

GMPAPI/VI/MM

AIFA/GMPAPI/P/



AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO

AREA ISPEZIONI E CERTIFICAZIONI

Ufficio Ispezioni e Autorizzazioni

GMP Materie Prime

Alla Società  
FARMALABOR S.R.L.  
VIA POZZILLO, ZONA IND. - II TRAVERSA  
A SINISTRA  
76012 - CANOSA DI PUGLIA (BT)  
PEC farmalabor@pec.it

**OGGETTO: Officina farmaceutica FARMALABOR S.R.L., sita in CANOSA DI PUGLIA (BT), Via Pozzillo, zona ind. - Il traversa a sinistra:**

- **Autorizzazione relativa alla produzione/importazione di sostanze attive**
- **Attestazione di registrazione di sostanze attive prodotte/importate**

Con la presente si trasmette l'Atto n. API - 111/2023 del 05/06/2023, relativo all'officina specificata in oggetto.

**IL DIRIGENTE**  
*(Michele Marangi)*

*Documento firmato digitalmente ai sensi  
del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale  
e norme ad esso connesse*

Referente amministrativo: Venditti Irene; tel: 0659784484; indirizzo E-mail: I.Venditti@aifa.gov.it

Referente tecnico: Tedesco Flavia; tel: 0659784417; indirizzo E-mail: F.Tedesco@aifa.gov.it

NB: indirizzo E-mail per risposta: [protocollo@pec.aifa.gov.it](mailto:protocollo@pec.aifa.gov.it)

Si prega di allegare alla risposta copia della presente. SIS: 3558; Codice pratica: rAPI279/2023

**AREA ISPEZIONI E CERTIFICAZIONI**  
**Ufficio Ispezioni e Autorizzazioni GMP Materie Prime**

Roma, 05/06/2023  
N° API - 111/2023

**IL DIRIGENTE**

**VISTO** l'art. 48 del decreto legge 30 settembre 2003 n. 269, convertito nella legge 24 novembre 2003, n. 326, che istituisce l'Agenzia Italiana del Farmaco;

**VISTO** il decreto legislativo 24 aprile 2006 n. 219 (e successive modificazioni e integrazioni, in particolare le modifiche introdotte con il decreto legislativo 19 febbraio 2014, n. 17 e con la legge 3 maggio 2019, n. 37), recante "Attuazione della direttiva 2001/83/CE (e successive direttive di modifica) relativa ad un codice comunitario concernente i medicinali per uso umano, nonché della direttiva 2003/94/CE;

**VISTO** il decreto ministeriale del 18 marzo 1996 "Modalità per la vigilanza delle officine di produzione, centri di saggio e di sperimentazione (area farmaci)"

**VISTO** il Regolamento di organizzazione, del funzionamento e dell'ordinamento del personale AIFA del 17 giugno 2016;

**VISTO** il decreto del Ministro della Salute del 20 gennaio 2023, con il quale la Dott.ssa Anna Rosa Marra, a decorrere dal 25 gennaio 2023, è stata nominata Sostituto del Direttore Generale dell'Agenzia Italiana del Farmaco, nelle more dell'attuazione delle disposizioni di cui all'articolo 3 del decreto-legge n. 169 del 2022, convertito, con modificazioni, dalla Legge n. 196 del 2022;

**VISTA** la Determinazione n. DG 366/2021 del 29 marzo 2021 di conferimento di incarico dirigenziale non generale dell'Ufficio Ispezioni GMP Materie Prime al dott. Michele Marangi, ai sensi dell'art. 19 comma 5 del decreto legislativo n. 165 del 2001;

**VISTO** il decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e successive modificazioni e integrazioni "Codice dell'amministrazione digitale"

**VISTI** gli atti d'ufficio relativi alle autorizzazioni alla produzione di sostanze attive in precedenza rilasciate alla Società FARMALABOR S.R.L. per l'officina farmaceutica sita in CANOSA DI PUGLIA (BT), Via Pozzillo, zona ind. - II traversa a sinistra;

**VISTI** gli esiti della visita ispettiva effettuata nel periodo 03/08/2021 - 06/08/2021 presso la suddetta officina farmaceutica;

**AUTORIZZA**

La Società

FARMALABOR S.R.L.  
VIA POZZILLO, ZONA IND. - II TRAVERSA A SINISTRA  
76012 - CANOSA DI PUGLIA (BT)  
Codice Fiscale: 05676410722

a produrre/importare sostanze attive presso l'officina farmaceutica

FARMALABOR S.R.L.  
Via Pozzillo, zona ind. - Il traversa a sinistra  
76012 - CANOSA DI PUGLIA (BT)

secondo quanto riportato nelle pagine seguenti.

La presente autorizzazione viene rilasciata esclusivamente ai sensi della normativa inerente alla produzione/importazione di sostanze attive e non esonera in nessun caso il titolare dal rispetto di tutte le altre normative applicabili.

La presente autorizzazione viene rilasciata in formato elettronico ai sensi del Codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse.

La presente autorizzazione annulla e sostituisce le precedenti autorizzazioni.

Roma, 05/06/2023

**IL DIRIGENTE**  
*(Michele Marangi)*

*Documento firmato digitalmente ai sensi  
del Codice dell'Amministrazione digitale e  
norme ad esso connesse*

Scopo dell'Autorizzazione

**Denominazione ed indirizzo del sito:**

**FARMALABOR S.R.L. - Via Pozzillo, zona ind. - Il traversa a sinistra,  
76012 CANOSA DI PUGLIA (BT)**

Nome delle sostanze attive prodotte o importate:

ACIDO DEIDROCOLICO  
ACIDO URSOSESOSSICOLICO  
EPARINA SODICA  
SODIO DEIDROCOLATO

**1. Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**ACIDO DEIDROCOLICO**

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
F	Controlli di qualità
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**ACIDO URSOSESOSSICOLICO**

E	Fasi generali di finissaggio
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>EPARINA SODICA</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>SODIO DEIDROCOLATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## **Restrizioni e/o Chiarimenti:**

Secondo la normativa italiana, le sostanze attive (SA) biologiche e/o derivanti da tessuti, organi, liquidi umani e animali sono autorizzate in accordo all'art. 40 della dir. 2001/83/CE. In base alla valutazione del rischio la validità del certificato GMP per questa officina è al massimo di 48 mesi dall'ultima ispezione di revisione generale del 06/08/2021, salvo rivalutazione del profilo di rischio.

Roma, 05/06/2023  
N° API - 111/2023

### IL DIRIGENTE

**VISTO** l'art. 48 del decreto legge 30 settembre 2003 n. 269, convertito nella legge 24 novembre 2003, n. 326, che istituisce l'Agenzia Italiana del Farmaco;

**VISTO** il decreto legislativo 24 aprile 2006 n. 219 (e successive modificazioni e integrazioni, in particolare le modifiche introdotte con il decreto legislativo 19 febbraio 2014, n. 17 e con la legge 3 maggio 2019, n. 37), recante "Attuazione della direttiva 2001/83/CE (e successive direttive di modifica) relativa ad un codice comunitario concernente i medicinali per uso umano, nonché della direttiva 2003/94/CE;

**VISTO** il decreto ministeriale del 18 marzo 1996 "Modalità per la vigilanza delle officine di produzione, centri di saggio e di sperimentazione (area farmaci)";

**VISTO** il Regolamento di organizzazione, del funzionamento e dell'ordinamento del personale AIFA del 17 giugno 2016;

**VISTO** il decreto del Ministro della Salute del 20 gennaio 2023, con il quale la Dott.ssa Anna Rosa Marra, a decorrere dal 25 gennaio 2023, è stata nominata Sostituto del Direttore Generale dell'Agenzia Italiana del Farmaco, nelle more dell'attuazione delle disposizioni di cui all'articolo 3 del decreto-legge n. 169 del 2022, convertito, con modificazioni, dalla Legge n. 196 del 2022;

**VISTA** la Determinazione n. DG 366/2021 del 29 marzo 2021 di conferimento di incarico dirigenziale non generale dell'Ufficio Ispezioni GMP Materie Prime al dott. Michele Marangi, ai sensi dell'art. 19 comma 5 del decreto legislativo n. 165 del 2001;

**VISTO** il decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e successive modificazioni e integrazioni "Codice dell'amministrazione digitale";

**VISTI** gli atti d'ufficio relativi alle autorizzazioni/attestazioni di registrazione concernenti la produzione di sostanze attive in precedenza rilasciate alla Società FARMALABOR S.R.L. per l'officina farmaceutica sita in CANOSA DI PUGLIA (BT), Via Pozzillo, zona ind. - Il traversa a sinistra;

**VISTI** gli esiti della visita ispettiva effettuata nel periodo 03/08/2021 - 06/08/2021 presso la suddetta officina farmaceutica;

**VISTA** l'istanza pervenuta dalla medesima Società, in data 12/05/2023, prot.n. 61883, per l'officina farmaceutica sita in CANOSA DI PUGLIA (BT), Via Pozzillo, zona ind. - Il traversa a sinistra, concernente la rettifica della determinazione n. API-68/2022 del 05/05/2022;

**RITENUTO** di poter accogliere quanto richiesto dalla suddetta Società;

### ATTESTA CHE

La Società

FARMALABOR S.R.L.  
VIA POZZILLO, ZONA IND. - II TRAVERSA A SINISTRA  
76012 - CANOSA DI PUGLIA (BT)  
Codice Fiscale: 05676410722

**ha registrato la produzione/importazione di sostanze attive presso l'officina farmaceutica**

FARMALABOR S.R.L.  
Via Pozzillo, zona ind. - Il traversa a sinistra  
76012 - CANOSA DI PUGLIA (BT)

secondo quanto riportato nelle pagine seguenti.

La presente attestazione di avvenuta registrazione viene rilasciata esclusivamente ai sensi della normativa inerente alla produzione/importazione di sostanze attive e non esonera in nessun caso la Società che ha registrato la produzione/importazione di sostanze attive dal rispetto di tutte le altre normative applicabili.

La presente attestazione viene rilasciata in formato elettronico ai sensi del Codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse.

La presente attestazione annulla e sostituisce le precedenti autorizzazioni/attestazioni.

Roma, 05/06/2023

**IL DIRIGENTE**  
*(Michele Marangi)*

*Documento firmato digitalmente ai sensi  
del Codice dell'Amministrazione digitale  
e norme ad esso connesse*



**Scopo della Registrazione**

**Denominazione ed indirizzo del sito:**

**FARMALABOR S.R.L. - Via Pozzillo, zona ind. - Il traversa a sinistra,  
76012 CANOSA DI PUGLIA (BT)**

Nome delle sostanze attive prodotte o importate:

17-ALFA ESTRADIOLO  
ACICLOVIR  
ACIDO ACETILSALICILICO  
ALENDRONATO SODICO TRIIDRATO  
ALLOPURINOLO  
ALOPERIDOLO  
AMBROXOLO CLORIDRATO  
AMILOCAINA CLORIDRATO  
AMINOFILLINA  
AMIODARONE CLORIDRATO  
AMITRIPTILINA CLORIDRATO  
ATENOLOLO  
ATROPINA SOLFATO  
BACLOFENE  
BENZOCAINA  
BETAMETASONE DIPROPIONATO  
BETAMETASONE VALERATO  
BEZAFIBRATO  
BIFONAZOLO  
BISACODILE  
BUDESONIDE  
BUPROPIONE CLORIDRATO  
BUSPIRONE CLORIDRATO  
CALCIO FOLINATO  
CANNABIDILOLO (VIA ESTRATTIVA)  
CANNABIDILOLO (VIA SINTETICA)  
CARBOCISTEINA  
CARVEDILOLO  
CETIRIZINA DICLORIDRATO  
CHININA CLORIDRATO  
CHININA SOLFATO  
CICLOSPORINA  
CIMETIDINA  
CIPROTERONE ACETATO  
CLINDAMICINA CLORIDRATO

CLINDAMICINA FOSFATO  
CLIOCHINOLO  
CLOBETASOLO PROPIONATO  
CLORALIO IDRATO  
CLORAZEPATO DIPOTASSICO  
CLOTRIMAZOLO  
CODEINA  
CODEINA FOSFATO EMIIDRATA  
CORTISONE ACETATO  
DEANOLO BITARTRATO  
DESAMETASONE  
DESTROMETORFANO BROMIDRATO  
DIAZEPAM  
DICLOFENAC SODICO  
DIFENIDRAMINA CLORIDRATO  
DIFLUCORTOLONE VALERATO  
DITRANOLO  
DOXICICLINA ICLATO  
ECONAZOLO NITRATO  
EFEDRINA CLORIDRATO  
ERGOTAMINA TARTRATO  
ERITROMICINA  
ERITROMICINA LATTOBIONATO  
ESTRADIOLO  
ESTRADIOLO VALERATO  
ESTRATTO DI CANNABIS 15% THC  
ESTRATTO DI CANNABIS 5% CBD  
ESTRONE  
ETINILESTRADIOLO  
FENILE SALICILATO  
FINASTERIDE  
FLECAINIDE ACETATO  
FLUCONAZOLO  
FLUDROCORTISONE ACETATO  
FLUOCINOLONE ACETONIDE  
FLUOXETINA CLORIDRATO  
FLUTAMIDE  
FUROSEMIDE  
GABAPENTINA  
GEMFIBROZIL  
IBUPROFENE  
ICTAMMOLO  
IDROCLOROTIAZIDE  
IDROCORTISONE

IDROCORTISONE ACETATO  
IDROCORTISONE BUTIRRATO  
IDROSSIPROGESTERONE CAPROATO  
IDROSSIZINA DICLORIDRATO  
INDOMETACINA  
ISOPROPAMIDE IODURO  
ISOXSUPRINA CLORIDRATO  
KETOCONAZOLO  
KETOPROFENE  
LANSOPRAZOLO  
LATTULOSIO  
LEVOTIROXINA SODICA  
LIDOCAINA  
LIDOCAINA CLORIDRATO  
LITIO CARBONATO  
MEDROSSIPROGESTERONE ACETATO  
METADONE CLORIDRATO  
METFORMINA CLORIDRATO  
METILE SALICILATO  
METILPREDNISOLONE  
METOCLOPRAMIDE CLORIDRATO  
METOPROLOLO TARTRATO  
METOXALENE  
METRONIDAZOLO  
MICONAZOLO  
MICONAZOLO NITRATO  
MINOCICLINA CLORIDRATO  
MINOXIDIL  
NADOLOLO  
NALTREXONE CLORIDRATO  
NIFEDIPINA  
NIFUROXAZIDE  
NIMESULIDE  
NIMODIPINA  
NISTATINA  
OMEPRAZOLO  
ORLISTAT  
OSSIBUTININA CLORIDRATO  
OSSITETRACICLINA CLORIDRATO  
PAPAVERINA CLORIDRATO  
PARACETAMOLO  
PENTOSSIFILLINA  
PILOCARPINA CLORIDRATO  
PIRACETAM

PIRANTEL PAMOATO  
PIRENZEPINA CLORIDRATO  
PIROXICAM  
POTASSIO CANRENOATO  
PRASTERONE  
PREDNISOLONE  
PREDNISONA  
PRILOCAINA CLORIDRATO  
PROCAINA CLORIDRATO  
PROGESTERONE  
PROGLUMIDE  
PROMETAZINA CLORIDRATO  
PROPAFENONE CLORIDRATO  
PROPRANOLOLO CLORIDRATO  
PSEUDOEFEDRINA CLORIDRATO  
RANITIDINA CLORIDRATO  
SALBUTAMOLO SOLFATO  
SELEGILINA CLORIDRATO  
SILDENAFIL CITRATO  
SODIO CROMOGLICATO  
SPIRONOLATTONE  
SULFADIAZINA  
SULFADIAZINA ARGENTICA  
SULFATIAZOLO  
SULPIRIDE  
TEOFILLINA  
TESTOSTERONE PROPIONATO  
TETRACAINA CLORIDRATO  
TICLOPIDINA CLORIDRATO  
TOPIRAMATO  
TRIAMCINOLONE  
TRIAMCINOLONE ACETONIDE  
TRIMETOPRIM  
TRINITROGLICERINA  
VINPOCETINA  
XILOMETAZOLINA CLORIDRATO  
YOHIMBINA CLORIDRATO

## 1. Attività di Produzione - Sostanze Attive

### 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

#### 17-ALFA ESTRADIOLO

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

### 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

#### ACICLOVIR

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

### 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

#### ACIDO ACETILSALICILICO

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva

	in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) <b>3.</b> Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<b>1.</b> Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>ALENDRONATO SODICO TRIIDRATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<b>2.</b> Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) <b>3.</b> Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<b>1.</b> Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>ALLOPURINOLO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<b>2.</b> Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) <b>3.</b> Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<b>1.</b> Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**ALOPERIDOLO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**AMBROXOLO CLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**AMILOCAINA CLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>AMINOFILLINA</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>AMIODARONE CLORIDRATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici



**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**AMITRIPTILINA CLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**ATENOLOLO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**ATROPINA SOLFATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>BACLOFENE</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>BENZOCAINA</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici 2. Controlli microbiologici (escluso il test di sterilità )

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**BETAMETASONE DIPROPIONATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**BETAMETASONE VALERATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**BEZAFIBRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
----------	-------------------------------------

	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>BIFONAZOLO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>BISACODILE</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**BUDESONIDE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**BUPROPIONE CLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**BUSPIRONE CLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

### CALCIO FOLINATO

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

### CANNABIDILOLO (VIA ESTRATTIVA)

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici 2. Controlli microbiologici (escluso il test di sterilità )

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**CANNABIDILOLO (VIA SINTETICA)**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**CARBOCISTEINA**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**CARVEDILOLO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

### CETIRIZINA DICLORIDRATO

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

### CHININA CLORIDRATO

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici



**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**CHININA SOLFATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**CICLOSPORINA**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**CIMETIDINA**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

### CIPROTERONE ACETATO

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali</p> <p>Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

### CLINDAMICINA CLORIDRATO

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**CLINDAMICINA FOSFATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**CLIOCHINOLO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**CLOBETASOLO PROPIONATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali</p> <p>Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p>

	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>CLORALIO IDRATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>CLORAZEPATO DIPOTASSICO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**CLOTRIMAZOLO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**CODEINA**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**CODEINA FOSFATO EMIIDRATA**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>CORTISONE ACETATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale
	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>DEANOLO BITARTRATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)
	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**DESAMETASONE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**DESTROMETORFANO BROMIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**DIAZEPAM**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)

	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>DICLOFENAC SODICO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>DIFENIDRAMINA CLORIDRATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici



**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**DIFLUCORTOLONE VALERATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**DITRANOLO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**DOXICICLINA ICLATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>ECONAZOLO NITRATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>EFEDRINA CLORIDRATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**ERGOTAMINA TARTRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**ERITROMICINA**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**ERITROMICINA LATTOBIONATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>ESTRADIOLO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)  Requisiti Speciali  Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>ESTRADIOLO VALERATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)  Requisiti Speciali  Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**ESTRATTO DI CANNABIS 15% THC**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**ESTRATTO DI CANNABIS 5% CBD**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<p>1. Controlli chimico / fisici</p> <p>2. Controlli microbiologici (escluso il test di sterilità )</p>

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**ESTRONE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali</p>

	<p>Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p><b>3.</b> Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<b>1.</b> Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>ETINILESTRADIOLO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p><b>2.</b> Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali</p> <p>Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p><b>3.</b> Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<b>1.</b> Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>FENILE SALICILATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p><b>2.</b> Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p><b>3.</b> Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<b>1.</b> Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**FINASTERIDE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**FLECAINIDE ACETATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**FLUCONAZOLO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)

	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>FLUDROCORTISONE ACETATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale
	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>FLUOCINOLONE ACETONIDE</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale
	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici



**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**FLUOXETINA CLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**FLUTAMIDE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**FUROSEMIDE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)

	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>GABAPENTINA</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>GEMFIBROZIL</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**IBUPROFENE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**ICTAMMOLO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**IDROCLOROTIAZIDE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>IDROCORTISONE</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale
	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>IDROCORTISONE ACETATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale
	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**IDROCORTISONE BUTIRRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<p>1. Controlli chimico / fisici</p> <p>2. Controlli microbiologici (escluso il test di sterilità )</p>

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**IDROSSIPROGESTERONE CAPROATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<p>1. Controlli chimico / fisici</p>

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**IDROSSIZINA DICLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**INDOMETACINA**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**ISOPROPAMIDE IODURO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

### ISOXSUPRINA CLORIDRATO

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

### KETOCONAZOLO

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**KETOPROFENE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**LANSOPRAZOLO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**LATTULOSIO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>



	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>LEVOTIROXINA SODICA</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale
	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici
	2. Controlli microbiologici (escluso il test di sterilità )

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>LIDOCAINA</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)
	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**LIDOCAINA CLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<p>1. Controlli chimico / fisici</p> <p>2. Controlli microbiologici (escluso il test di sterilità )</p>

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**LITIO CARBONATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<p>1. Controlli chimico / fisici</p>

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**MEDROSSIPROGESTERONE ACETATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali</p>

	<p>Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p><b>3.</b> Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<b>1.</b> Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>METADONE CLORIDRATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p><b>2.</b> Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p><b>3.</b> Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<b>1.</b> Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>METFORMINA CLORIDRATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p><b>2.</b> Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p><b>3.</b> Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<b>1.</b> Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**METILE SALICILATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**METILPREDNISOLONE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**METOCLOPRAMIDE CLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)

	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>METOPROLOLO TARTRATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>METOXALENE</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**METRONIDAZOLO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**MICONAZOLO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**MICONAZOLO NITRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>MINOCICLINA CLORIDRATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>MINOXIDIL</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**NADOLOLO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**NALTREXONE CLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**NIFEDIPINA**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>



	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>NIFUROXAZIDE</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>NIMESULIDE</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**NIMODIPINA**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**NISTATINA**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<p>1. Controlli chimico / fisici</p> <p>2. Controlli microbiologici (escluso il test di sterilità )</p>

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**OMEPRAZOLO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento</p>

	primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>ORLISTAT</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>OSSIBUTININA CLORIDRATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**OSSITETRACICLINA CLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**PAPAVERINA CLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**PARACETAMOLO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

### PENTOSSIFILLINA

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

### PILOCARPINA CLORIDRATO

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**PIRACETAM**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**PIRANTEL PAMOATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**PIRENZEPINA CLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

### PIROXICAM

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

### POTASSIO CANRENOATO

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**PRASTERONE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali</p> <p>Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**PREDNISOLONE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali</p> <p>Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**PREDNISONONE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
----------	-------------------------------------



	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali</p> <p>Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

### PRILOCAINA CLORIDRATO

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

### PROCAINA CLORIDRATO

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**PROGESTERONE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**PROGLUMIDE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**PROMETAZINA CLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)

	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>PROPAFENONE CLORIDRATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>PROPRANOLOLO CLORIDRATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**PSEUDOEFEDRINA CLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**RANITIDINA CLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**SALBUTAMOLO SOLFATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

### SELEGILINA CLORIDRATO

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## 1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive

### SILDENAFIL CITRATO

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**SODIO CROMOGLICATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**SPIRONOLATONE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**SULFADIAZINA**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)

	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>SULFADIAZINA ARGENTICA</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>SULFATIAZOLO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**SULPIRIDE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**TEOFILLINA**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**TESTOSTERONE PROPIONATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali</p> <p>Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p>



	3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>TETRACAINA CLORIDRATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>TICLOPIDINA CLORIDRATO</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva) 3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**TOPIRAMATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**TRIAMCINOLONE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>Requisiti Speciali Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**TRIAMCINOLONE ACETONIDE**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)

	<p>Requisiti Speciali          Altro: Ormoni o sostanze ad attività ormonale</p> <p><b>3.</b> Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<b>1.</b> Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>TRIMETOPRIM</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p><b>2.</b> Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p><b>3.</b> Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<b>1.</b> Controlli chimico / fisici

<b>1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive</b>	
<b>TRINITROGLICERINA</b>	
<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p><b>2.</b> Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p><b>3.</b> Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	<b>1.</b> Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**VINPOCETINA**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**XILOMETAZOLINA CLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)</p>
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

**1 - Attività di Produzione - Sostanze Attive**

**YOHIMBINA CLORIDRATO**

<b>E</b>	<b>Fasi generali di finissaggio</b>
	<p>2. Confezionamento primario (inserimento/sigillatura della sostanza attiva in materiali di confezionamento a diretto contatto con la sostanza attiva)</p> <p>3. Confezionamento secondario (inserimento del confezionamento primario sigillato all'interno di un materiale di confezionamento esterno o di</p>

	un contenitore . E' inclusa anche l'attività di applicazione di etichette da usare per l'identificazione e/o la tracciabilità (numero di lotto) della sostanza attiva)
<b>F</b>	<b>Controlli di qualità</b>
	1. Controlli chimico / fisici

## 2. Attività di Importazione

<b>A</b>	<b>Importazione</b>
ERITROMICINA	HEC BIOCHEM CO. LTD No. 62 Binjiang Road, Yidu, 443300, Hubei, China
IBUPROFENE	BASF CORPORATION Highway 77 South, Bishop, 78343, Texas, United States
PARACETAMOLO	ANQIU LU'AN PHARMACEUTICAL CO. LTD No. 35, Weixu North Road, Anqiu, 262100, Shandong, China
PRILOCAINA CLORIDRATO	SIEGFRIED EVIONNAZ SA Route du Simplon 1, 36, Evionnaz, 1902, Switzerland
TETRACAINA CLORIDRATO	SIEGFRIED EVIONNAZ SA Route du Simplon 1, 36, Evionnaz, 1902, Switzerland
VINPOCETINA	LINNEA SA Via Cantonale, Riazzino, Locarno, 6595, Switzerland

### Restrizioni e/o Chiarimenti:

Le SA a base di Estratti di Cannabis potranno essere destinate solo a preparazioni magistrali in accordo al DM 9/11/2015 inerente alla prescrizione di Cannabis ad uso medico. In base alla valutazione del rischio la validità del certificato GMP per questa officina è al massimo di 48 mesi dall'ultima ispezione di revisione generale del 06/08/2021, salvo rivalutazione del profilo di rischio.

**Dati relativi all'officina di produzione**

1. Numero dell'atto		API - 111/2023
2. Nome della Società		FARMALABOR S.R.L.
3. Indirizzo legale della Società		VIA POZZILLO, ZONA IND. - II TRAVERSA A SINISTRA 76012 - CANOSA DI PUGLIA (BT)
4. Indirizzo/i del/i sito/i di produzione		FARMALABOR S.R.L. - Via Pozzillo, zona ind. - II traversa a sinistra, 76012 CANOSA DI PUGLIA (BT)
5. Base legale nazionale in base a cui viene rilasciato il presente Atto		d.lgs. 24 aprile 2006 n. 219 e s.m.i. d.m. del 18 marzo 1996
6. Data dell'ultima ispezione		06/08/2021
7. Motivo dell'ultima ispezione		Revisione generale,
8. Nome del responsabile dell'Autorità Competente dello Stato Membro che rilascia l'autorizzazione e/o registra la produzione di sostanze attive		Dott. Michele Marangi
9. Firma		<i>Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse</i>
10. Data		05/06/2023

**Imposta di bollo assolta secondo la normativa vigente**

**Elenco delle Persone Qualificate:**

- ELISABETTA MANCINO nata a CANOSA DI PUGLIA (BT) il 07/05/1979
- GRAZIA LOPS nata a ANDRIA il 13/11/1978
- ALESSANDRO LUISI nato a BARLETTA (BT) il 22/03/1968