



Roma, 20/06/2022

Ufficio: DAR/DC
Protocollo: 202200007566/A.G.
Oggetto: Divieto di commercializzazione prodotti con 3 mg o più di Monacolina da riso rosso fermentato

Circolare n. 13784

SS
4.1
IFO SI

AI PRESIDENTI DEGLI ORDINI
DEI FARMACISTI

e p.c. AI COMPONENTI IL COMITATO
CENTRALE DELLA F.O.F.I.

LORO SEDI

Divieto di commercializzazione prodotti con 3 mg o più di Monacolina da riso rosso fermentato

Si informa che sono intervenute nuove disposizioni europee che vietano, a decorrere **dal 22 giugno 2022**, l'uso di monacoline da riso rosso fermentato a livelli pari o superiori a 3 mg per dose di prodotto raccomandata per l'assunzione giornaliera.

* * * * *

La Società Viatris comunica che dal 22 giugno 2022 non sono più vendibili i lotti dei prodotti **ARMOLIPID** e **ARMOLIPID PLUS** riportati nella tabella in allegato ([clicca qui](#)).

I suddetti lotti, eventualmente ancora giacenti in farmacia alla data del 22 giugno 2022, potranno essere consegnati per il ritiro in **tranche straordinarie** ad Assinde.

Si precisa, inoltre, che le confezioni di Armolipid ed Armolipid Plus corrispondenti alla nuova normativa sono già in distribuzione.

* * * * *

Federazione Ordini Farmacisti Italiani

00185 ROMA – VIA PALESTRO, 75 – TELEFONO (06) 4450361 – TELEFAX (06) 4941093

CODICE FISCALE n° 00640930582

PEC: posta@pec.fofi.it e-mail: posta@fofi.it – sito: www.fofi.it

La società Ibsa comunica che, dal 22 giugno 2022, non saranno più esitabili i seguenti prodotti:

PARAF	CODICE AZIENDALE	DESCRIZIONE PRODOTTO	ULTIMO LOTTO PRODOTTO	SCADENZA	NOTE
935184 541	6000000 679	COLESIA 30 CAPSULE MOLLI	21T031	12/2024	Sostituito da nuova formulazione
941970 941	6000000 877	COLESIA ORALGEL 20 STICK OROSOLUBILI	210905	03/2024	Attualmente non presente nuova formulazione

A partire dal 22 giugno 2022 le farmacie che avessero in giacenza le suddette confezioni potranno rivolgersi al proprio Agente di zona per le indicazioni sulle modalità di reso.

IL SEGRETARIO
(Dr Maurizio Pace)

IL PRESIDENTE
(On. Dr. Andrea Mandelli)