



UTTAR PRADESH SETTORE FARMACEUTICO

DISTINATION UTTAR PRADESH

Invest in BIDA



**UP GLOBAL
INVESTORS SUMMIT**
10-12 FEBRUARY, 2023 | LUCKNOW
New India's Growth Engine

UTTAR PRADESH
FARMACEUTICO
SETTORE



**CIBO
SICUREZZA
&
FARMACO**
AMMINISTRAZIONE

SCENARIO DELL'INDIA

L'industria farmaceutica indiana è solida e fiorente ed è attualmente valutata 41,7 miliardi di dollari.

Il mercato farmaceutico interno dell'India ammontava a 42-65 miliardi di dollari entro il 2024 e si espanderà ulteriormente fino a raggiungere 120 miliardi di dollari entro il 2030. ¹

Ø Il mercato farmaceutico indiano è al 3° posto in termini di produzione farmaceutica in volume

e 14esimo per valore. Le unità produttive include una rete di 3.000 aziende farmaceutiche e 10.500 dell'industria.

Ø L'India è al secondo posto per numero di strutture approvate dall'USFDA.

Ø In termini di ricavi complessivi, il mercato è aumentato del 13,9% a gennaio 2022.

Ø L'India esporta il 20% del totale generici, rendendolo il più grande fornitore di medicinali generici

a livello globale

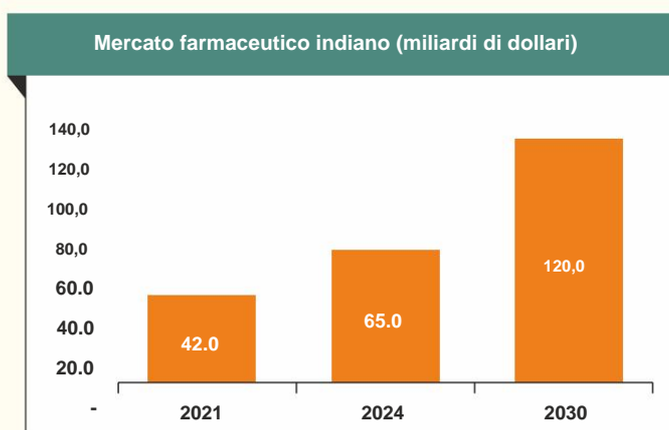
Ø Il paese è il 12° maggiore esportatore di prodotti medici al mondo. Droga indiana e

le esportazioni farmaceutiche sono state pari a 24,60 miliardi di dollari nell'anno fiscale 22 e a 24,44 miliardi di dollari nell'anno fiscale 21.

Ø L'India è una delle prime 20 a livello mondiale mercati dei dispositivi medici e il quarto più grande nel settore medico

dispositivo

mercato in Asia.



Fonte: IBEF

Ø I principali segmenti dell'industria farmaceutica indiana sono i farmaci generici, i farmaci da banco,

Farmaci API/sfusi, vaccini, ricerca e produzione a contratto, biosimilari e prodotti biologici.

Le esportazioni farmaceutiche dall'India raggiungono più di 200 nazioni

in tutto il mondo, compreso

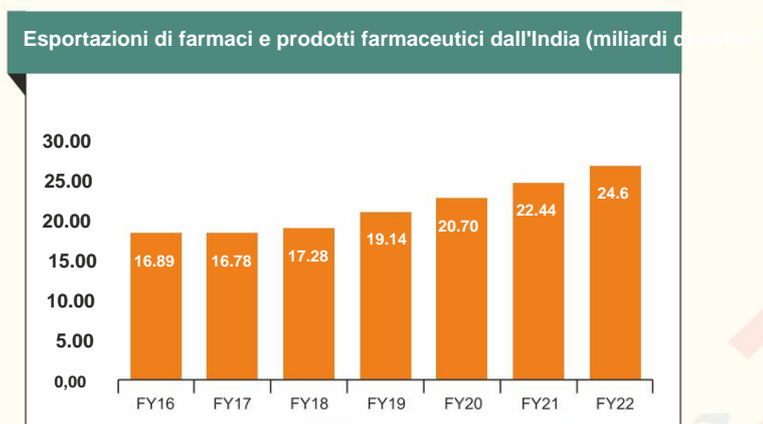
mercati altamente regolamentati di USA, Europa occidentale, Giappone e Australia. ²

Ø Il Dipartimento di Prodotti Farmaceutici ha approvato 10 proposte di investimenti diretti esteri

vale 7.860 crore di INR

afflussi sotto le aree dismesse

progetti farmaceutici nel periodo 2021-22 (fino a dicembre 2021). ³



Fonte: IBEF

1. InvestIndia e IBEF

2. Producers in India

3. Rapporto annuale del Dipartimento di Farmacia

Ø Secondo il bilancio dell'Unione 2022-23, 3.201 crore di INR (419,2 milioni di dollari) sono stati accantonati per la ricerca e 83.000 crore di INR (10,86 miliardi di dollari) è stato assegnato al Ministero della Salute e della Famiglia il sistema di Benessere. Il governo ha approvato una proposta per il rafforzamento del paese, sia a regolamentazione dei farmaci livello centrale che statale, per un importo di 1.750 milioni di rupie. con una spesa totale di

Ø L'India offre fino al 100% di investimenti diretti esteri un percorso automatico per i progetti farmaceutici greenfield. Per i progetti farmaceutici dismessi, gli investimenti diretti esteri consentiti raggiungono il 74% e percorso automatico e oltre tale soglia è consentita l'approvazione del governo.

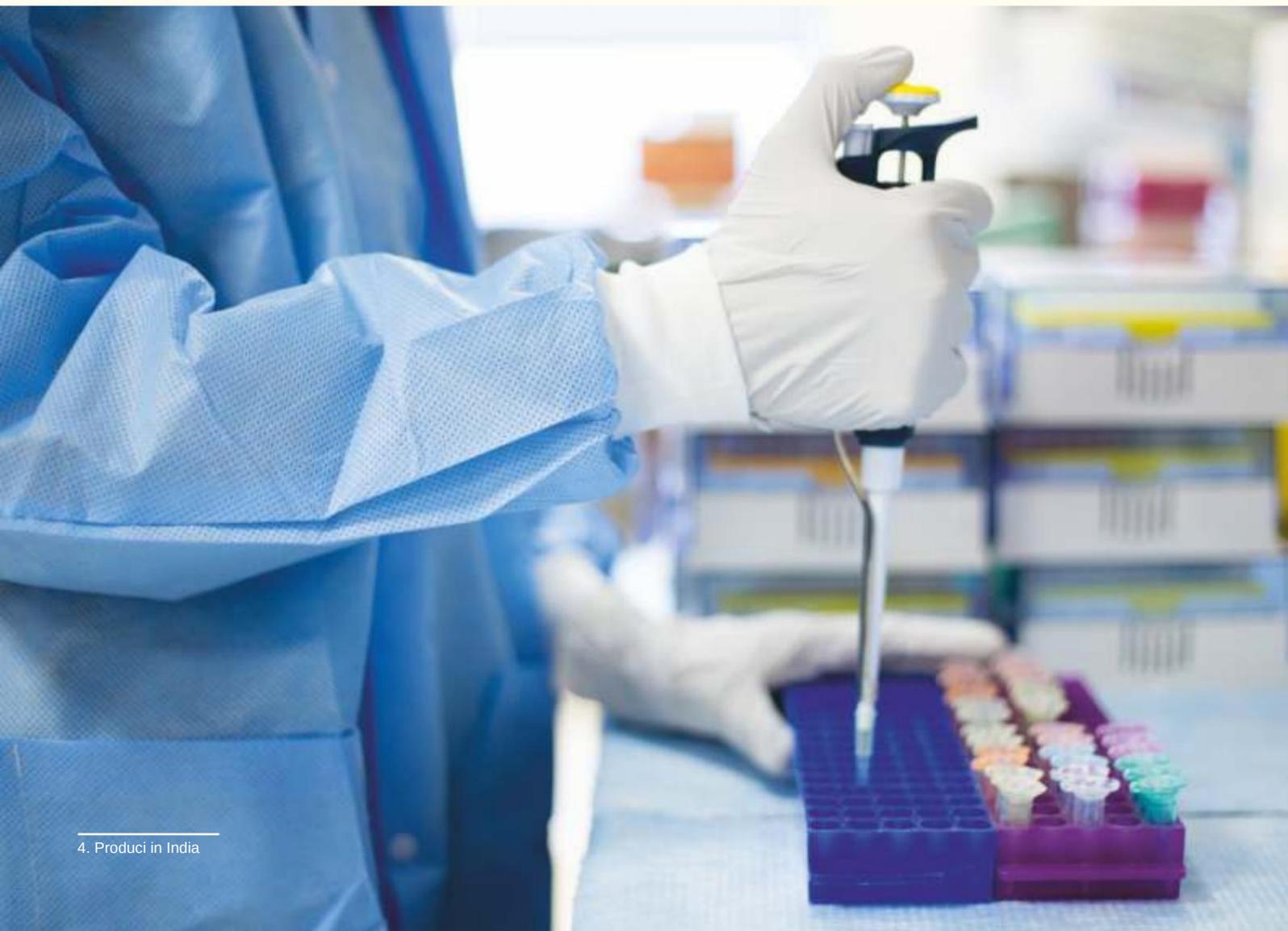
Ø L'afflusso cumulativo di azioni IDE nel settore farmaceutico e farmaceutico è pari a 19.405,35 milioni di dollari nel periodo da aprile 2000 a marzo 2022.

Ø Il settore è sostenuto anche dalla Produzione Schema di incentivi collegati (PLI). per rilanciare il mercato interno capacità produttiva. L'esborso finanziario del progetto è di INR 21.940 crore prodotti coperti dal regime sono:

io. Categoria 1: Farmaci biofarmaceutici, Farmaci generici complessi, Farmaci brevettati o farmaci in avvicinamento scadenza brevetti, Prodotti di terapia cellulare o genica, Farmaci orfani, Empt e capsule, Eccipienti complessi, Fitofarmaci

II. Categoria 2: Ingredienti farmaceutici attivi (API), Materiali di partenza chiave (KSM), Farmaco Titoli intermedi (DIs)

III. Categoria 3: riproposto Farmaci, Farmaci autoimmuni, Farmaci antitumorali, Farmaci ovariali antidiabetici, farmaci, Farmaci antifettivi, Farmaci cardiovascolari, Farmaci psicotropi, Anti-Retr Fermentazione a base 4 KSM/Dis 4



SCENARIO DELL'UTTAR PRADESH

Ø L'Uttar Pradesh è il paese è il quarto stato più grande e la terza economia più grande si. Ospita il 16,5% di In termini di popolazione, lo stato dell'India è tra i primi 5 stati manifatturieri ed è al secondo posto per numero delle unità MPMI. Con il massimo popolazione tra tutti gli stati indiani, l'Uttar Pradesh si offre di essere il il più grande mercato per i prodotti farmaceutici.

Ø L'Uttar Pradesh ha una forte distribuzione reti per prodotti sanitari e medicinali con 71000 licenza di vendita di farmaci all'ingrosso e 108000 licenze di vendita di farmaci al dettaglio.

Ø Ci sono 608 unità produttive che includono quelle allopatriche , omeopatici , dispositivimedici e unità cosmetiche. Esiste un ampio margine per la creazione di nuove unità nello Stato.

Ø Ci sono 467 banche del sangue nello stato per soddisfare le necessità dell'intero essere umano sangue e componenti del sangue.

Esportazioni di farmaci e prodotti farmaceutici dall'Uttar Pradesh (in milioni di dollari)

Merci	2018 - 19	2019 - 20	2020 - 21
Farmaci sfusi, droga intermedi	62.35	50,59	77,97
Formulazioni farmaceutiche, biologici	58.59	58,72	86,45

Fonte: Esportazione statale di farmaci e prodotti farmaceutici dall'India (dal 2018-2019 al 2020-2021) (indiastat.c om)

Esportazioni di piante medicinali ed erbe aromatiche dall'Uttar Pradesh (in milioni di dollari)

	2017-18	2018-19	2019-20
Uttar Pradesh	6.02	3.56	4.01
India	321.20	309.12	290.26

Fonte: Esportazione di piante medicinali ed erbe dall'Uttar Pradesh (dal 2017 al 2019-2020) (indiastat.c om)

Ø Lo Stato ha una struttura a 3 livelli infrastrutture e assistenza sanitaria pubblica, compresi i centri sanitari comunitari (CHC), centri sanitari primari (PHC) e sottocentri (SC).

Numero di CHC, PHC e SC funzionanti nell'Uttar Pradesh (al 31 marzo 2021)

Sottocentro		PHC		CHC	
Rurale	Urbano	Rurale	Urbano	Rurale	Urbano
20778	0	2923	593	753	12

Fonte: numero statale di sottocentri (Sc), centri sanitari primari (PHC) e centri sanitari comunitari (CHC) Funzionamento nelle aree rurali e urbane in India (al 31 marzo 2021) (indiastat.c om)

Ø Come da bilancio statale 2021-22, Rs. Al settore sanitario e familiare sono stati assegnati 32.009 crore (4,41 miliardi di dollari). Di questo, Rs. 5.395 crore (743,30 milioni di dollari) sono stati stanziati per la "Missione nazionale per la salute rurale e Rs. 1.300 crore (179,11 milioni di dollari) per l'"Ayushman Bharat Yojana".

Ø Il governo ha fissato un obiettivo rendere operative nello Stato 49 scuole per infermieri e 49 scuole paramediche nei prossimi cinque anni. Il governo diversi corsi, tra cui 7.000 posti in MBBS, aumenterà anche sostanzialmente i posti In 3.000 in PG, 14.500 in infermieristica paramedica. Ciò aumenterà il consumo di assistenza sanitaria, in definitiva e 3.600 pollici vantaggioso per l'industria farmaceutica Industria.

Ø Lo stato ha circa 131 college che forniscono diplomi B Pharm e circa 75 università che forniscono Gradi M.Pharm.

FATTORI CHIAVE PER GLI INVESTIMENTI

ADVANTAGE

In qualità di infrastruttura facilitatrice l'industria è orientata all'export ndr, l'Uttar Pradesh ha un'esportazione adeguata farmaceutica indiana:

- v Situato sul Quadrilatero d'Oro.
- v Ottima rete stradale
- v Accesso alla National Capital Region a ovest
- v Accesso strategico al mercato e alle risorse v La più dell'India orientale
- grande rete ferroviaria del paese v Principali y si estende per oltre 8.949 km
- aeroporti nazionali e internazionali che collegano il resto dell'India, del Medio Oriente e del Sud-Est asiatico Paesi.
- v Tre aeroporti internazionali esistenti a Lucknow, Kushinagar e Varanasi, e uno imminente aeroporto internazionale Jewar
- v Proposta della National Waterway-1 (NW-1) che collega Allahabad al porto di Haldia
- v 8,5% del bacino di utenza del Delhi Mumbai Industrial Corridor (DMIC) e 57% di Amritsar-Calcutta Corridoio industriale (AKIC) in UP
- v Intersezione del corridoio merci dedicato occidentale (WDFC) e del corridoio merci dedicato orientale Corridoio (EDFC) a Greater Noida
- v Hub logistici multimodali, parchi industriali ecc. per beneficiare di tempi di viaggio ridotti verso i porti
- v Superstrade esistenti e recentemente sviluppate come la Poorvanchal Expressway (340 km), Bundelkhand Expressway, Lucknow-Agra Expressway ecc.; 4 corsie e autostrade statali a 6 corsie; nazionale ed internazionale aeroporti; Corsi d'acqua NW 1 che collegano Allahabad, Varanasi e Haldia porto marittimo, ecc., si prevede che crei una rete aerea, acquatica, stradale e ferroviaria

TRY

- I. Lo Stato è al quarto posto per numero di MPMI nel paese e possiede una considerevole produzione di prodotti chimici e base di materie prime medicinali.
- II. Esistono diversi prodotti farmaceutici unità nello Stato, di cui il sindaco dello stato sono nella formulazione, localizzati per lo più nella regione occidentale a Ghaziabad, Gautam Buddha Nagar, e in Lucknow, Kanpur.
- III. Entro il 2022, si prevede che il Gautam Buddha Nagar, Noida, avrà il primo Device Park Il parco si sviluppa nel settore 28 della Yamuna Expressway Industrial Spazio dell'Autorità per lo sviluppo (YEIDA). Medico

base di ricerca e sviluppo

Lo Stato dispone di una fornitura perenne di manodopera qualificata e non qualificata e il Dipartimento di Farmaceutica.

L'Uttar Pradesh ospita prestigiosi istituti di ricerca tra cui:

- v CSIR-Istituto Centrale di Ricerca sui Farmaci e, Lucknow.
- v Istituto Nazionale di Formazione e Ricerca Farmaceutica, Raibareli.
- contro Istituto indiano di ricerca tossicologica (IITR), Lucknow.
- v Istituto Centrale delle Piante Medicinali e Aromatiche, Lucknow.
- v Istituto nazionale di ricerca botanica, Lucknow.
- v Dipartimento di Scienze Biologiche e Bioingegneria, IIT-Kanpur.
- v Dipartimento di Biotecnologia, MNNIT-Allahabad.
- v Istituto indiano di tecnologia – Università Banaras Hindu (IIT BHU).
- contro Università di Medicina King George, Lucknow.
- contro Istituto post-laurea di scienze mediche Sanjay Gandhi, Lucknow.
- contro Commissione indiana della farmacopea, Ghaziabad.
- v Istituto Nazionale di Biologia, Noida.



1. Incentivi per lo sviluppo dei parchi farmaceutici:

- UN. Fino al 50% di abbuono di interessi sul mutuo preso per acquistare un terreno.
- B. Fino al 60% di abbuono di interessi sul mutuo preso per la costruzione c. infrastruttura.
- Fino al 60% di abbuono di interessi sul prestito preso per la costruzione di strutture strutture comuni – magazzino e per la catena del freddo, alloggi in ostelli/dormitori per i lavoratori
- D. Esenzione dall'imposta di bollo: 100% per il promotore e 50% per gli acquirenti di prima istanza
- e. Sovvenzione in conto capitale del 15%, fino a 25 crore, per sviluppare infrastrutture e servizi comuni.

2. Incentivi alle singole Unità:

- UN. Fino al 50% di abbuono di interessi in conto capitale sul prestito preso per gli appalti di impianti e macchinari y.
- b. Abbuono di interessi per le infrastrutture al tasso del 5% per lo sviluppo dotazioni infrastrutturali per autouso.
- C. Fino al 50% Sovvenzione per la ricerca industriale sul prestito preso per la ricerca industriale, qualità miglioramento e sviluppo dei prodotti.
- D. Esenzione del 100% dall'imposta sull'elettricità per 10 anni a tutte le nuove unità produrre energia elettrica da centrali elettriche vincolate per autouso.
- e. Esenzione dall'imposta di bollo al 100% per tutte le nuove unità.
- F. Sovvenzione in conto capitale del 15% sugli investimenti in impianti e macchinari, massimo 200 crore.
- G. Sussidio per la protezione dell'ambiente.
- H. Incentivo Rifiuti Zero.
- ¹⁰ Abbuono di interessi in conto capitale fino al 60% per impostare ricerca e sviluppo.
- J. Fino al 75%, massimo 2 milioni, rimborso per la sperimentazione clinica.
- K. Assistenza per ricerche a contratto/sponsorizzate.
- I. Assistenza al deposito di brevetti e certificazioni di qualità anche internazionali.
- M. Assistenza all'innovazione e alle start-up.
- N. Supporto al mercato – assistenza per la partecipazione a fiere nazionali e internazionali.

3. Facilità di fare affari:

- UN. Finestra singola e spazio delimitato dai denti.
- B. La FSDA nominerà un funzionario dipartimentale centrale per assistere gli investitori nella creazione di un'industria nello stato.
- C. Pre-consultazione del piano di progetto da parte del team FSDA.

4. Sono ugualmente ammissibili le unità di dispositivi medici, materiali di partenza chiave e farmaci intermedi incentivi previsti dalla politica.

PRINCIPALI OPPORTUNITÀ DI INVESTIMENTO

- Ø Produzione di farmaci sfusi e medicinali generici: L'Uttar Pradesh offre il più grande consumatore base per il consumo interno e ben collegato ai principali porti dell'India, rendendolo orientato all'esportazione produzione.
- Ø Distribuzione – L'Uttar Pradesh è il quarto stato più grande con una popolazione densità di 829 abitanti per mq. km. I margini di sviluppo sono immensi di un meccanismo di distribuzione del farmaco di tutti tipi di farmaci.
- Ø Farmaci per il benessere: poiché l'industria sta progredendo e ampliando la capacità di far fronte alla tecnologia progressi, c'è spazio per la produzione e la distribuzione dei farmaci del benessere.
- Ø Istruzione e sviluppo delle competenze: lo Stato offre la più ampia forza lavoro 56% della popolazione nella fascia di età lavorativa. Sede del principale istituto di ricerca es e centri di formazione del settore, Lo Stato è in espansione il suo ecosistema di istruzione e sviluppo delle competenze per soddisfare le esigenze del industria.
- Ø Ricerca e sviluppo
 - I. Tecnologia per i test antidroga
 - II. Servizi di ricerca e produzione a contratto (CRAMS)
 - III. Prodotti biologici e biosimilari
 - IV. AYUSH e la fitomedicina
- Ø Produzione di dispositivi medici - Con la realizzazione di nuovi ospedali e case di cura ristrutturazione di strutture esistenti, produzione di strutture mediche dispositivi nell'Uttar Pradesh è promettente su, tunit y.



I PROTAGONISTI DELL'UTTAR PRADESH

teva | api

 **UNICHEM**
LABORATORIES LTD.

Romsons
Sustaining the life force

 **IR@BIBCOL**
Open Access Institutional Repository
Bharat Immunological and Biologicals Corporation Limited
Department of Biotechnology
Ministry of S & T, Government of India


JUBILANT
BIOSYS


Vee Excel Drugs & Pharmaceuticals Pvt. Ltd.

 **HiGlance Laboratories**

ALBERT
DAVID

A Unit of
Kothari
Group
Imagine Inspire Deliver

 **Dr. Willmar Schwabe**
From Nature. For Health.

 **BIOGENIX**
INC. PVT. LTD.
IVD Excellence closer to you



 **SARAL**
Chemtech LLP
A WHO GMP CERTIFIED COMPANY

ORIFLAME
SWEDEN


Hindustan Unilever Limited

LOTUS
HERBALS

PROFESSIONAL
3+
Dermatologically Tested Professional Skin Solutions


SBL
WORLD CLASS
HOMOEOPATHY

DETTAGLI DI CONTATTO PER LA GESTIONE DELLE DOMANDE DEGLI INVESTITORI

Nome dell'ufficiale nodale: Dinesh Kumar Tiwari

Designazione : Vicecommissario (Droga)

N. cellulare : 9935524199

E-mail identificativo utente : dktdrug@gmail.com





DISCLAIMER

Questo Documento sulla politica del settore farmaceutico dell'Uttar Pradesh è stato tradotto dall'hindi originale esclusivamente per facilitare utenti non hindi e per una portata più ampia. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione per garantire l'accuratezza della traduzione, in caso di eventuali differenze nell'interpretazione delle disposizioni qui fornite, l'"originale"

Prevarrà la versione hindi pubblicata sulla gazzetta.

Indirizzo: 4th Floor Block A PICUP Bhawan, Lucknow, Uttar Pradesh 226010

Numero di telefono: +91-522-2720236, 2720238

E-mail: upgis2023@investup.org.in | adv antageup@investup.org.in

Sito web: <https://invest.up.gov.in/>

