



Time to Care





L'accesso di un nuovo farmaco al paziente è il momento finale di un lungo e complesso "viaggio" che parte dall'**Agenzia Europea per i Medicinali (EMA)**, coinvolge l'**Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)** ed arriva infine alle singole **Regioni**.

In questo processo, EMA ha il compito di valutare il farmaco dal punto di vista scientifico, AIFA prende una decisione in merito alla rimborsabilità, mentre le singole Regioni effettuano, in modo non omogeneo e con procedure tra loro diverse, un'ulteriore valutazione prima di rendere effettivamente disponibile il farmaco ai pazienti Italiani.

La procedura di autorizzazione inizia con una **domanda di registrazione presso l'EMA**, che valuta il prodotto e formula, attraverso il Comitato per i Medicinali per uso Umano (CHMP), un'"**Opinione**" (favorevole o contraria). Questa viene poi ratificata nella **Decisione della Commissione Europea** che autorizza l'immissione in commercio. A questo punto il farmaco è registrato in tutti i paesi dell'Unione Europea, ed è in teoria disponibile per i pazienti.

Inizia ora la fase nazionale in cui l'AIFA deve decidere se e a quali condizioni (prezzo e tipologia di pazienti) il farmaco meriti di essere **rimborsato**, e quindi reso gratuitamente disponibile al paziente. Durante questo periodo le Aziende possono rendere comunque disponibile il farmaco (inserendo il farmaco nella cosiddetta "classe Cnn" – classe C non negoziata), ma la gratuità, quindi l'effettiva disponibilità, viene decisa dai singoli ospedali, ASL o Regioni. Queste decisioni, all'interno dell'AIFA, vengono prese dalla **Commissione Tecnico-Scientifica (CTS)** e dal **Comitato Prezzi e Rimborso (CPR)**. Sulla base delle decisioni espresse dalle due Commissioni, l'AIFA rilascia un'autorizzazione che viene pubblicata sulla **Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (GURI)**.

Con la **Gazzetta Ufficiale di Rimborso** il farmaco dovrebbe essere disponibile per i cittadini Italiani, ma il viaggio verso il paziente non è terminato, perché le singole Regioni Italiane spesso rallentano l'effettiva disponibilità dei farmaci per i pazienti con ulteriori procedure burocratiche.

Questo percorso dura **fino a 3 anni**.








Per fortuna l'Italia, come le altre principali nazioni europee, ha previsto **diverse procedure per rendere disponibile gratuitamente un farmaco anche prima che venga ufficialmente autorizzato**, nel caso in cui questo possa apportare dei benefici importanti per pazienti con gravi patologie.

L'obiettivo di **"Time to Care"** è quello di consentire ai malati ed ai loro parenti di conoscere in modo tempestivo, semplice e trasparente, quali sono i **nuovi farmaci in arrivo**, lo stato del loro percorso, e la loro effettiva disponibilità. Uno strumento, speriamo un aiuto, per affrontare la malattia in modo consapevole e senza false illusioni.

Il nostro impegno sarà nell'aggiornamento continuo del Report. Confidiamo nella collaborazione dell'AIFA, per un accesso sempre più completo e tempestivo alle informazioni pubbliche, e delle Regioni, perché rendano più celere e trasparente l'effettiva disponibilità di un farmaco nel loro territorio.










Il grafico che segue indica per singola tipologia di tumore lo stato di avanzamento della registrazione dei farmaci oncologici in arrivo in Italia:











TIPI DI TUMORE	FARMACO	EUROPEA			ITALIA		GAZZETTA UFFICIALE	
		INIZIO ITER REGISTRATIVO	OPINIONE CHMP	REGISTRAZIONE EUROPEA	CTS	CPR		
 Mammella	NERLYNX • Neratinib	set-16	giu-18	ago-18	mag-20		24/03/2021	SSN
	TALZENNA • Talazoparib	giu-18	apr-19	giu-19	nov-19	ott-20	03/07/2021	SSN
	VERZENIOS • Abemaciclib	set-17	lug-18	set-18	gen-19	mar-19	12/12/2019	29/03/2019 € SSN
	PIQRAY • Alpelisib 	feb-19	mag-20	lug-20	feb-21	lug-21	22/10/2021	07/04/2021 € SSN
	PHESGO • Pertuzumab/Trastuzumab	feb-20	nov-20	dic-20	dic-21	apr-22		08/11/2021 €
	TUKYSA • Tucatinib	feb-20	dic-20	feb-21	mag-21	ott-21		06/04/2022 €
	ENHERTU • Trastuzumab (deruxtecan) 	lug-20	dic-20	gen-21				
	TRODELVY • Sacituzumab Govitecan 	apr-21	ott-21	nov-21	gen-22	apr-22		
 Rene	KISPLYX • Lenvatinib Mesilato 	feb-16	lug-16	ago-16	giu-17			
 Sangue e Midollo Osseo	KYMRIAH • Tisagenlecleucel	dic-17	giu-18	ago-18	ott-18	mar-19	12/08/2019	SSN
	MYLOTARG • Gemtuzumab Ozogamicin	gen-17	feb-18	apr-18	lug-18	dic-18	18/06/2019	12/11/2018 € SSN
	POLIVY • Polatuzumab	feb-19	nov-19	gen-20	lug-20		04/11/2020	SSN
	SPECTRILA • Asparaginasi	gen-14	nov-15	gen-16	nov-20	gen-21	23/08/2021	01/03/2018 € SSN
	VYXEOS • Daunorubicin/Cytarabine	dic-17	giu-18	ago-18	nov-18	dic-18	18/06/2019	SSN
	XOSPATA • Gilteritinib	apr-19	set-19	ott-19	mar-20	mag-20	08/03/2021	02/04/2020 €
	YESCARTA • Axicabtagene Ciloleucel	set-17	giu-18	ago-18	ott-18	mar-19	11/11/2019	SSN
	CALQUENCE • Acalabrutinib	nov-19	lug-20	nov-20	mar-21	sett-21	03/12/2021	25/03/2021 € SSN
	TECARTUS • Autologous peripheral blood T cells CD4 and CD8 selected and CD3 and CD28 activated transduced with retroviral vector expressing anti-CD19 CD28/CD3-zeta chimeric antigen receptor and cultured	feb-20	ott-20	dic-20	gen-21	ott-21	11/03/2022	06/10/2021 € SSN
	BLENREP • Belantamab Mafodotin	feb-20	lug-20	ago-20	nov-20	feb-21	07/12/2021	21/06/2021 € SSN
LUMOXITI • Moxetumomab Pasudotox	gen-20	dic-20	feb-21					



Il grafico che segue indica per singola tipologia di tumore lo stato di avanzamento della registrazione dei farmaci oncologici in arrivo in Italia:











TIPI DI TUMORE	FARMACO	INIZIO ITER REGISTRATIVO	OPINIONE CHMP	REGISTRAZIONE EUROPEA	CTS	CPR	GAZZETTA UFFICIALE	
 Sangue e Midollo Osseo	COPIKTRA • Duvelisib	gen-20	mar-21	mag-21	mag-22 NEWS			
	INREBIC • Fedratinib	feb-20	dic-20	feb-21	set-21	nov-21	03/05/2022 NEWS	SSN
	DAURISMO • Glasdegib	giu-19	apr-20	giu-20	mag-21	ott-21		
	SARCLISA • Isatuximab	lug-19	mar-20	mag-20	giu-20	feb-21	21/09/2021	29/03/2021 € SSN
	NEXPOVIO • Selinexor	feb-19	gen-21	mar-21				
	ELZONRIS • Tagraxofusp	feb-19	nov-20	gen-21	giu-21	mar-22		
	TRECONDI • Treosulfan	feb-18	dic-18	giu-19	apr-20	ott-20	07/01/2022	03/12/2019 € SSN
	ONUREG • Azacitidine	giu-20	apr-21	giu-21	mar-22			
	ABECMA • Idecabtagene Vicleucel	giu-20	giu-21	ago-21	ott-21	mag-22 NEWS		
	MINJUVI • Tafasitamab	giu-20	giu-21	ago-21	dic-21	apr-22		
	BRUKINSA • Zanubrutinib 	lug-20	sett-21	nov-21	mar-22			
	BREYANZI • Lisocabtagene Maraleucel	ago-20	gen-22	apr-22				
	CARVYKTI • Ciltacabtagene Autoleucel	giu-21	mar-22	mag-22 NEWS				
	Melphalan	giu-21						
	Copanisib	lug-21						
	Asciminib	ago-21						
	Loncastuximab Tesirine	nov-21						
LUNSUMIO • Mosunetuzumab	nov-21	apr-22						
Parsaclisib	gen-22							
Teclistamab	mar-22							
Glofitamab	mag-22 NEWS							
 Ovaie	APEALEA • Paclitaxel 	mar-16	set-18	nov-18				
	RUBRACA • Rucaparib (camsilato)	dic-16	mar-18	mag-18	giu-19	lug-19	12/11/2019	SSN
 Utero	JEMPERLI • Dostarlimab 	apr-20	feb-21	apr-21	lug-21	apr-22		
 Prostata	TOOKAD • Padeliporfina (dipotassio)	feb-16	set-17	nov-17	nov-18	lug-19	20/08/2020	19/10/2018 € SSN
	Nirabarib/Abiraterone	mag-22 NEWS						

Il grafico che segue indica per singola tipologia di tumore lo stato di avanzamento della registrazione dei farmaci oncologici in arrivo in Italia:

TIPI DI TUMORE	FARMACO	INIZIO ITER REGISTRATIVO	OPINIONE CHMP	REGISTRAZIONE EUROPEA	CTS	CPR	GAZZETTA UFFICIALE	
 Polmone	ALUNBRIG • Brigatinib	mar-17	set-18	nov-18	ott-19	dic-19	26/10/2020	SSN
	IMFINZI • Durvalumab	ott-17	lug-18	set-18	ott-18	apr-19	06/09/2019	21/02/2019 € SSN
	LORVIQUA • Lorlatinib	feb-18	feb-19	mag-19	apr-20	dic-20	02/08/2021	SSN
	PORTRAZZA • Necitumumab	gen-15	dic-15	feb-16				
	VIZIMPRO • Dacomitinib (monoidrato)	mar-18	gen-19	apr-19	set-19		24/12/2019	SSN
	RETSEVMO • Selpercatinib	feb-20	dic-20	feb-21	mag-21	mar-22		26/07/2021 €
	TEPMETKO • Tepotinib	dic-20	dic-21	feb-22				
	RYBREVANT • Amivantamab 	feb-21	ott-21	dic-21	apr-22			
	LUMYKRAS • Sotorasib	feb-21	nov-21	gen-22	mag-22 			
	TABRECTA • Capmatinib	giu-21	apr-22					
	Mobocertinib	ago-21						
	GAVRETO • Pralsetinib	giu-20	sett-21	nov-21	feb-22			
Tremelimumab	gen-22							
Adagrasib	mag-22 							
 Pelle	BRAFTOVI • Encorafenib	set-17	lug-18	set-18	nov-18	lug-19	09/04/2020	SSN
	IMLYGIC • Talimogene Laherparepvec 	ott-14	ott-15	dic-15				
	LIBTAYO • Cemiplimab	apr-18	apr-19	giu-19	lug-19	dic-19	26/05/2020	SSN
	MEKTOVI • Binimetinib	ott-16	lug-18	set-18	nov-18	lug-19	09/04/2020	SSN
	ODOMZO • Sonidegib Difosfato	giu-14	giu-15	ago-15	dic-18	feb-19	17/06/2019	SSN
	POTELIGEO • Mogamulizumab	nov-17	set-18	nov-18	mar-20	giu-20	10/12/2020	SSN
	Relatlimab/Nivolumab	ott-21						
 Tessuto Connettivo	AYVAKYT • Avapritinib	ago-19	lug-20	set-20	dic-20	apr-21	05/01/2022	14/06/2021 € SSN
	TURALIO • Pexidartinib	apr-19	giu-20 	ott-20 				
	QINLOCK • Ripretinib	ott-20	sett-21	nov-21				
 Pancreas	LUTATHERA • 177 Lutezio-dotatato	giu-16	lug-17	set-17	mar-18	mag-18	29/03/2019	SSN
	ONIVYDE • Irinotecan Cloridrato Triidrato	giu-15	lug-16	ott-16	gen-17	set-17	28/11/2020	SSN



Il grafico che segue indica per singola tipologia di tumore lo stato di avanzamento della registrazione dei farmaci oncologici in arrivo in Italia:

TIPI DI TUMORE	FARMACO	INIZIO ITER REGISTRATIVO	OPINIONE CHMP	REGISTRAZIONE EUROPEA	CTS	CPR	GAZZETTA UFFICIALE
 Cervello e Nervi	KOSELUGO • Selumetinib Autologous glioma tumor cells, inactivated / autologous glioma tumor cell lysates, inactivated / allogeneic glioma tumor cells, inactivated / allogeneic glioma tumor cell lysates, inactivated Surufatinib	apr-20	apr-21	giu-21	sett-21		
		ott-20					
		ago-21					
 Colon retto	FLYNPOVI • Eflornithine/sulindac Retifanlimab	lug-20	lug-21 				
		mar-21					
 Vescica	PADCEV • Enfortumab Vedotin Opotuzumab Monatox	apr-21	dic-21	apr-22			
		apr-21					
 Occhio	Kimtrak • Tebentafusp	sett-21	feb-22	apr-22			
 Fegato	Infigratinib Ivosidenib Futibatinib	dic-21					
		apr-22					
		mag-22 					
 Esofago	Tislelizumab	apr-22					
 Vari	VITRAKVI • Larotrectinib ROZLYTREK • Entrectinib PEMAZYRE • Pemigatinib	ott-18	lug-19	set-19	set-19	mar-21	07/09/2021
		feb-19	mag-20	lug-20	ott-20	giu-21	07/09/2021
		gen-20	gen-21	mar-21	apr-21	nov-21	30/05/2022 

SSN
SSN
SSN



LEGENDA

-  Opinione negativa da parte del CHMP
-  Farmaco in commercio non ancora rimborsato, a carico del cittadino
-  Farmaco rimborsato dal Servizio Sanitario Nazionale (classe A/H)
-  Farmaco non rimborsato dal Servizio Sanitario Nazionale (classe C)
-  Farmaci aggiornati nell'ultimo mese
-  Farmaci presenti in elenco 648/1996
-  Farmaci a uso compassionevole



N E L M E S E D I **M A G G I O** 2 0 2 2



A livello **EUROPEO**:

La Commissione Europea ha rilasciato la EC Decision per il medicinale:

CARVYKTI (citocabtagene autoleucel)



A livello **ITALIANO**:

Aifa ha autorizzato i seguenti medicinali:

INREBIC (fedratinib), **PEMAZYRE** (pemigatinib).

R E A L I Z Z A T O D A



Via del Tritone 169, 00187 Roma
Tel. +39 06 3229681 Fax +39 06 5919977
info@ntexo.it
www.intexo.it



I N C O L L A B O R A Z I O N E C O N



Via Barberini 11, 00187 Roma
Tel./Fax +39 06 42012079
info@favo.it
www.favo.it



Via Barberini 11, 00187 Roma
Numero Verde 840 503579
Tel. +39 06 4825107 Fax +39 06 42011216
info@aimac.it
www.aimac.it