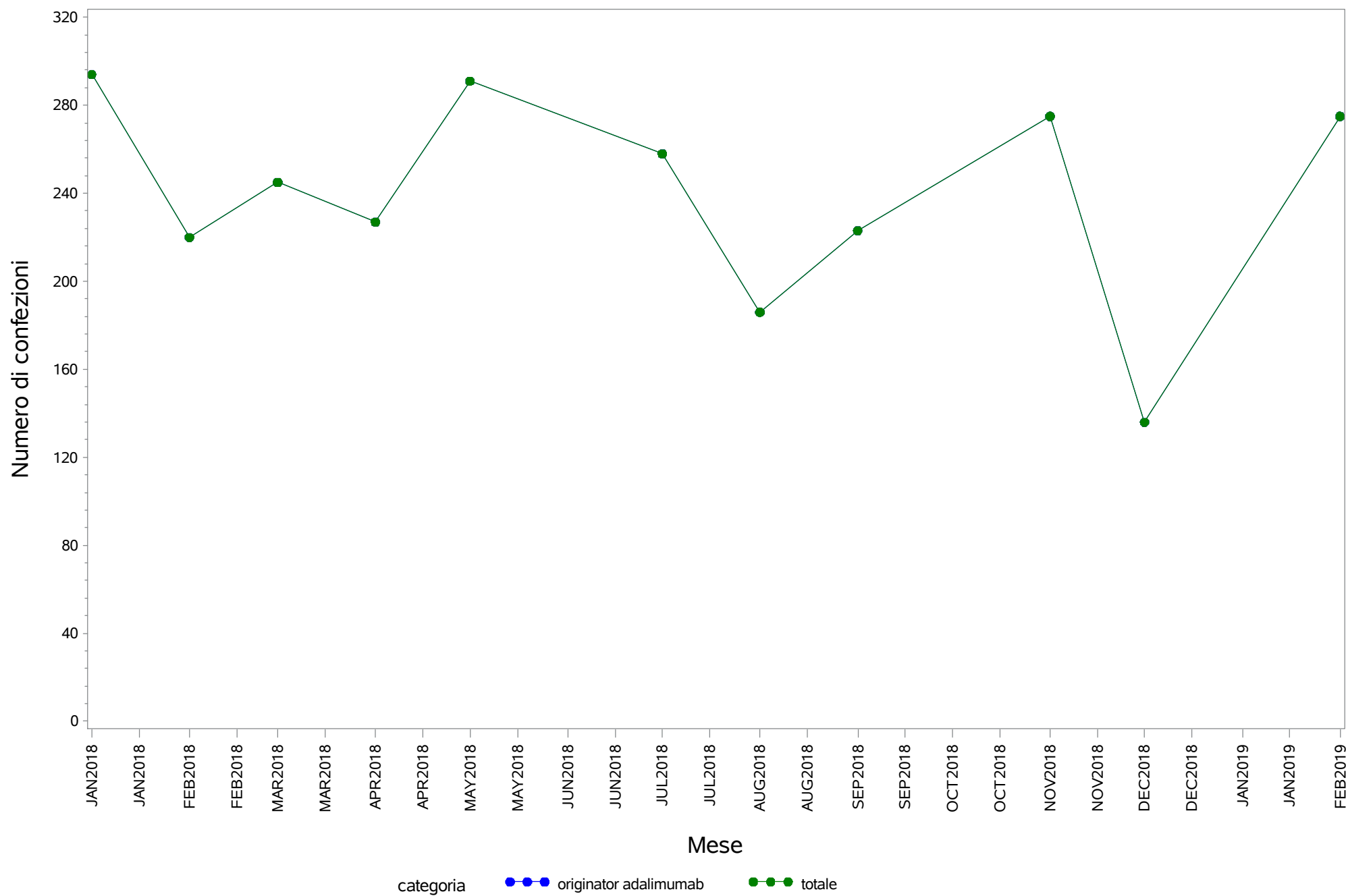


BASILICATA. Trend mensile consumo biosimilari

Dato NSIS/Tracciabilità aggiornato a feb 2019

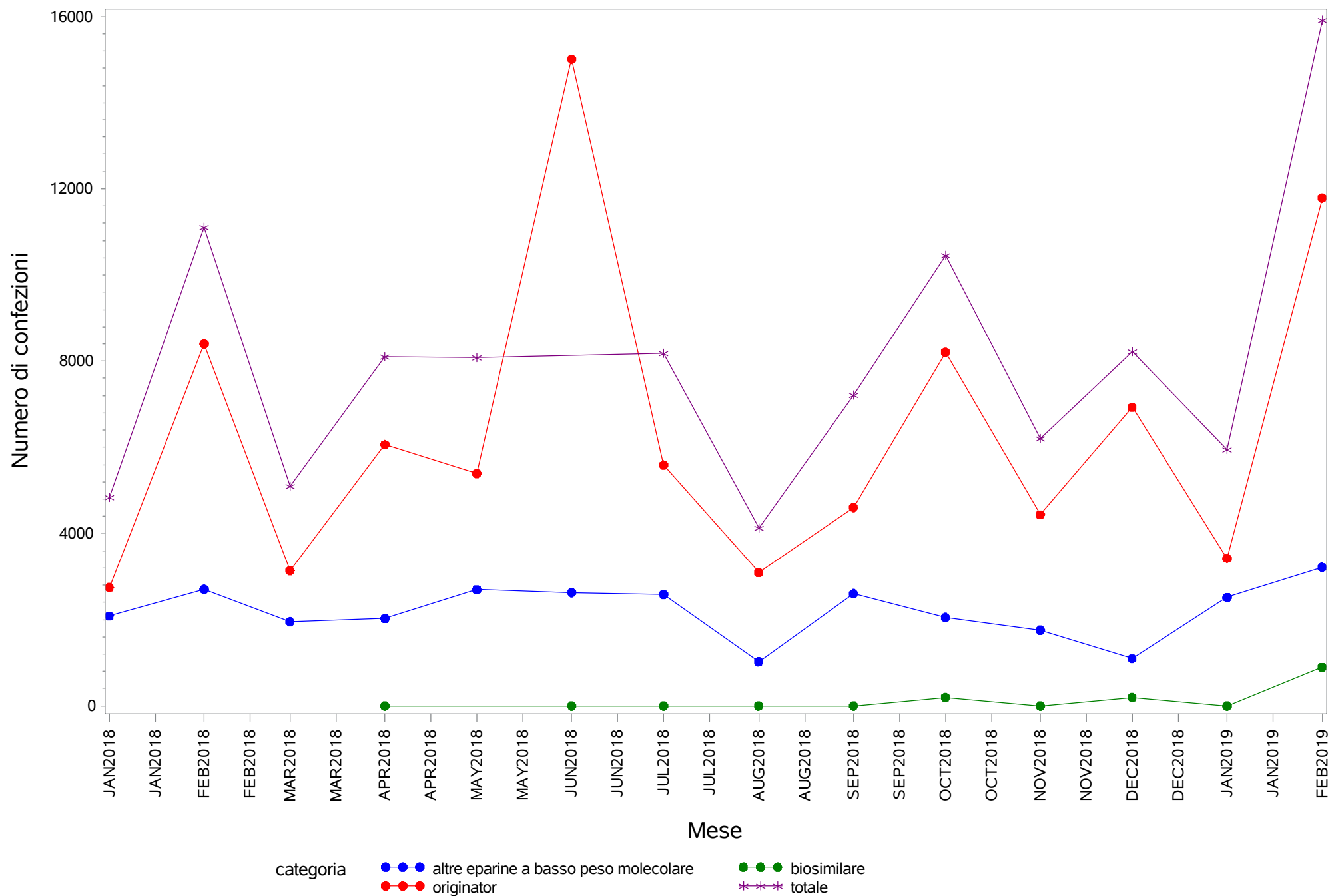
BASILICATA. ADALIMUMAB - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)

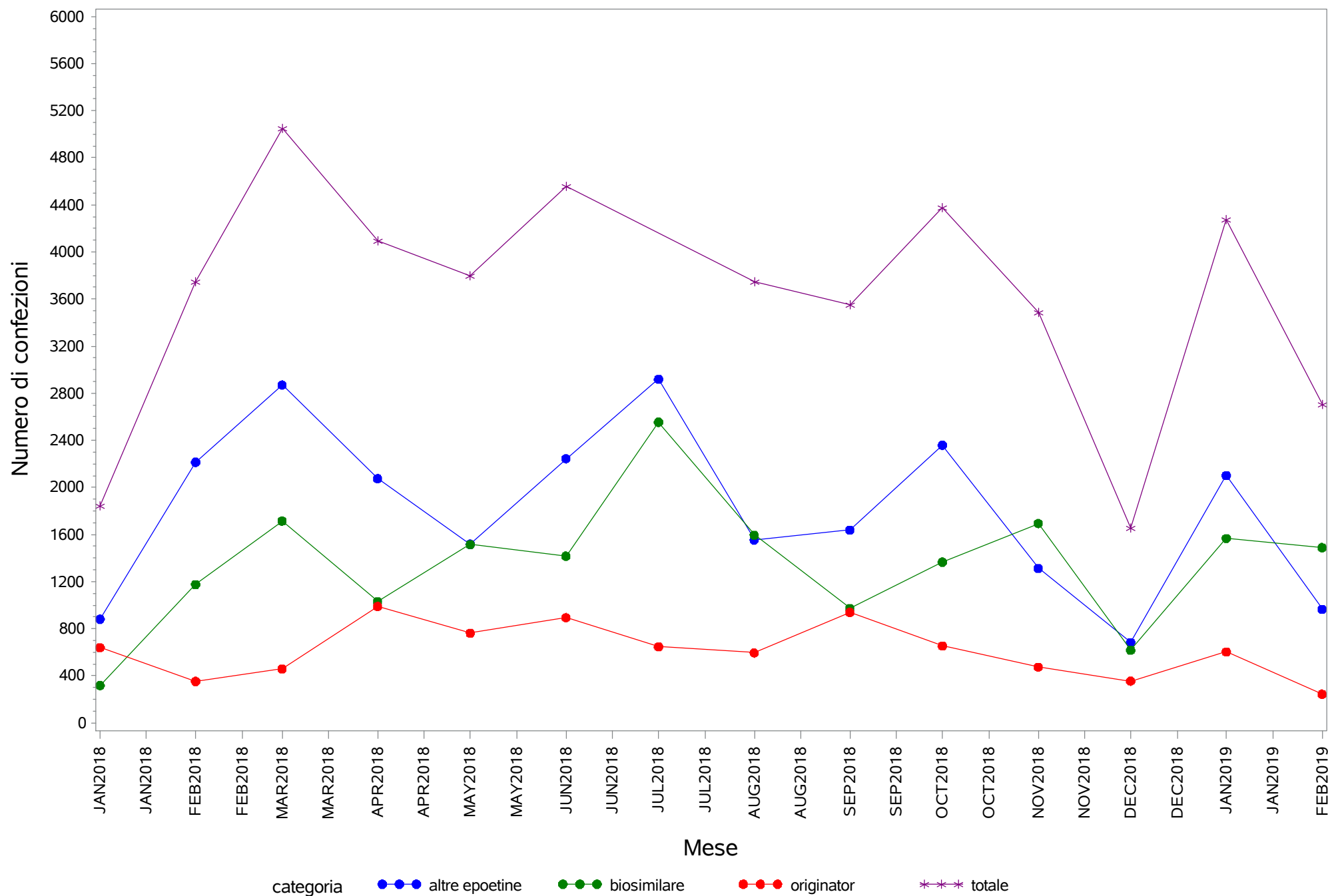


BASILICATA. EPARINE A BASSO PESO - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)

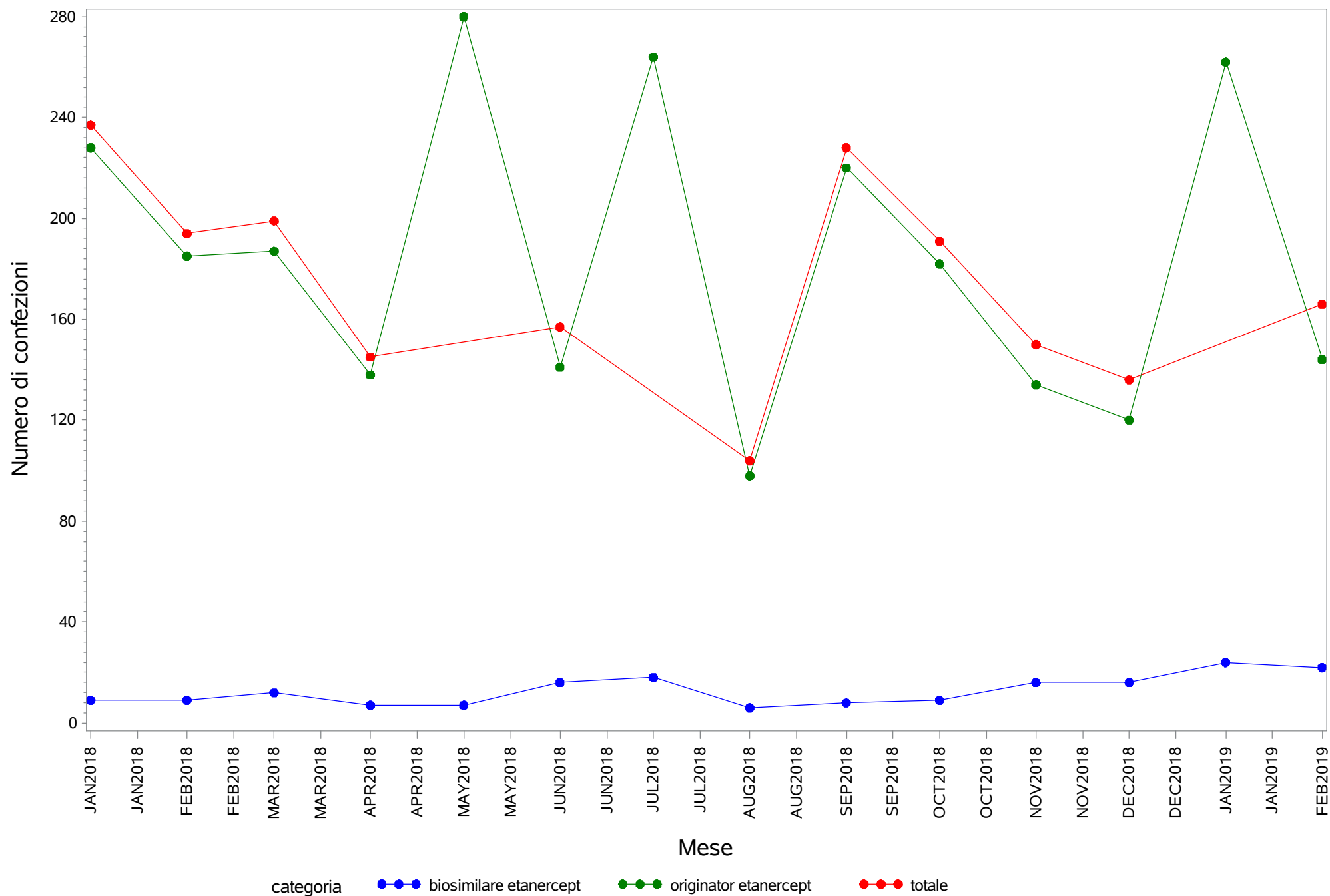


(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



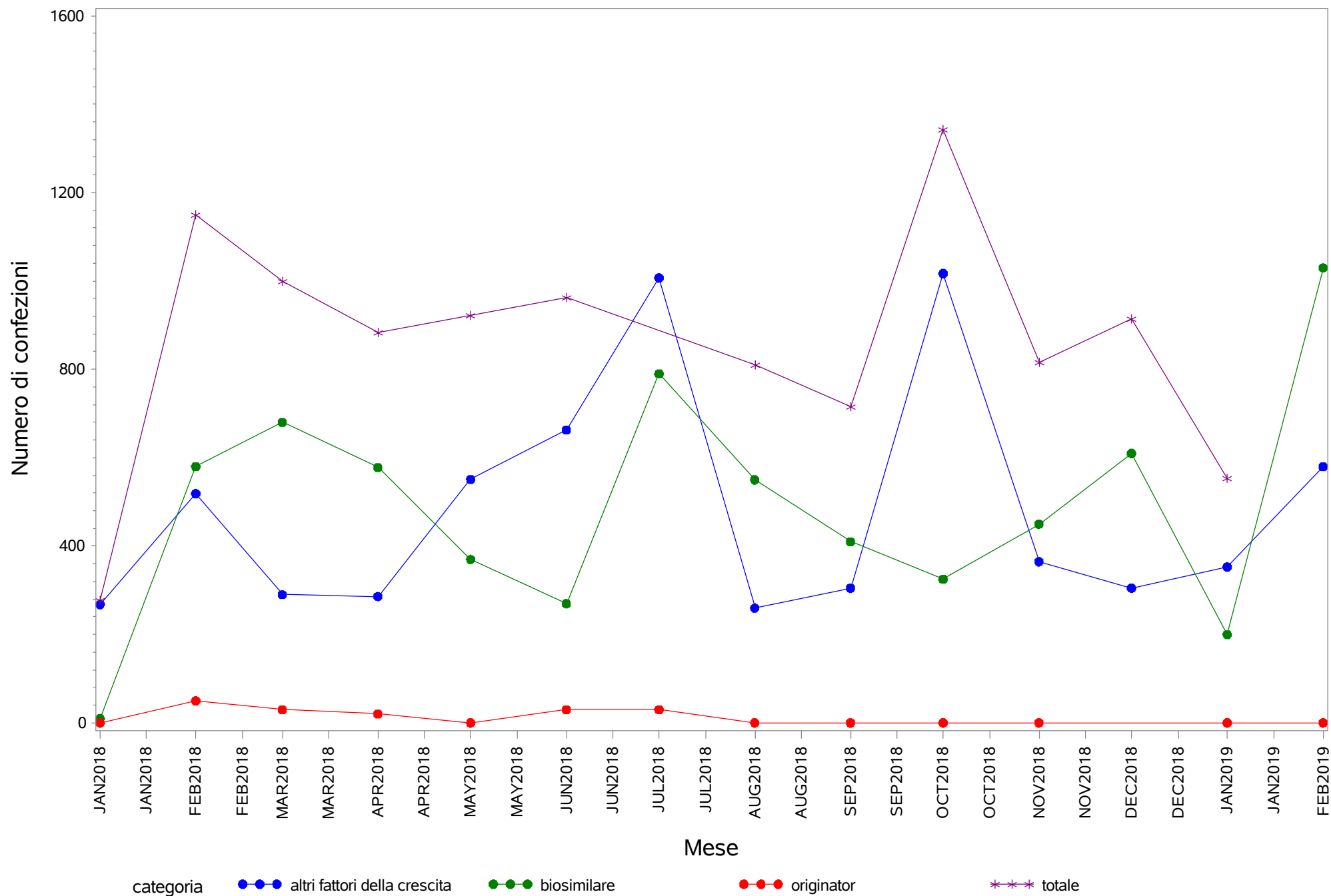
BASILICATA. ETANERCEPT - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



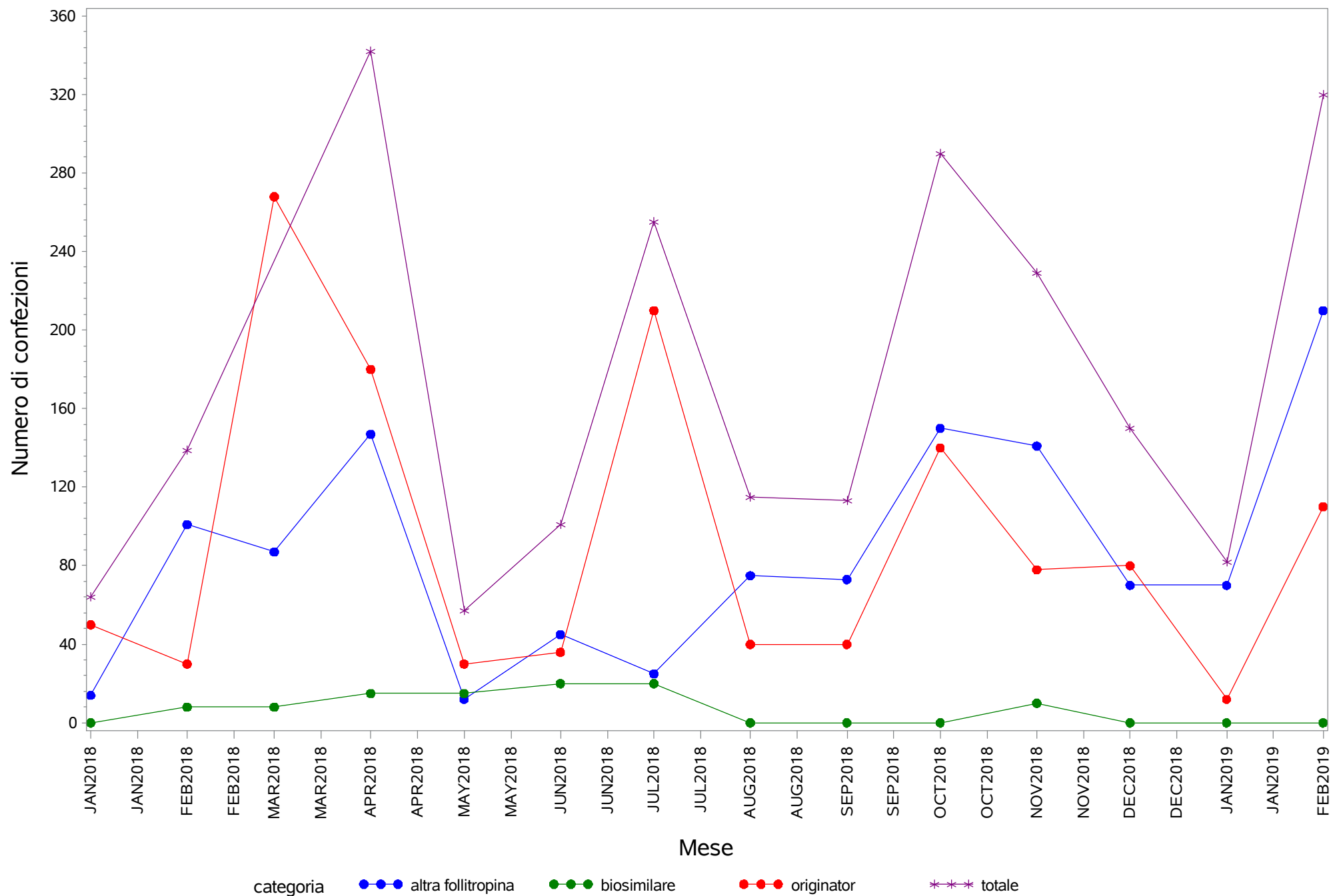
BASILICATA. FATTORI DELLA CRESCITA - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



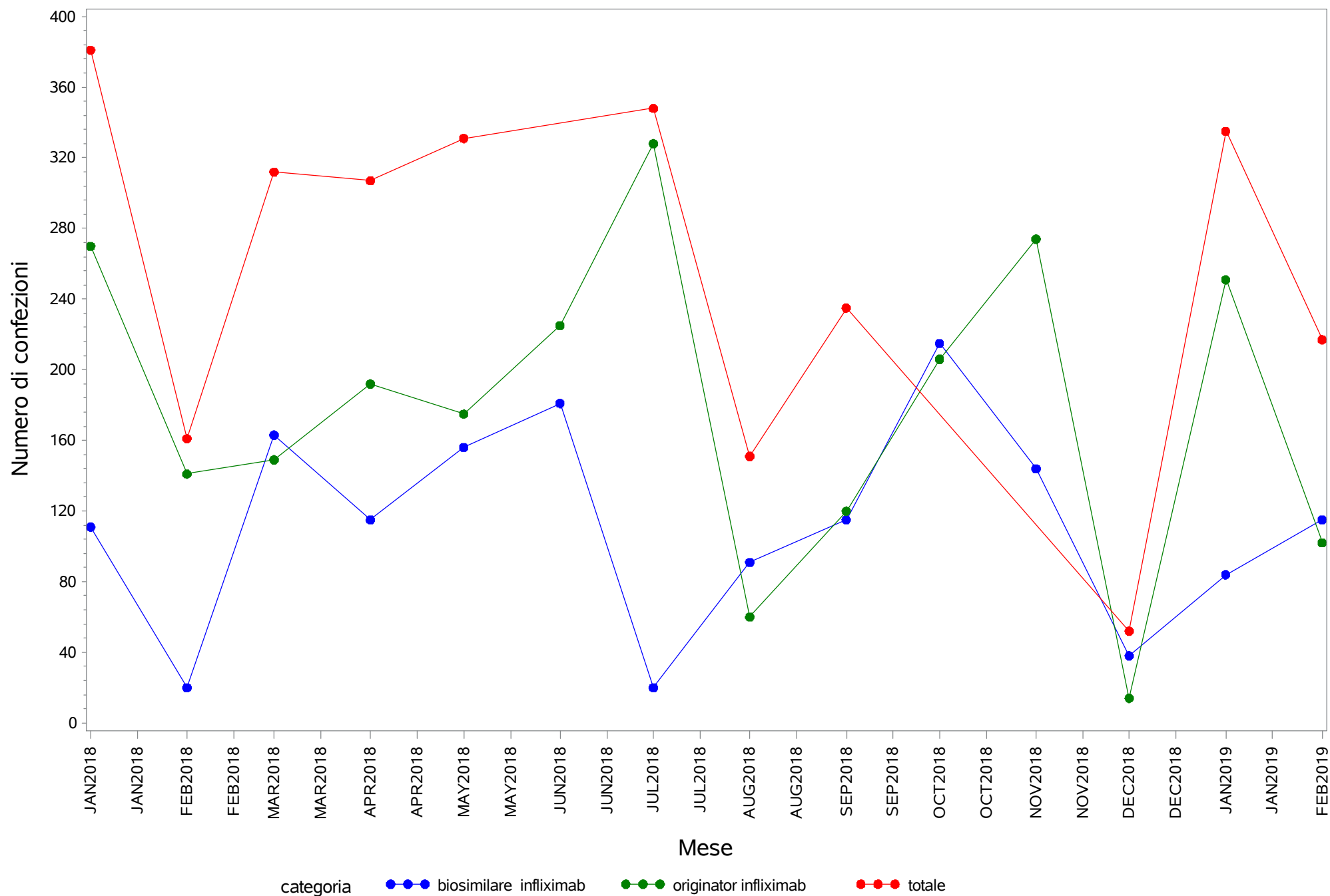
BASILICATA. FOLLITROPINA - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



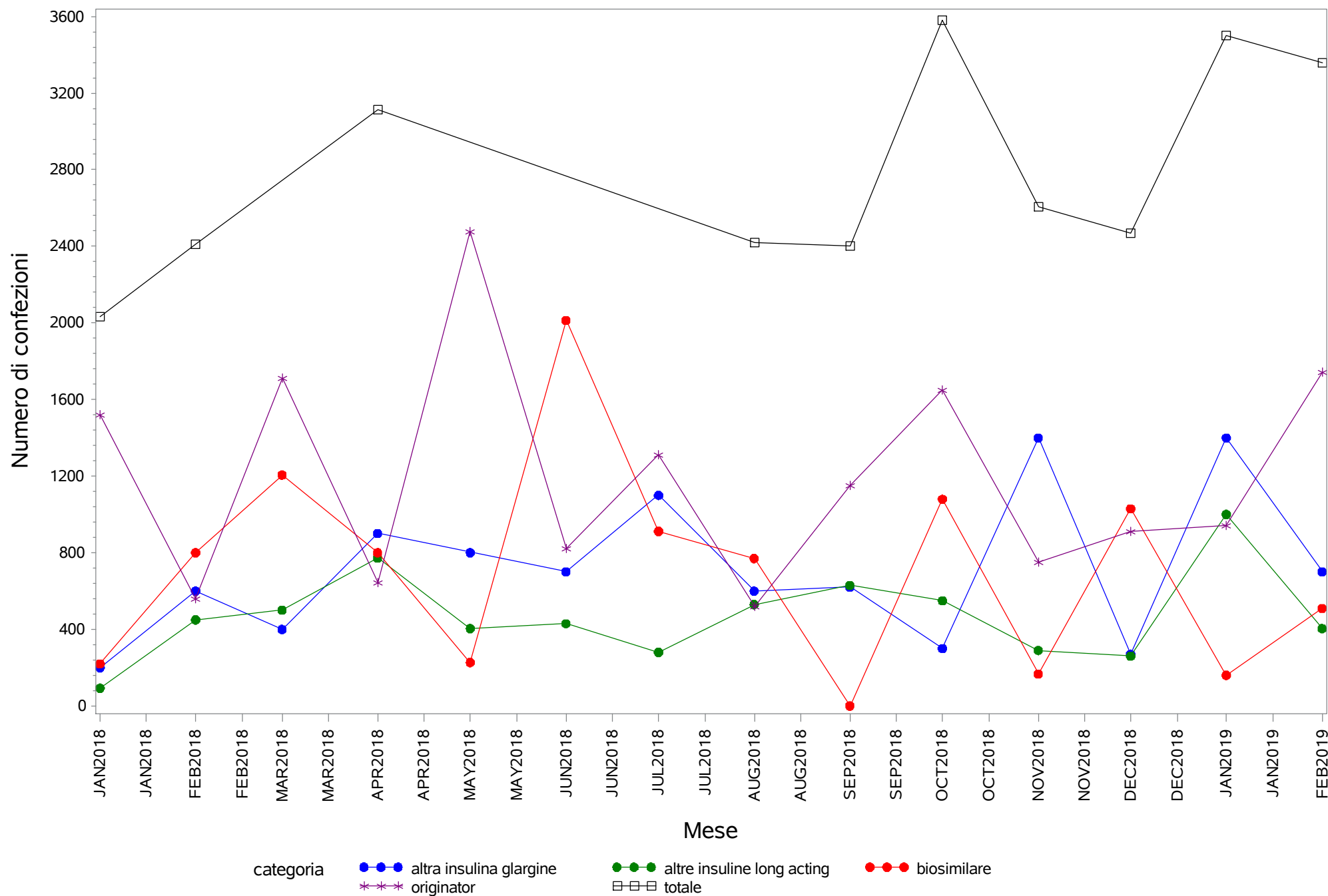
BASILICATA. INFLIXIMAB - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



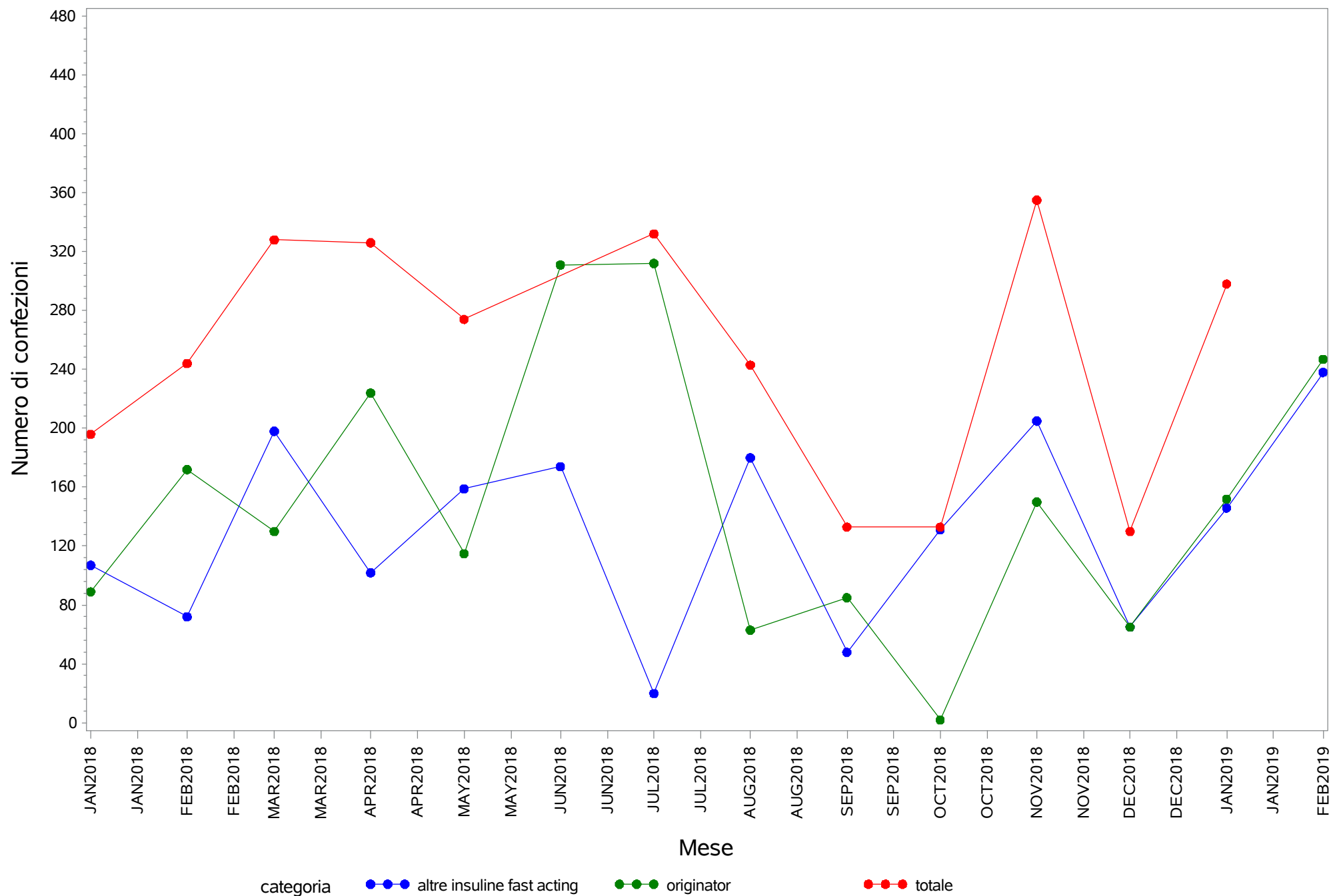
BASILICATA. INSULINA GLARGINE - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



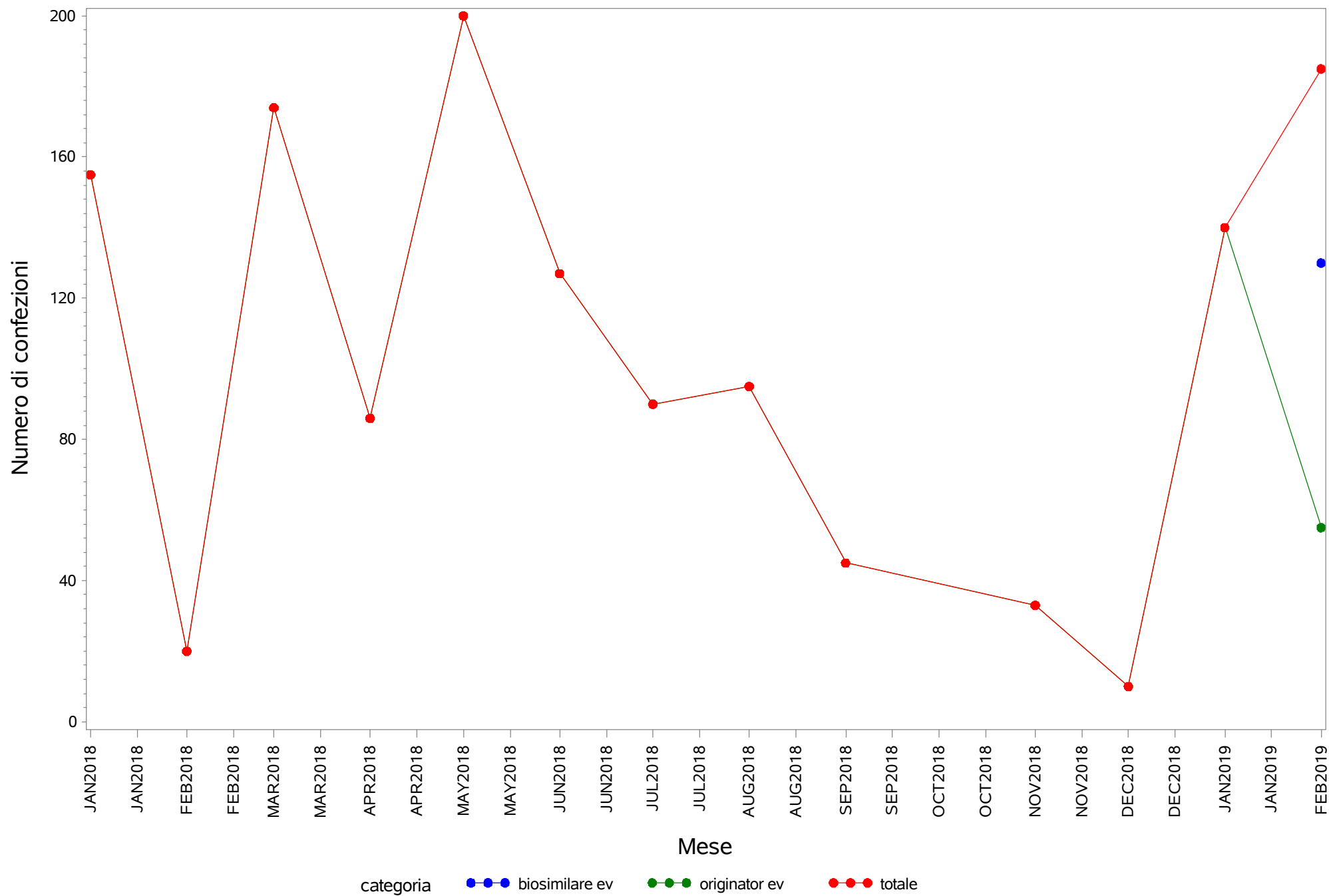
BASILICATA. INSULINA LISPRO - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



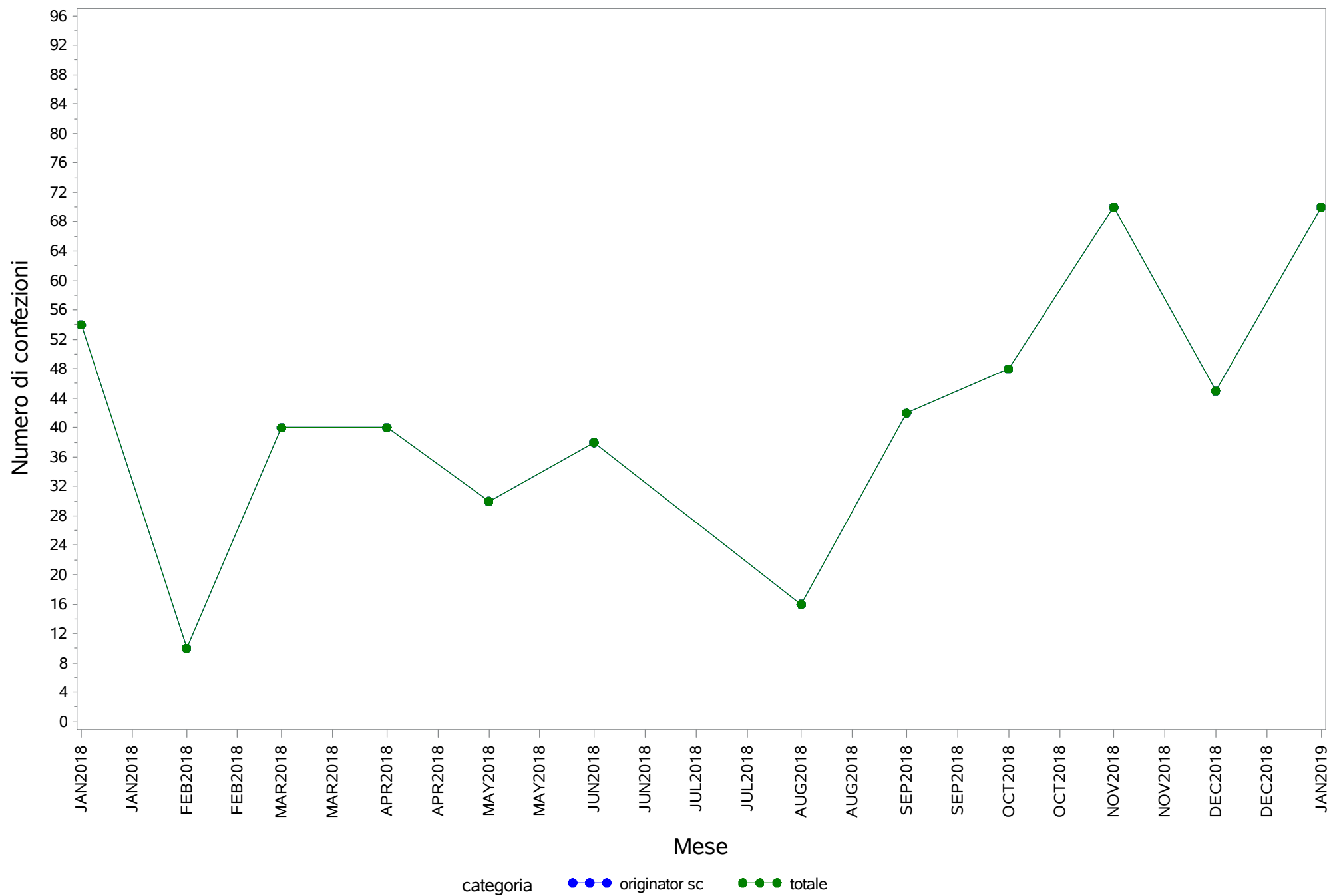
BASILICATA. RITUXIMAB (ev) - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



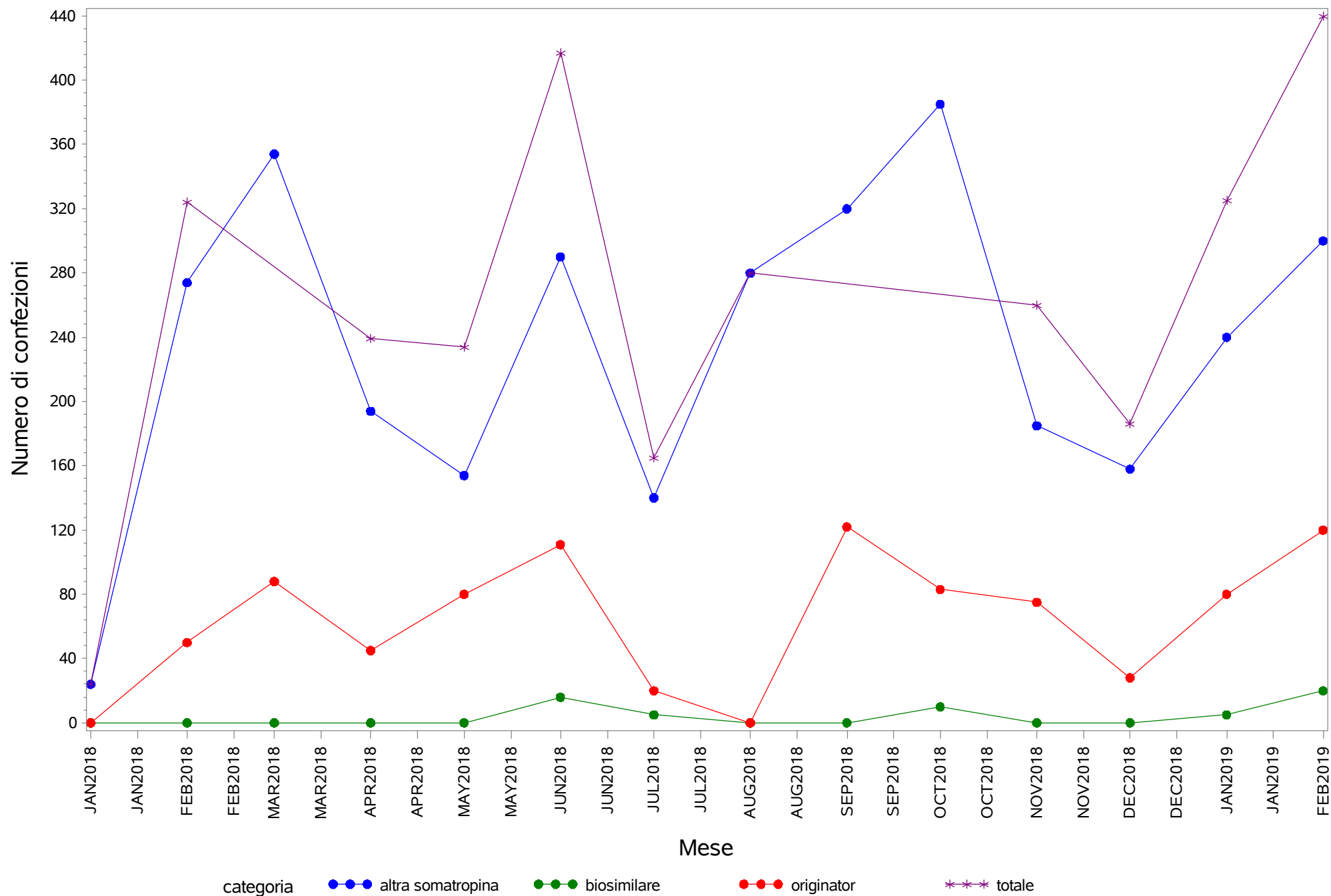
BASILICATA. RITUXIMAB (sc) - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



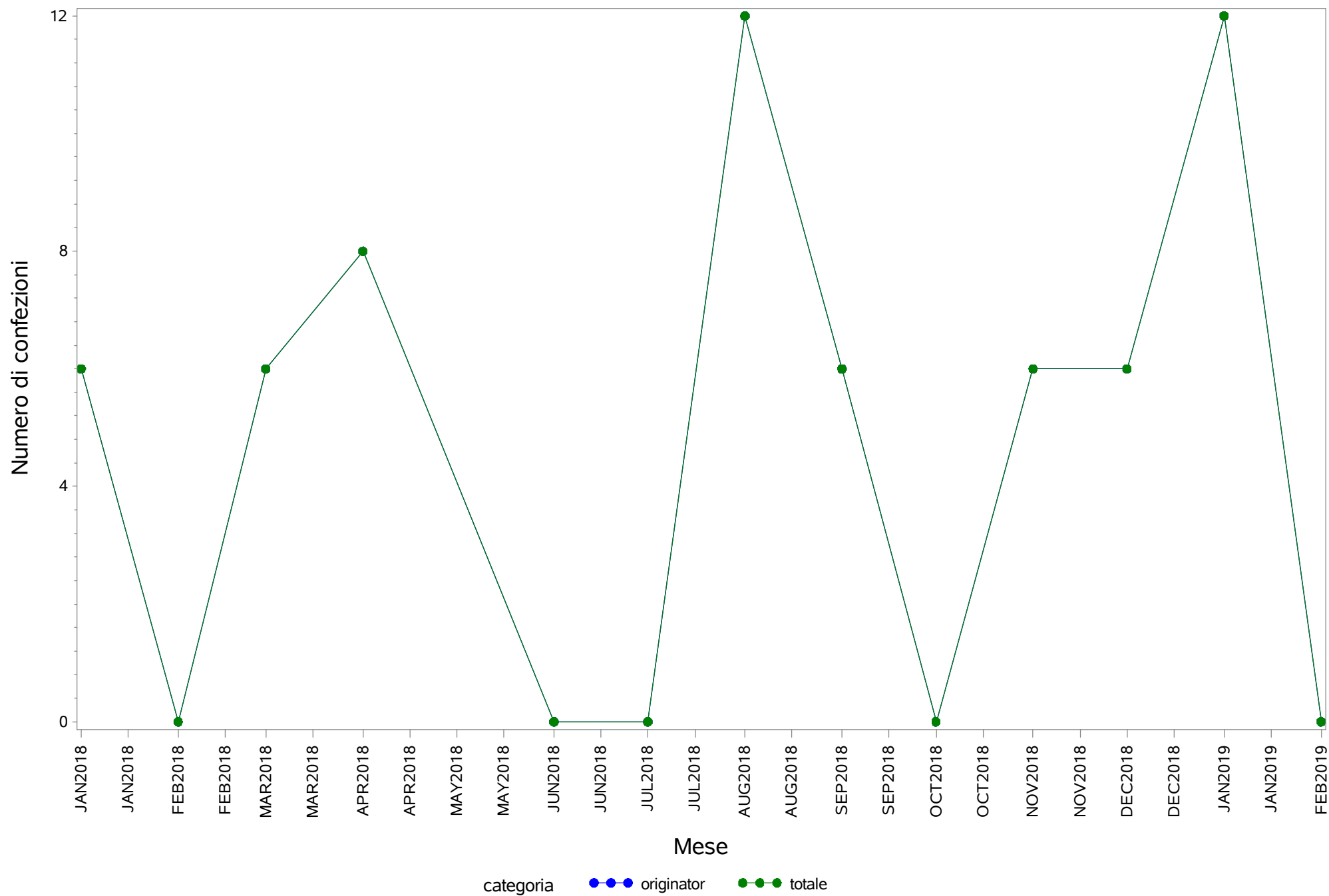
BASILICATA. SOMATROPINA - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



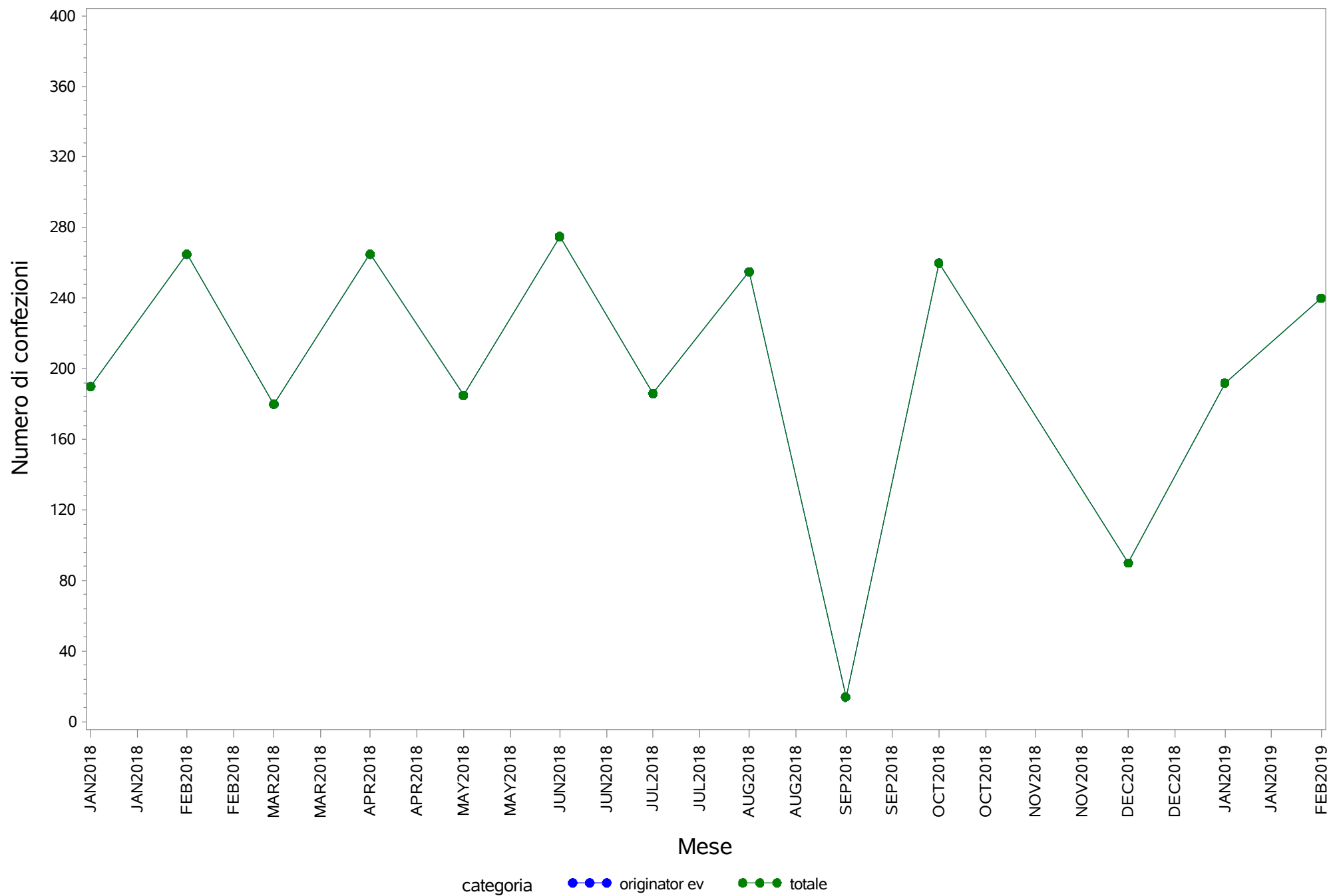
BASILICATA. TERIPARATIDE - Andamento per mese per originator e biosimilare

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



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

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)



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

(Fonte: NSIS-Tracciabilità del farmaco)

