

REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana



ASSESSORATO DELLA SALUTE
Dipartimento Regionale per la Pianificazione Strategica
Servizio 7 – Farmaceutica
Centro Regionale di Farmacovigilanza

Prot. N. 32786

Palermo 26.04.2018

Oggetto: Piano Terapeutico *web based* per la prescrizione di medicinali A- PHT in Distribuzione
Per Conto – **Comunicazione conclusione del periodo transitorio**

Ai Direttori Sanitari
delle Aziende Sanitarie

All'AIOP

Ai Referenti DPC delle AA.SS.PP.

Ai Referenti dei Servizi di Farmacia delle
Aziende Sanitarie

Agli Ordini Provinciali dei Medici

e p.c. A Federfarma Sicilia

Ad Assofarm

A Studiofarma Srl
LORO SEDI

Con la nota prot. n. 16134 del 23 febbraio u.s. è stato comunicato che dal **1° marzo** sono stati attivati i Piani Terapeutici (PT) *web based* per la prescrizione di **eritropoietine**, **i fattori di stimolazione granulocitari** e **i farmaci per la cura dell'infertilità** (soggetti a nota AIFA 74).

Con la stessa nota, al fine di consentire la piena operatività del sistema *web based*, è stato disposto un periodo di transizione pari a 30 giorni dalla data di avvio sopra indicata.

Successivamente, il Tavolo Tecnico per la DPC, dopo aver analizzato le criticità segnalate, ha stabilito un'ulteriore proroga, sino al **30 aprile p.v.**, comunicata con la nota prot. n. 25999 del 29 marzo 2018.

A tal proposito appare utile evidenziare che **non saranno predisposte ulteriori proroghe** e pertanto, dopo il 30 aprile, **la prescrizione delle suddette categorie di farmaci potrà essere effettuata esclusivamente mediante il sistema *web based***, ad eccezione dei casi particolari definiti con la nota prot. n. 27818 del 06/04/2018, che ad ogni buon fine si allega alla presente.

Si rappresenta infine che eventuali criticità dovranno essere segnalate ai Referenti Aziendali per i PT *web based*.

Si chiede alle SS.LL. di voler dare la massima diffusione della presente a tutti gli Operatori Sanitari interessati.

Il Responsabile del Servizio 7
Dr. Antonio Lo Presti

Il Dirigente Generale
Ing. Mario La Rocca