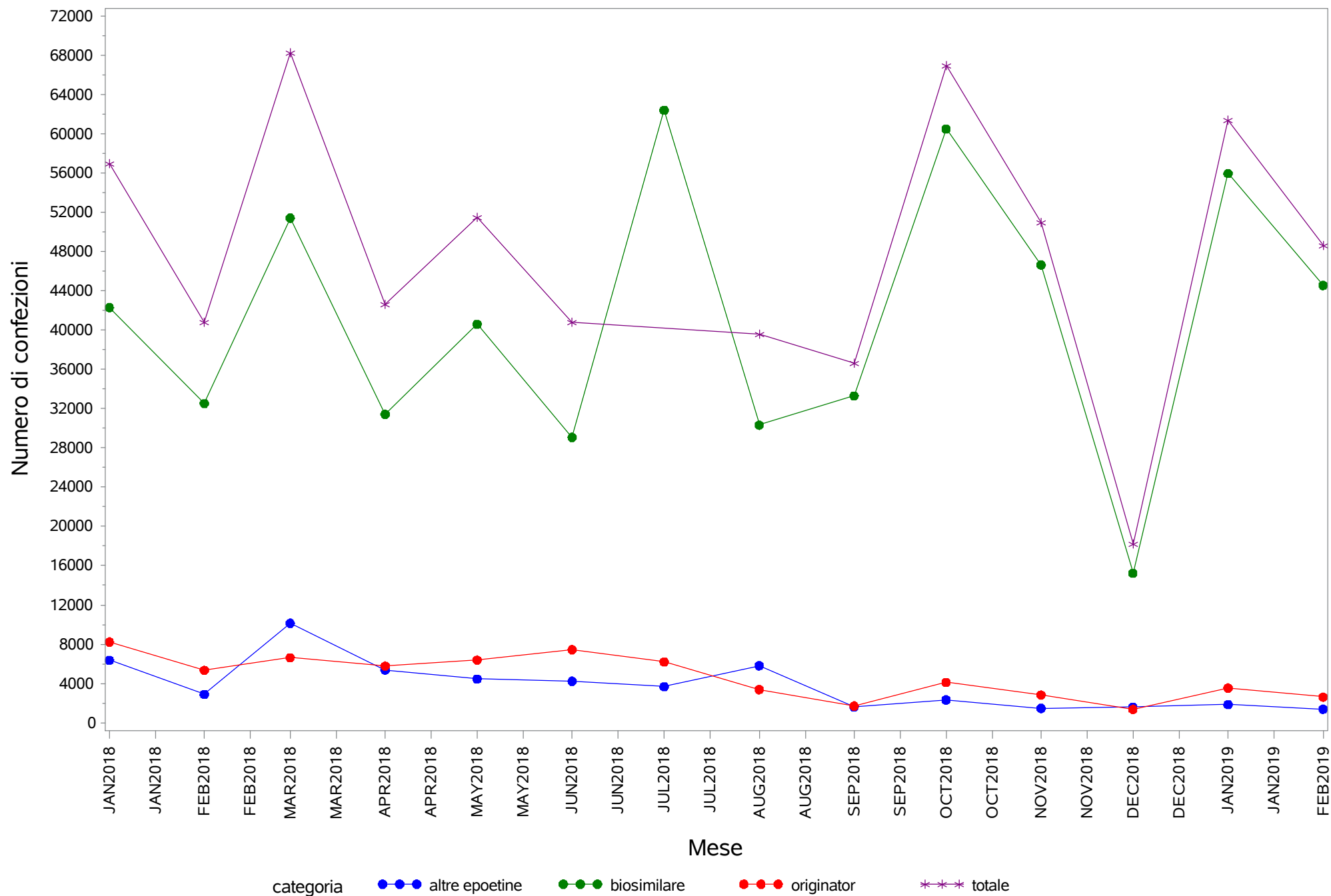
EMILIA ROMAGNA. EPARINE A BASSO PESO - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



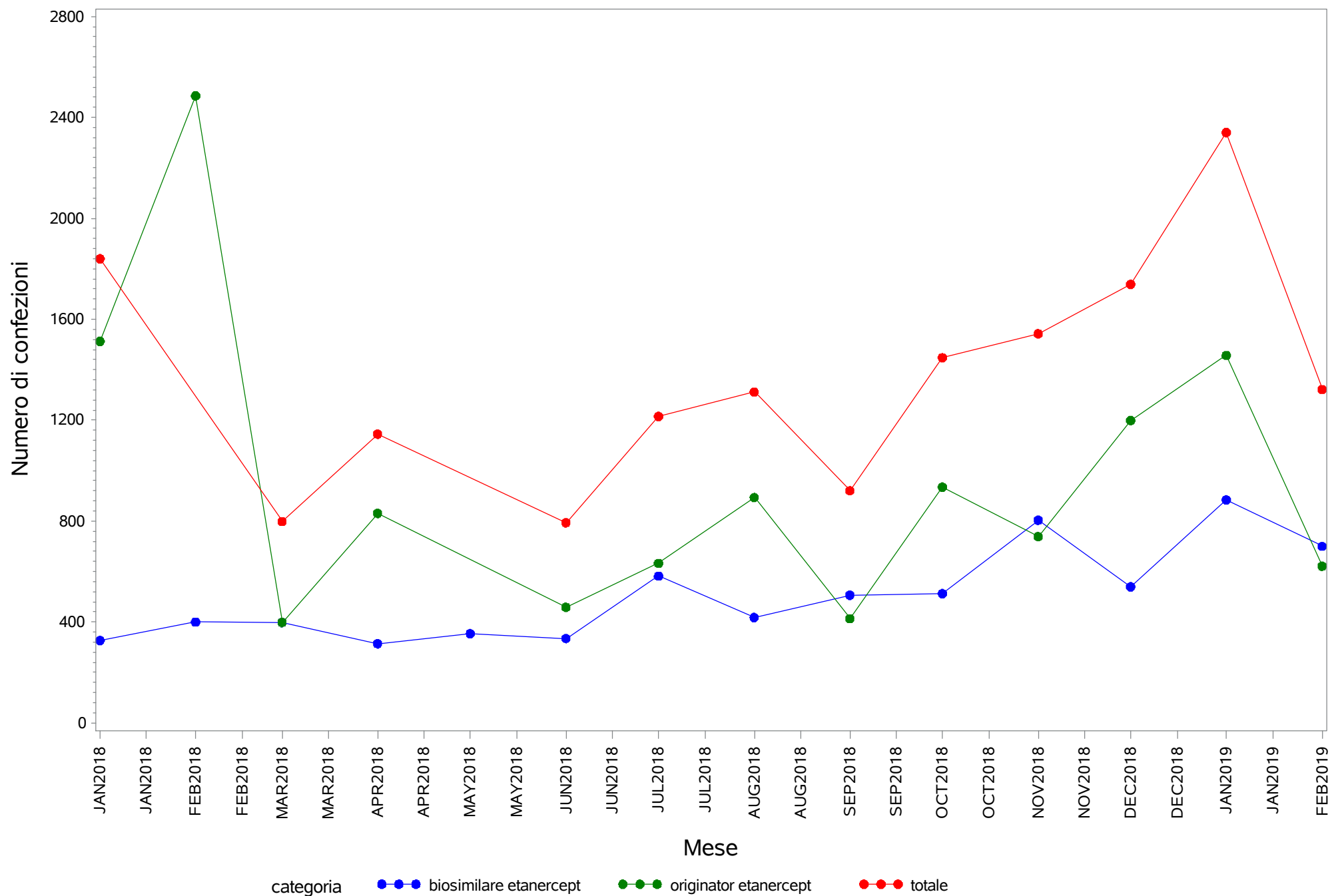
EMILIA ROMAGNA. EPOETINA - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



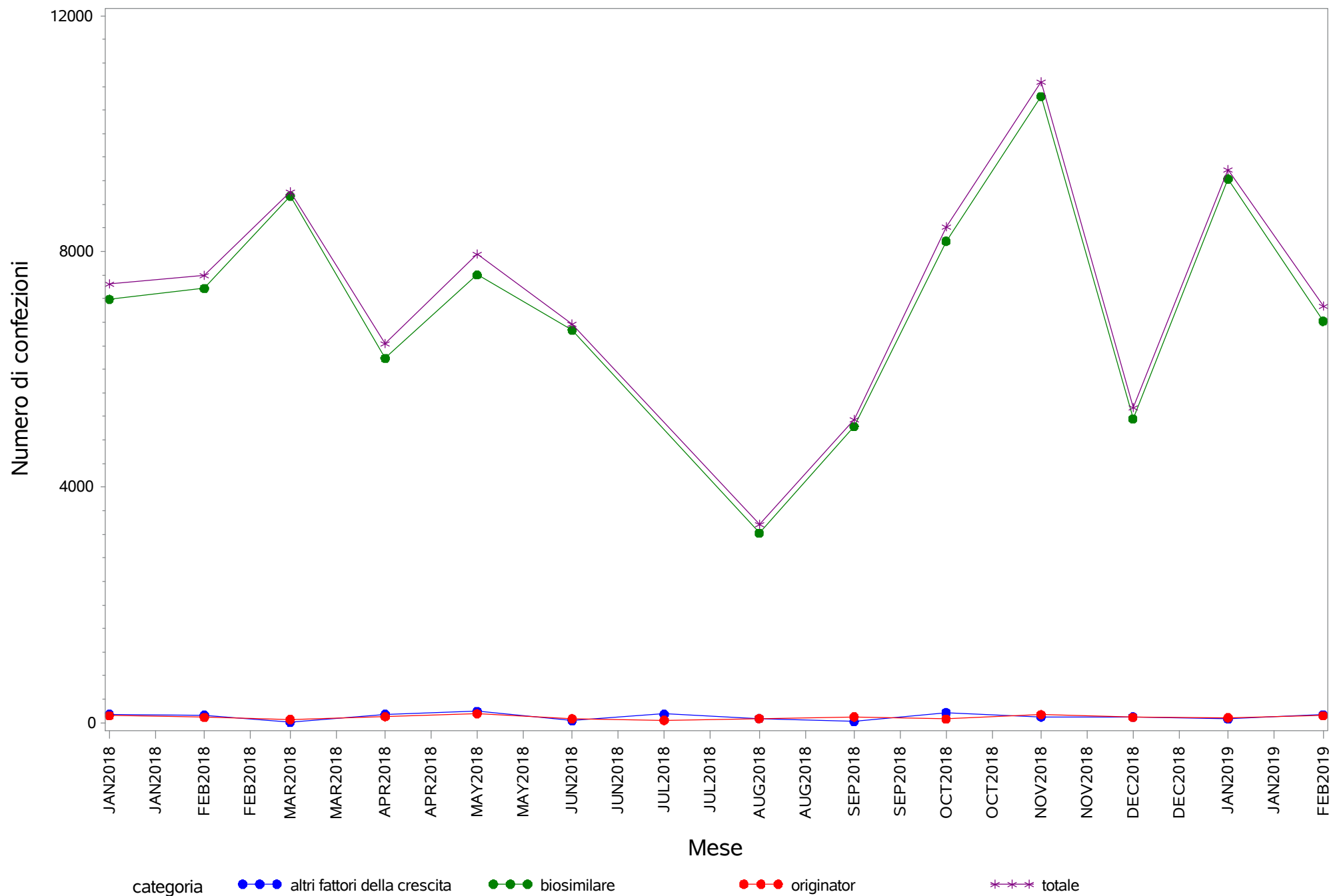
EMILIA ROMAGNA. ETANERCEPT - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



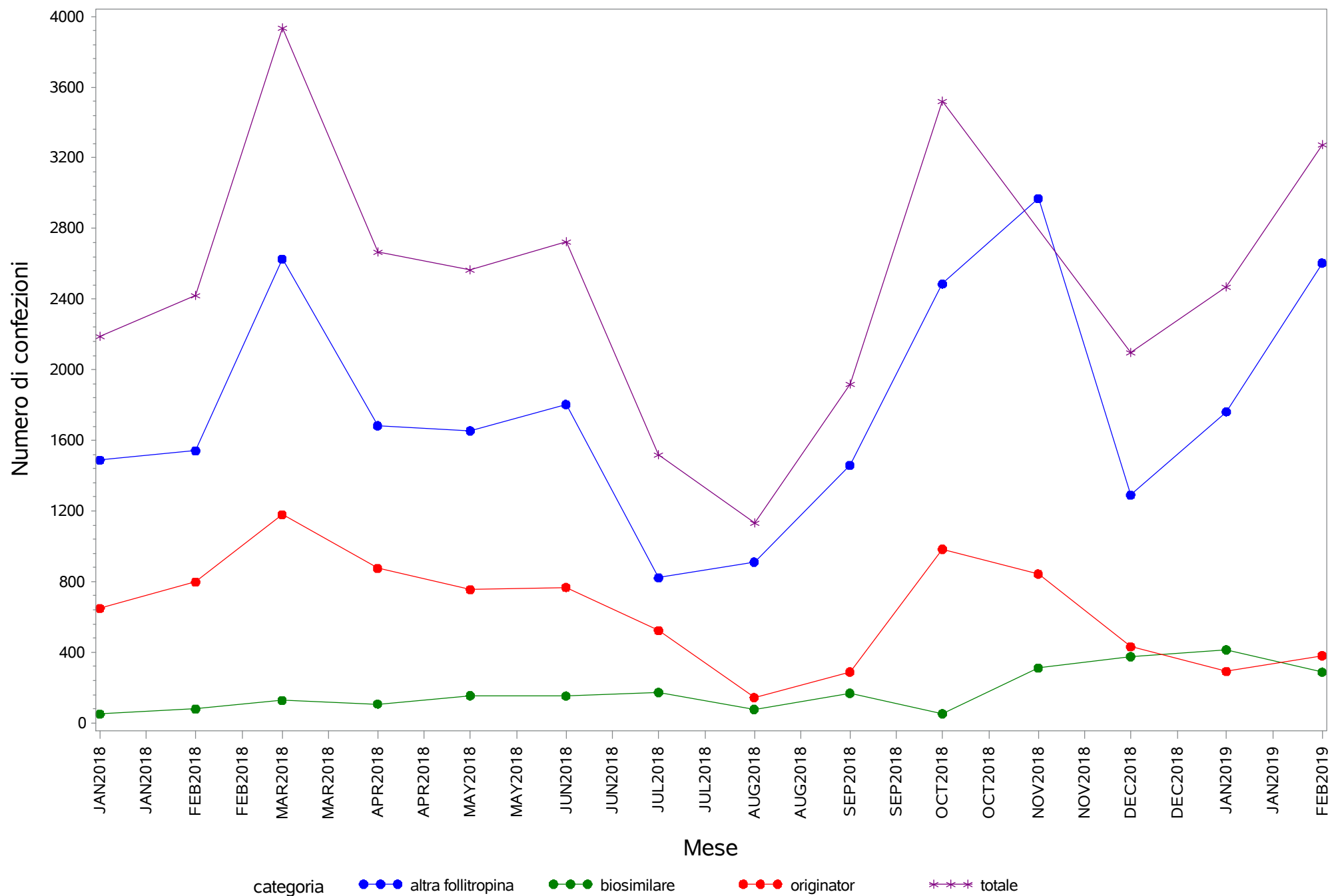
EMILIA ROMAGNA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



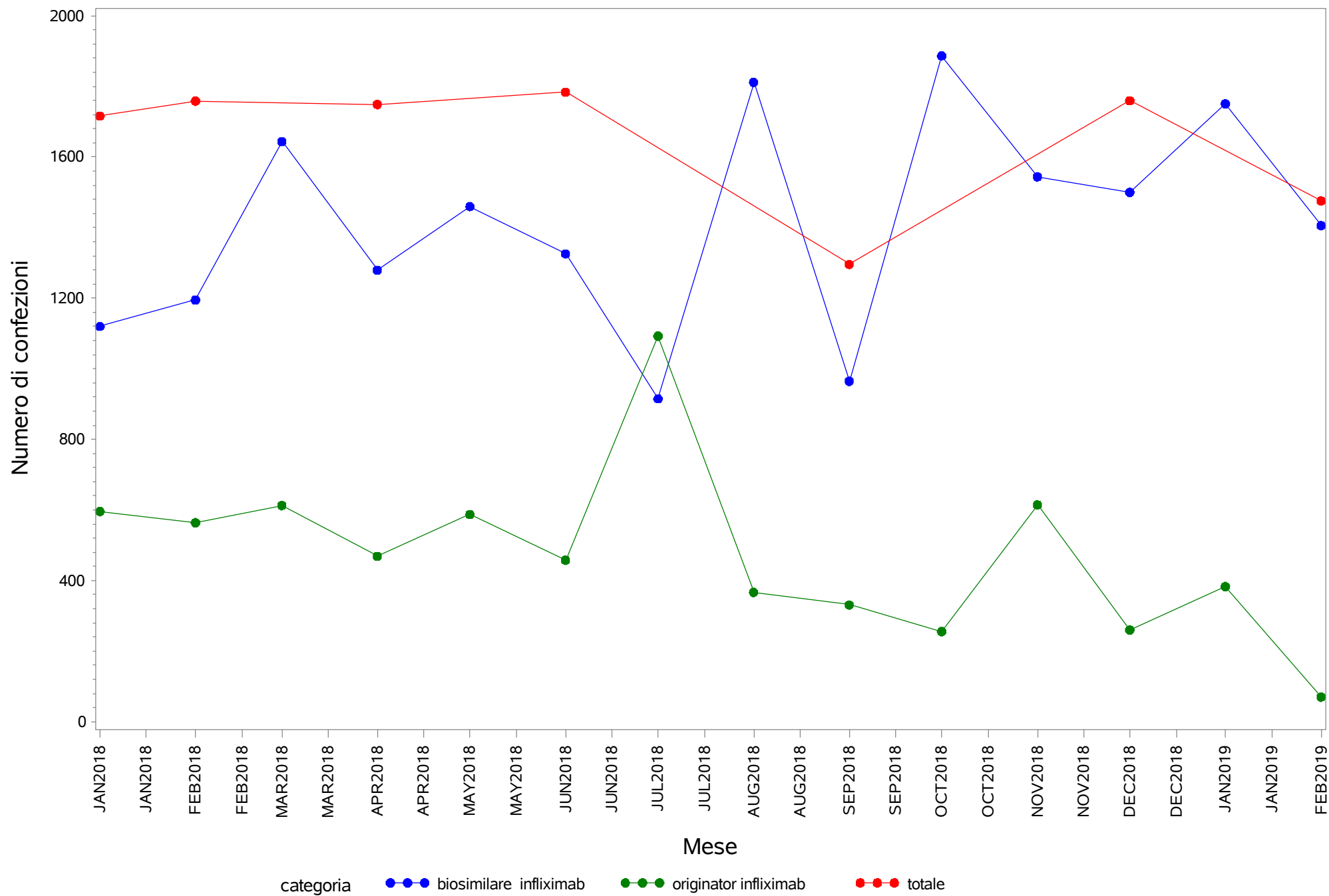
EMILIA ROMAGNA. FOLLITROPINA - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



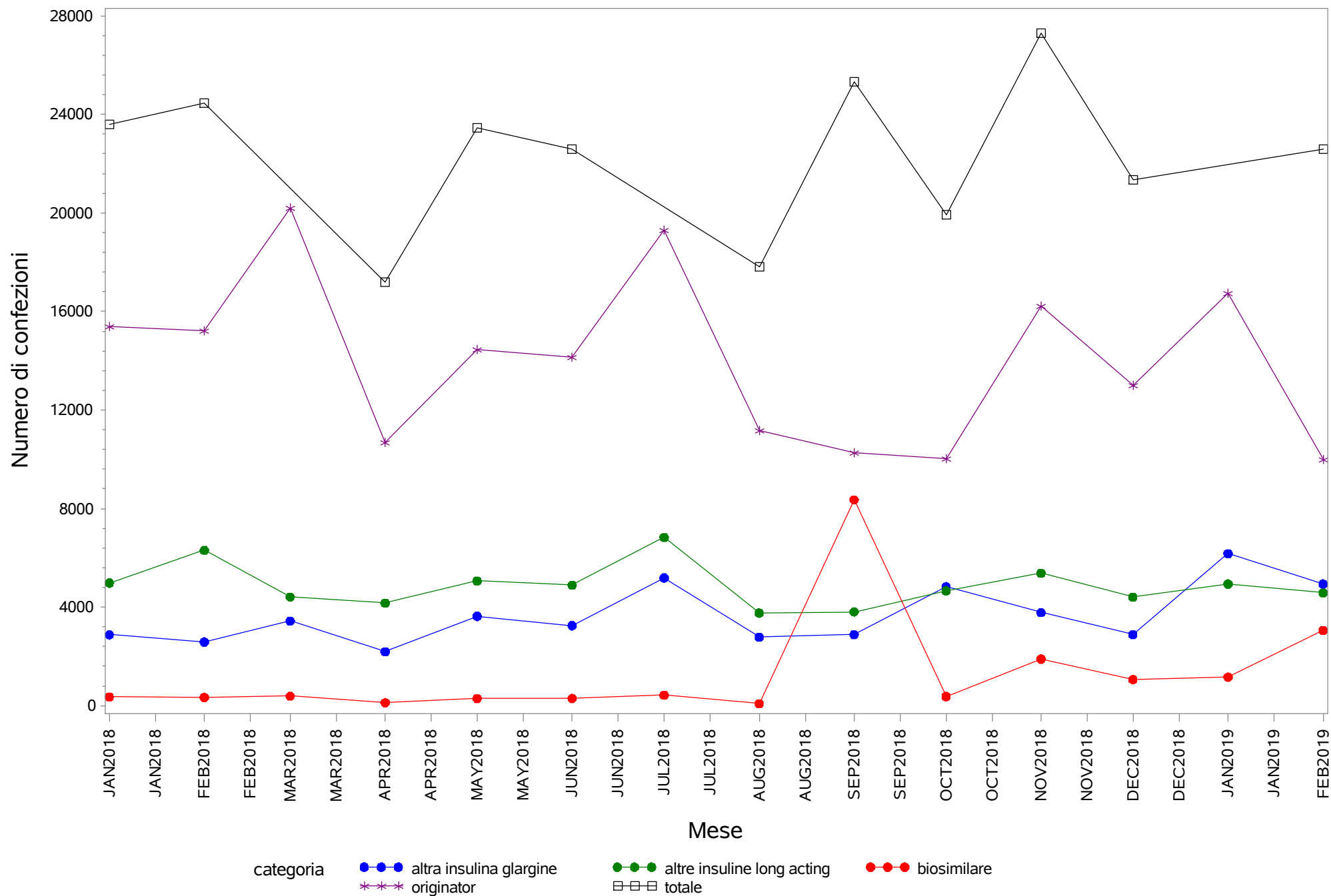
EMILIA ROMAGNA. INFLIXIMAB - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



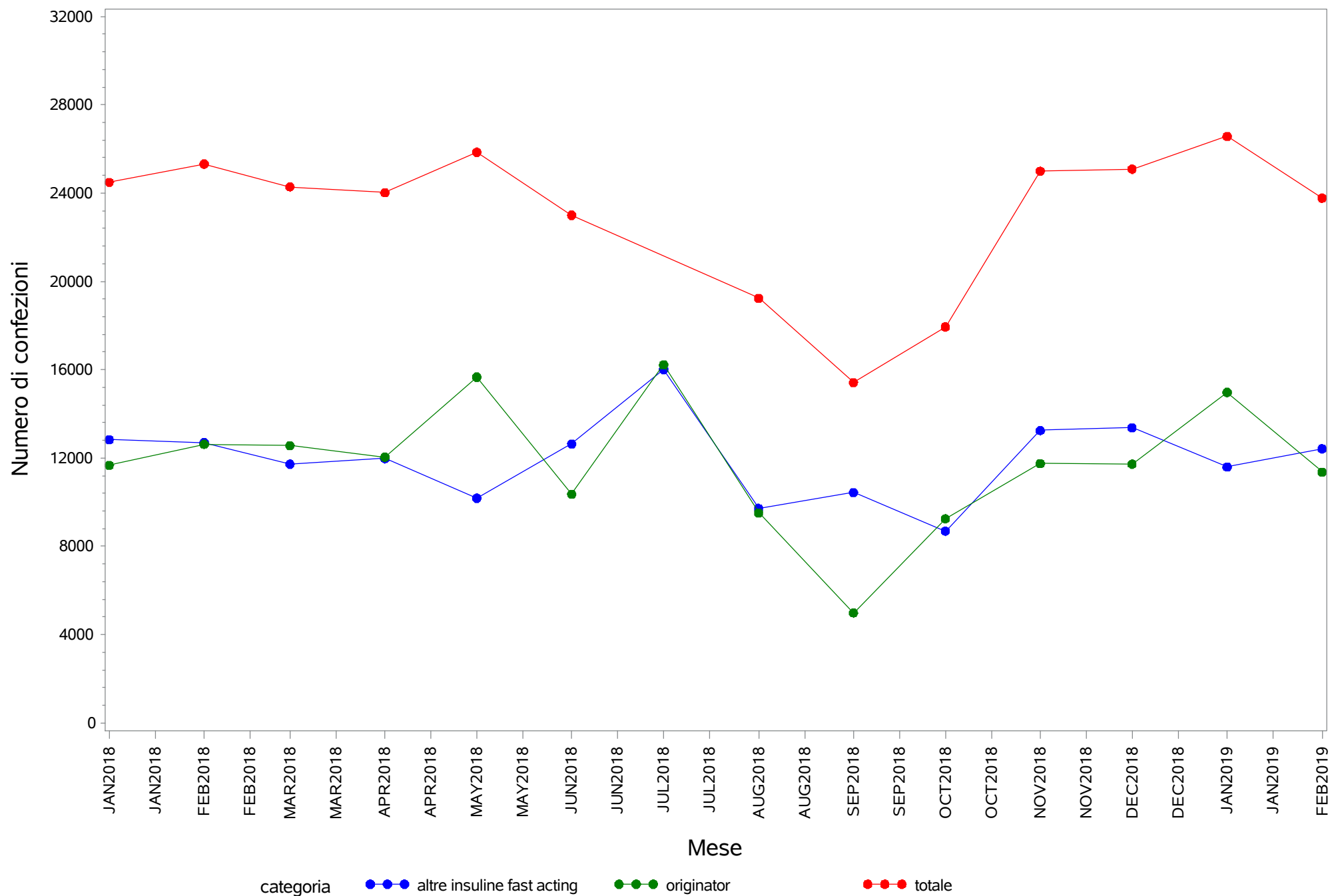
EMILIA ROMAGNA. INSULINA GLARGINE - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



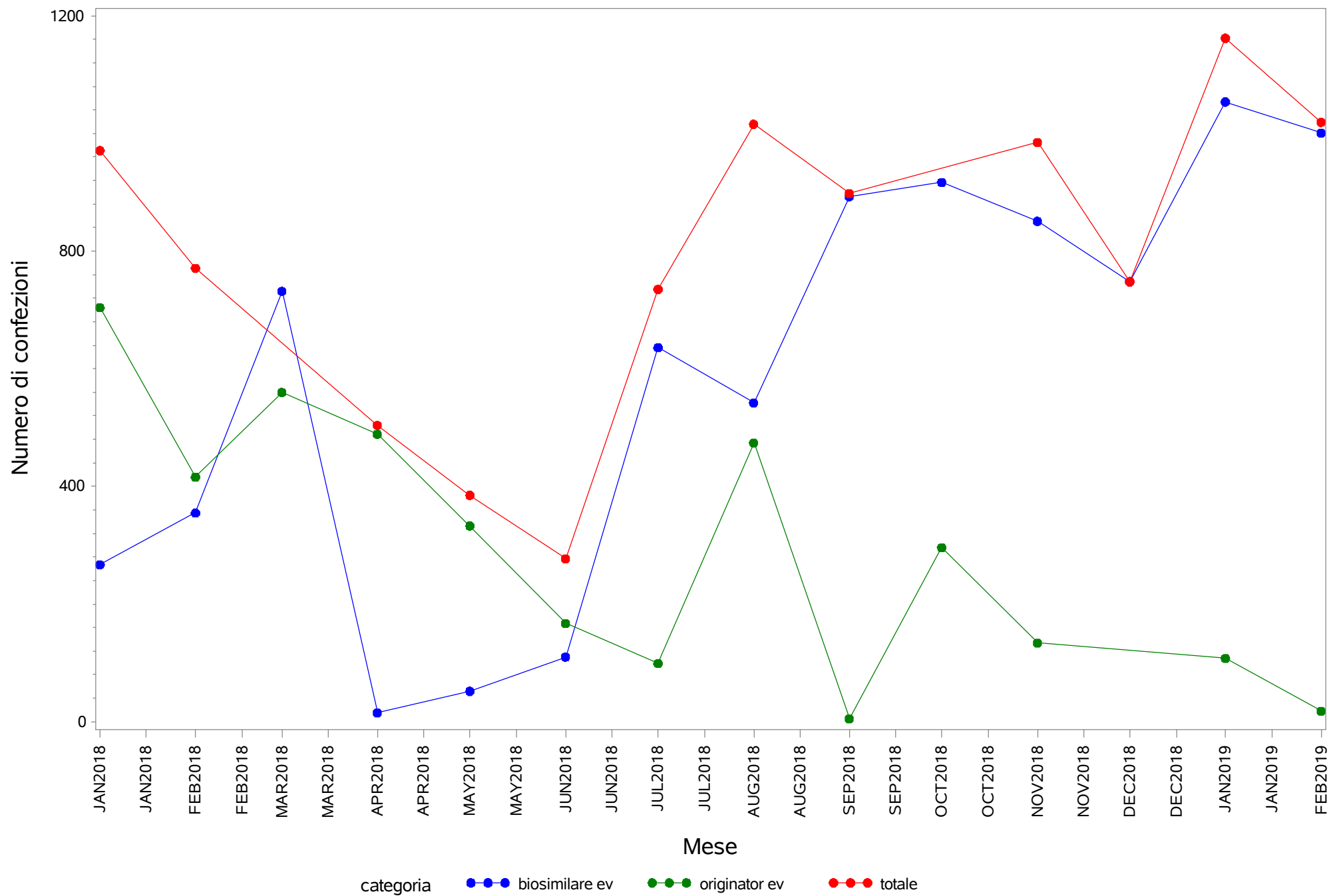
EMILIA ROMAGNA. INSULINA LISPRO - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



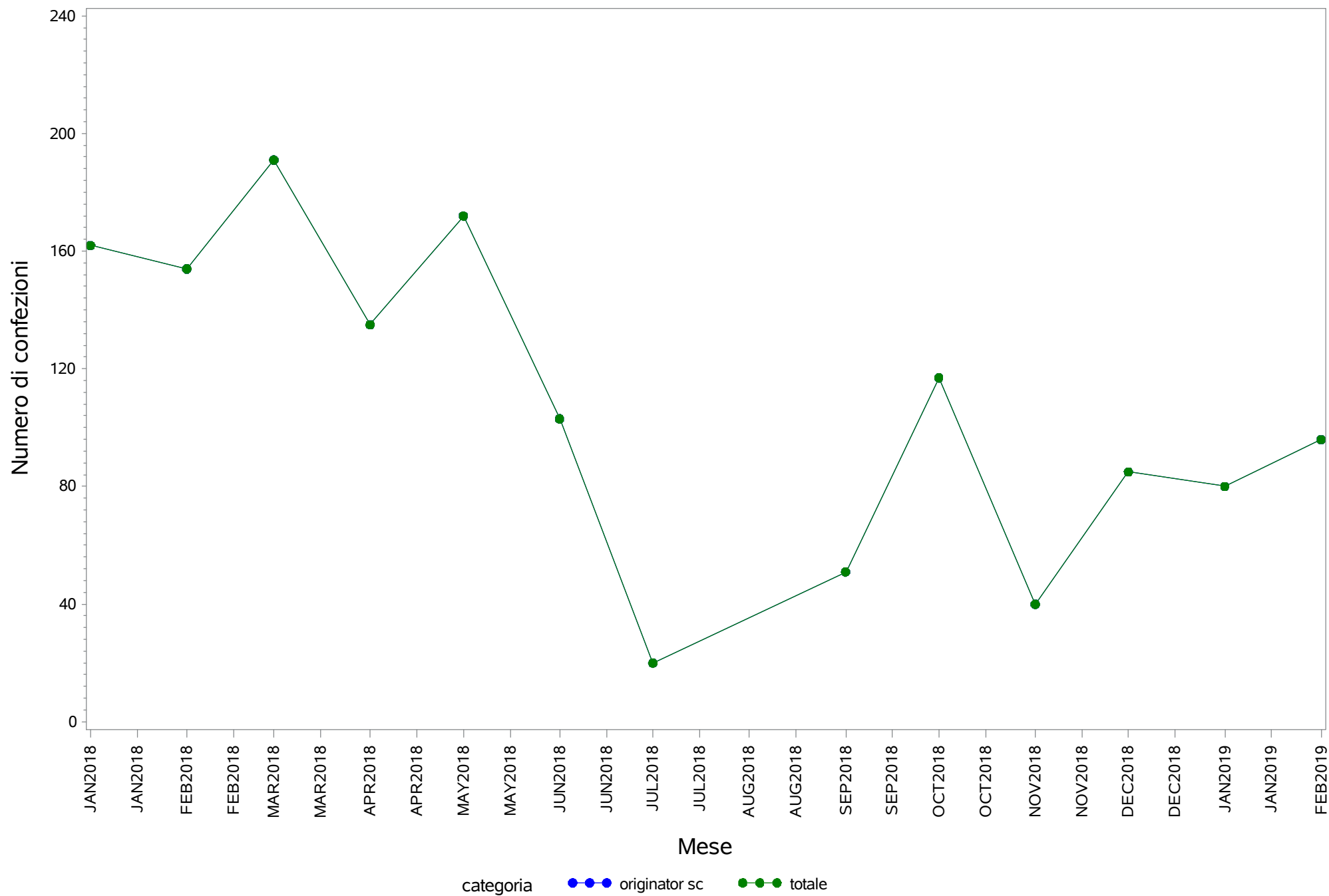
EMILIA ROMAGNA. RITUXIMAB (ev) - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



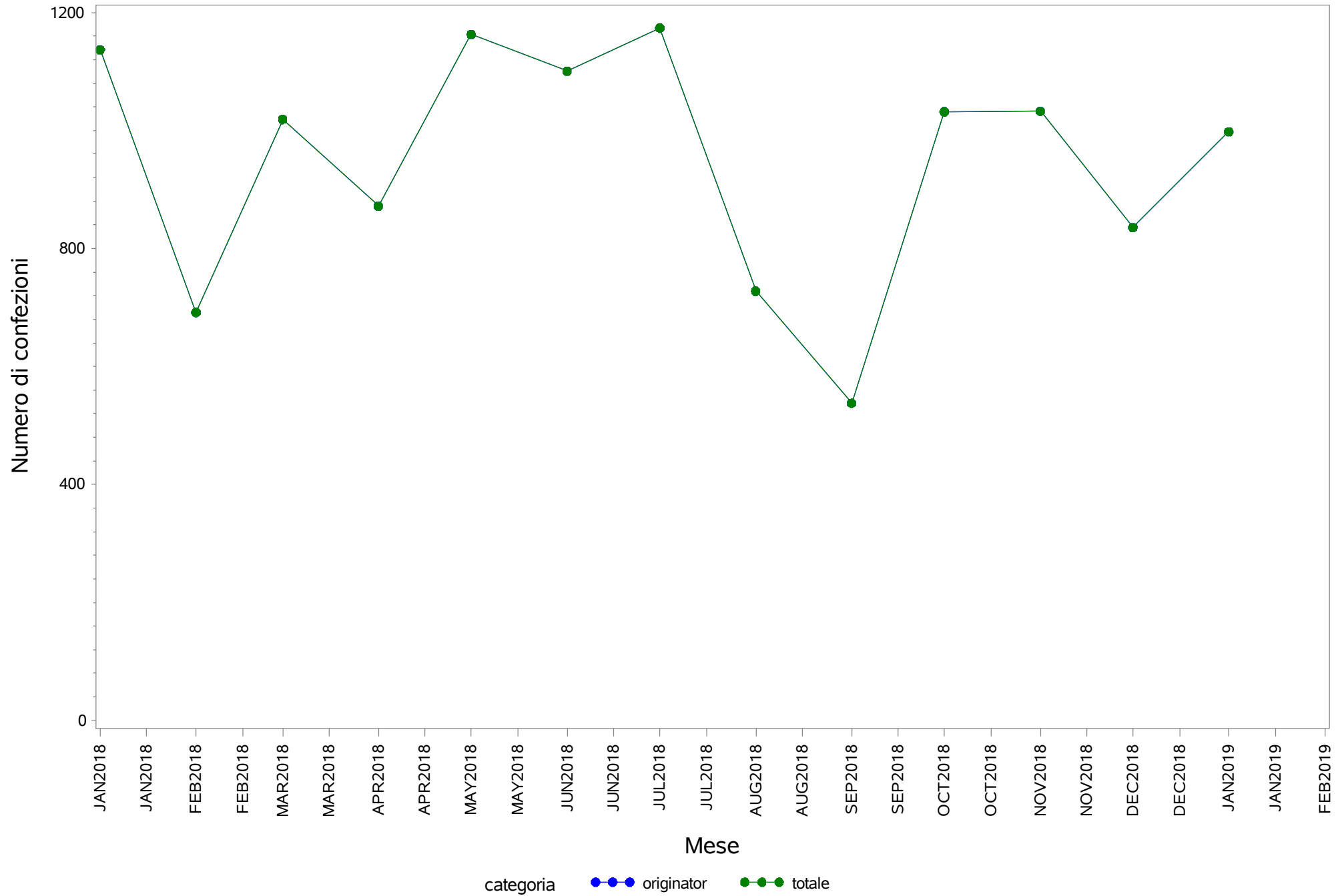
EMILIA ROMAGNA. RITUXIMAB (sc) - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



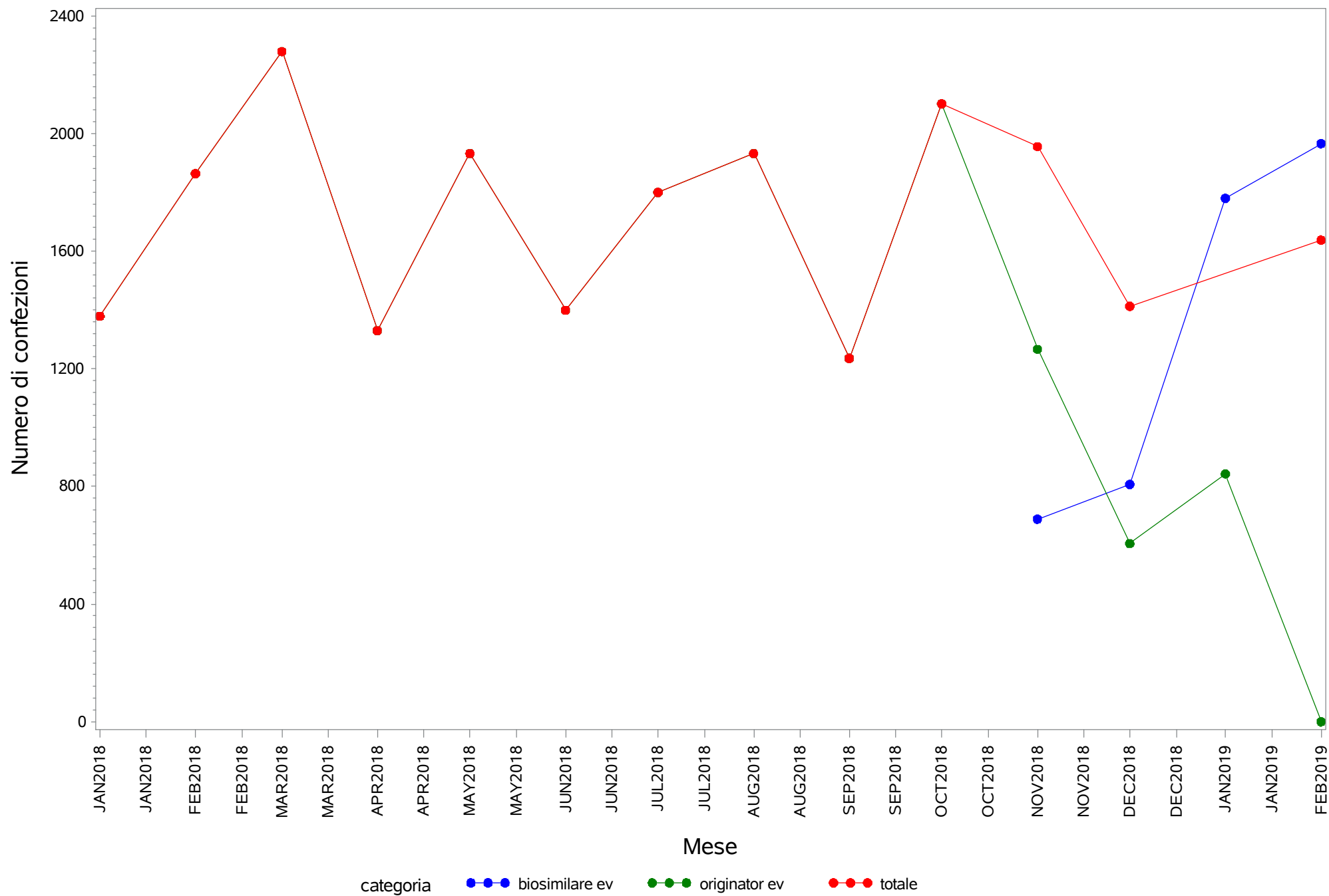
EMILIA ROMAGNA. TERIPARATIDE - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



EMILIA ROMAGNA. TRASTUZUMAB (ev) - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



EMILIA ROMAGNA. TRASTUZUMAB (sc) - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)

