

PIANO TERAPEUTICO E RICETTA PER OLIO DI CANNABIS THC 6 mg/ml CBD 8 mg/ml

1. REDAZIONE DEL PIANO TERAPEUTICO

Sostanza attiva a base di cannabis

- con elevato contenuto di THC (THC 13-26%; CBD ≤ 1%), quali ad esempio:
 - FM1 (THC 13,0-20,0%; CBD < 1%) Bedrocan (THC ~22%, CBD < 1%) Pedanios 22/1 (THC ~22%, CBD < 1%)
 - Bedica (THC ~14%, CBD < 1%) Bedrobinol (THC ~13,5%, CBD < 1%)
- con contenuto simile di THC e CBD (THC 5-8%, CBD 6-12%), quali ad esempio:
 - FM2 (THC 5-8%; CBD 7,5-12%) Bediol (THC ~6,3%, CBD ~8%) Pedanios 8/8 (THC ~8%, CBD ~8%)
- con elevato contenuto di CBD (CBD 8-10%, THC ≤ 1%), quali ad esempio:
 - Pedanios 1/9 (THC < 1%, CBD 8-10%) Bedrolite (THC < 1%, CBD ~9%)
- sostanza attiva estratto di Cannabis al 15 % di THC autorizzato dall'AIFA e dal Ministero della Salute
- sostanza attiva estratto di Cannabis al ___ % di CBD autorizzato dall'AIFA e dal Ministero della Salute

Formulazione e posologia

- preparato vegetale per decotto o per vaporizzazione ripartito in: cartine/buste filtro
mg cannabis/cartina (o busta o filtro): _____ N. somministrazioni /die _____
- preparato vegetale in olio (c.d. olio di cannabis):
 - milligrammi THC/dose: _____ N. somministrazioni /die _____
- Oppure
 - milligrammi CBD/dose: _____ N. somministrazioni /die _____
- sostanza attiva estratto di Cannabis al 15 % di THC (pari a 150 mg THC/ml di estratto) diluito alla concentrazione finale di 6 mg di THC/ml
 - assumere ___ mg THC/dose _____ N. somministrazioni /die _____
- sostanza attiva estratto di Cannabis al ___ % di CBD (pari a CBD ___ mg /ml di estratto) diluito alla concentrazione finale di ___ mg di CBD/ml

2. REDAZIONE RICETTA MEDICA

FAC SIMILE RICETTA 50 ml THC 6 mg/ml CBD 8 mg/ml

MR2991

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

R/ ESTRATTO DI CANNABIS FARMALABOR THC 15% CBD < 1%

2 ml DI ESTRATTO e 400 mg di CBD polvere GMP IN OLIO MCT q.b. A 50ml

S/ ASSUMERE ... GOCCE AL MATTINO E ... GOCCE ALLA SERA

PAZIENTE NON RISPONDEnte A MEDICINALI INDUSTRIALI DISPONIBILI IN COMMERCIO

0 0 1 **1 4 0 9 2 2**

ABCDEFG