



Ai Direttori Generali
e, per il loro tramite
Ai Direttori Sanitari
Ai Direttori Amministrativi
Ai Direttori Dipartimenti di Prevenzione
Ai Referenti sistema informativo VaLoRe
Ai Referenti sistema informativo GIAVA
Ai Direttori Distretti Socio Sanitari
Ai Direttori Dipartimenti Cure Primarie
Ai Direttori Dipartimenti del Farmaco
Ai Dirigenti delle Farmacie ospedaliere
Ai Direttori Area Gestione Servizio Farmaceutico
Ai Direttori Area Gestione Patrimonio
– *delle Aziende Sanitarie Locali*

Ai Direttori Generali
e, per il loro tramite
Ai Direttori Sanitari
Ai Direttori Amministrativi
Ai Direttori Area Gestione Servizio Farmaceutico
Ai Dirigenti delle Farmacie ospedaliere
Ai Direttori Area Gestione Patrimonio
Ai Referenti sistema informativo VaLoRe
Ai Referenti sistema informativo GIAVA
– *delle Aziende Ospedaliere Universitarie*
– *degli IRCCS pubblici*
– *degli IRCCS/EE privati*

Alle Associazioni e Rappresentanze di Categoria:
– *dei MMG/PLS*
– *delle Farmacie pubbliche e private convenzionate*
– *delle Strutture private accreditate*

e, p.c.

Ai Referenti RTI VaLoRe
Ai Referenti RTI GIAVA
Ai Referenti Team VaLoRe e GIAVA di InnovaPuglia SpA
Ai Componenti della Commissione Regionale Vaccini
Al Direttore Generale AReSS Puglia
Ai Dirigenti delle Sezioni e dei Servizi del Dipartimento
Al Direttore SARPULIA - InnovaPuglia SpA
All' Assessore alla Sanità e Benessere animale, Sport per tutti

OGGETTO: Campagna vaccinazione antinfluenzale, anti Covid-19 e per l'adulto 2025/2026 – Gestione logistica vaccini – Sistemi informativi regionali VaLoRe e GIAVA – Obblighi informativi – Indicazioni operative.

Facendo seguito alla nota prot. 450514 del 11.08.2025, relativa all'attivazione dei contratti di fornitura e alle tempistiche di consegna delle dosi di vaccino antinfluenzale tra le Aziende Sanitarie Locali, le Aziende Ospedaliere-Universitarie e gli IRCCS pubblici ivi riportato, si forniscono le seguenti indicazioni operative.

Si pone in evidenza che la puntuale e completa gestione informatizzata delle fasi di acquisizione, gestione di magazzino, distribuzione e consegna dei vaccini, nonché di quella relativa alla somministrazione **deve essere assicurata da tutti i professionisti e le organizzazioni del Servizio Sanitario Regionale**, utilizzando i relativi sistemi informativi:



- Sistema informativo MOSS per gli ordinativi di fornitura;
- Sistema informativo regionale VaLoRe per le movimentazioni dei vaccini;
- Sistema informativo regionale GIAVA per la registrazione delle somministrazioni.

Si fa presente che i sistemi informativi VaLoRe e GIAVA sono perfettamente integrati al fine di assicurare l'interscambio dei dati necessari per la gestione puntuale di magazzini e somministrazioni.

Si evidenzia che il Ministero della Salute - già dalla campagna vaccinale antinfluenzale 2023/2024 - d'intesa con la Conferenza delle Regioni e delle Province autonome, ha attivato il monitoraggio periodico dei consumi di vaccini e dei relativi costi, per valutarne l'impatto sui bilanci del Servizio Sanitario e di valutare eventuali ristori connessi all'incremento dei costi connessi all'attuazione del Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale.

Peraltro, tra gli obiettivi in carico ai Direttori Generali delle Aziende Sanitarie Locali, delle Aziende Ospedaliero-Universitarie e degli IRCCS pubblici – e, conseguentemente, di tutte le Direzioni delle articolazioni interne coinvolte, rientra quello di **assicurare**, nel rispetto del principio di equità e al fine di garantire un'offerta vaccinale omogenea quale fondamentale opportunità di prevenzione, **la puntuale gestione degli approvvigionamenti e dei magazzini dei vaccini** antinfluenzali da parte di tutte le articolazioni e professionisti di competenza territoriale, in conformità al piano di distribuzione delle dosi di cui alla nota prot. AOO/RP/450514 del 11.08.2025.

Con riferimento alla nota prot. 450514 del 11.08.2025 si fa presente in ragione dell'applicazione del criterio di assegnazione delle dosi per i PLS definito d'intesa con il Responsabile regionale Cure Primarie pediatriche, il prospetto di distribuzione delle dosi di vaccino antinfluenzale trivalente vivo attenuato (LAIV) deve intendersi modificato come allegato alla presente comunicazione. A tal riguardo, si fa presente che per sopperire alle necessità di numero di dosi così definito, sarà necessario che ciascuna ASL provveda a rettificare gli ordinativi del vaccino "Fluenz" esperendo, ove necessario, il ricorso alla fornitura di quantitativi ulteriori (ex-art.106 D.lgs.50/2016 e s.m.i.) anche per sopperire le esigenze di questo vaccino connesse all'erogazione presso i Centri Vaccinali dei Dipartimenti di Prevenzione e delle Pediatrie ospedaliere.

Inoltre, al fine di supportare al meglio la gestione logistica da parte delle Aziende Sanitarie, il prospetto di distribuzione qui allegato riporta anche i dati per singola Azienda Sanitaria nonché i dati dei vaccini da destinare alla rete delle farmacie convenzionate.

Si invita, pertanto, a prendere atto di tale prospetto allegato.

1 Gestione logistica vaccino antinfluenzale

Ciascun soggetto che interviene nel processo sopra brevemente descritto e che ha la responsabilità circa la corretta gestione amministrativa dei vaccini, deve assicurare la registrazione dei dati secondo quanto già in uso e come descritto nelle note operative per la gestione dei dati della campagna antinfluenzale 2025/2026 mediante il sistema "VaLoRe", che saranno rese disponibili nella home page del Sistema.

Si fa presente che le Aziende Sanitarie Locali, le Aziende Ospedaliero-Universitarie e gli IRCCS pubblici che acquistano i vaccini previsti dalla comunicazione prot. AOO/RP/450514 del 11.08.2025, **devono assicurare la trasmissione immediata** all'help desk VaLoRe (valore@sanita.puglia.it) e all'help desk GIAVA (helpdeskgiava@sanita.puglia.it) dei documenti di trasporto contenenti le informazioni utili alla registrazione, nei sistemi VaLoRe e GIAVA, dei dati (AIC, lotto, scadenza) dei vaccini ricevuti. I servizi help desk provvedono "ad horas" alla registrazione di queste informazioni, necessarie per l'efficace interazione fra i due Sistemi, finalizzata all'ottenimento di un quadro sempre coerente riguardo l'effettiva disponibilità di vaccini.

Dopo l'avvenuta registrazione dei dati dei vaccini oggetto di fornitura, gli operatori coinvolti nelle attività di logistica vaccini **devono tempestivamente registrare in VaLoRe i dati di carico** delle quantità di vaccini effettivamente ricevute per ciascun magazzino delle articolazioni dell'ASL, AOU, IRCCS pubblico.

Con modalità analoghe, fatte salve le verifiche tecniche del caso, dovranno **operare i distributori incaricati da Federfarma Puglia** nell'attività sperimentale che si svolgerà presso l'ASL di Bari.

Si richiamano ancora una volta tutti i Direttori, i Dirigenti, i Medici e gli Operatori sanitari **alla responsabilità** nella gestione dei vaccini come bene pubblico facendo presente le responsabilità innanzitutto etico-professionali e



deontologiche e poi quelle contabili, erariali e medico-legali connesse al mancato utilizzo dei vaccini acquisiti e/o alla mancata registrazione delle somministrazioni effettuate.

Al fine di assicurare la tempestiva consegna dei vaccini da parte delle Aziende Sanitarie Locali in favore dei Medici di Medicina Generale (MMG) e dei Pediatri di Libera Scelta (PLS), sentiti i Responsabili delle Cure Primarie dei PLS e dei MMG, si procederà come di seguito specificato.

1.1 Distribuzione ai MMG

Il fornitore del sistema VaLoRe procederà - **entro il 30.09.2025** - alla generazione automatica della prima richiesta di vaccino per ciascuno dei MMG con posizione attiva nel sistema Edotto, sulla base del file elettronico contenente la distribuzione delle dosi di vaccino antinfluenzale da destinare ai MMG per la prossima campagna vaccinale 2025/2026, già trasmessi al Fornitore VaLoRe e trasmesso in allegato alla presente comunicazione in favore dei Referenti GIAVA/VaLoRe dei Dipartimenti di Prevenzione.

I criteri applicati alla realizzazione del file di riparto per MMG sono i seguenti:

- a ciascun medico è stato assegnato un numero di dosi pari al 100% dei vaccini somministrati nella stagione 2024-2025, secondo i dati estratti dal sistema informativo regionale "GIAVA";
- le dosi così assegnate per la stagione 2025-2026 sono state suddivise in: 29% *Vaxigrip*, 59% *Fluad*, 3% *Flucelvax*, 9% *Efluelda*;
- è stato calcolato il 100% di dosi da pre-assegnare sul sistema "VaLoRe".

Tenuto conto che taluni MMG potrebbero avere un numero diverso di assistiti in carico (i.e. pensionamento del MMG, nuovi ingressi, modifiche a scelte/revoche) rispetto al numero di dosi così predeterminate, i Referenti ASL provvederanno a modificare le quantità direttamente nel sistema "VaLoRe" fino alla concorrenza del numero massimo di dosi attribuibili, considerando il target previsto.

Gli operatori ASL del sistema VaLoRe procederanno, quindi, ad effettuare l'evasione delle richieste secondo quanto dettagliatamente indicato nel documento contenente le note operative per la gestione dei dati della campagna antinfluenzale 2025/2026 mediante il sistema "VaLoRe", che saranno rese disponibili nella home page del Sistema.

L'operazione di "scarico per consegna" determina, nei sistemi VaLoRe e GIAVA, il contestuale carico dei quantitativi di vaccino (distinti per AIC, lotto, scadenza) negli armadietti virtuali dei corrispondenti MMG.

Lo scarico delle dosi di vaccino dagli armadietti virtuali dei MMG avverrà:

- nel sistema GIAVA, dopo l'avvenuto conferimento (senza scarti) dei flussi di somministrazione in cooperazione applicativa conferiti dai sistemi informativi gestionali dei MMG;
- nel sistema VaLoRe, a seguito di analogo meccanismo di cooperazione, messo in atto con il sistema informativo regionale GIAVA.

La consegna di eventuali ulteriori dosi in favore dei MMG potrà avvenire a condizione che il Referente ASL verifichi che il MMG richiedente abbia registrato nel sistema "GIAVA" **almeno l'80% delle dosi già ritirate**.

1.2 Distribuzione ai PLS

Il fornitore del sistema VaLoRe procederà - **entro il 30.09.2025** - alla generazione automatica della prima richiesta di vaccino per ciascuno dei PLS con posizione attiva nel sistema Edotto, sulla base del file elettronico contenente la distribuzione delle dosi di vaccino antinfluenzale da destinare ai PLS per la prossima campagna vaccinale 2025/2026, già trasmessi al Fornitore VaLoRe e trasmesso in allegato alla presente comunicazione in favore dei Referenti GIAVA/VaLoRe dei Dipartimenti di Prevenzione.

I criteri applicati alla realizzazione del file di riparto per MMG sono i seguenti:

- a ciascun pediatra è stato assegnato un numero di dosi pari al 30% degli assistiti totali, con scelta attiva e registrati in Edotto al 19.07.2025;



- i PLS che, nella campagna 2024/2025, hanno somministrato tutte le dosi preassegnate (ovvero un numero di dosi superiore a quello assegnato), hanno ricevuto un incremento del 10%, calcolato sul 30% delle dosi inizialmente assegnate (quantità indicata al punto 1);
- le dosi assegnate sono state suddivise in: 48% *Vaxigrip*, 52% *Fluenz*.

Tenuto conto che taluni PLS potrebbero avere un numero diverso di assistiti in carico (i.e. pensionamento del MMG, nuovi ingressi, modifiche a scelte/revoche) rispetto al numero di dosi così predeterminate, i Referenti ASL provvederanno a modificare motivatamente le quantità direttamente nel sistema “VaLoRe” fino alla concorrenza del numero massimo di dosi attribuibili, considerando il target previsto.

Gli operatori ASL del sistema VaLoRe procederanno, quindi, ad effettuare l’evasione delle richieste secondo quanto dettagliatamente indicato nel documento contenente le note operative per la gestione dei dati della campagna antinfluenzale 2025/2026 mediante il sistema “VaLoRe”, che saranno rese disponibili nella home page del Sistema.

L’operazione di “scarico per consegna” determina, nei sistemi VaLoRe e GIAVA, il contestuale carico dei quantitativi di vaccino (distinti per AIC, lotto, scadenza) negli armadietti virtuali dei corrispondenti PLS.

Lo scarico delle dosi di vaccino dagli armadietti virtuali dei MMG avverrà:

- nel sistema GIAVA, dopo l’avvenuto conferimento (senza scarti) dei flussi di somministrazione in cooperazione applicativa conferiti dai sistemi informativi gestionali dei PLS;
- nel sistema VaLoRe, a seguito di analogo meccanismo di cooperazione, messo in atto con il sistema informativo regionale GIAVA.

La consegna di eventuali ulteriori dosi in favore dei PLS potrà avvenire a condizione che il Referente ASL verifichi che il PLS richiedente abbia registrato nel sistema “GIAVA” **almeno l’80% delle dosi già ritirate**.

2 Gestione logistica vaccino anti Covid-19

L’approvvigionamento delle dosi di vaccino anti Covid-19 è curato dal Ministero della Salute, con le modalità e tempistiche che saranno a breve comunicate con apposita circolare, mediante la consegna delle dosi da parte della rete delle farmacie HUB già individuate e con le stesse modalità già attuate per il piano straordinario di vaccinazione.

La preparazione delle dosi e la loro distribuzione e consegna ai MMG/PLS e ai punti vaccinali ASL, AOU, IRCCS pubblici, nonché alle farmacie private e pubbliche convenzionate e alle strutture private accreditate, dovrà essere assicurata nel rispetto delle indicazioni previste dalla scheda tecnica del vaccino e secondo l’organizzazione già in essere.

Il carico delle dosi consegnate alle farmacie HUB, lo scarico delle dosi preparate nonché la loro consegna ad eventuali magazzini intermedi, nonché la consegna ai punti di somministrazione, dovrà essere sempre registrata tempestivamente nel sistema VaLoRe da parte di tutte le organizzazioni coinvolte.

Le somministrazioni del vaccino anti Covid-19 devono essere sempre conferite (per i MMG/PLS) o registrate direttamente nel sistema informativo regionale GIAVA da parte di tutte le organizzazioni e professionisti.

3 Gestione logistica altri vaccini per l’adulto

Al fine di assicurare l’offerta attiva di vaccino anti Pneumococco e anti Herpes Zoster per l’adulto da parte dei MMG, i Dipartimenti di Prevenzione delle Aziende Sanitarie Locali assicurano la gestione degli approvvigionamenti, dei magazzini, della distribuzione e della consegna **con le attuali modalità organizzative**.

Per l’ASL di Bari la gestione della distribuzione ai MMG/PLS potrà avvenire anche mediante il coinvolgimento delle farmacie convenzionate, in base a specifico accordo e con modalità organizzative specifiche che saranno rese note dalla stessa Azienda Sanitaria.

Il carico delle dosi consegnate ai magazzini, lo scarico delle dosi preparate, la loro consegna ad eventuali magazzini intermedi, nonché la consegna ai punti di somministrazione, dovrà essere sempre registrata tempestivamente nel sistema VaLoRe da parte di tutte le organizzazioni coinvolte.



Le somministrazioni dei vaccini anti Pneumococco e anti Herpes Zoster devono essere sempre conferite (per i MMG/PLS) o registrate direttamente nel sistema informativo regionale GIAVA da parte di tutte le organizzazioni e professionisti.

4 Monitoraggio e responsabilità

Ciascuna Azienda Sanitaria Locale dovrà assicurare, sotto il coordinamento del Dipartimento di Prevenzione, l'organizzazione della logistica dei vaccini, impegnando tutte le articolazioni territoriali, in modo tale da agevolare il ritiro da parte dei MMG/PLS.

I Referenti VaLoRe di ASL, AOU e IRCCS pubblici assicurano l'aggiornamento dei dati dei magazzini centrali e periferici e garantiscono l'attività di monitoraggio sull'andamento delle registrazioni da parte di tutti i punti di rispettiva competenza, anche mediante utilizzo dei cruscotti di monitoraggio (cruscotti di Business Intelligence – BI) del sistema VaLoRe.

I Referenti GIAVA ASL assicurano il monitoraggio sull'andamento delle registrazioni da parte di tutti i punti di erogazione ASL ivi compresi quelli afferenti alle strutture private accreditate e dei MMG/PLS, anche mediante utilizzo dei cruscotti di monitoraggio (cruscotti di Business Intelligence – BI) del sistema GIAVA.

I Referenti GIAVA delle AOU e degli IRCCS pubblici assicurano il monitoraggio sull'andamento delle registrazioni da parte di tutti i punti di erogazione di rispettiva competenza, anche mediante utilizzo dei cruscotti di monitoraggio e governo (cruscotti di Business Intelligence – BI) del sistema GIAVA.

I Dipartimenti per le Cure Primarie (ove costituiti) e i Distretti Socio Sanitari assicurano la partecipazione attiva alla campagna vaccinale da parte dei Medici di Medicina Generale e dei Pediatri di Libera Scelta e garantiscono mediante il Gruppo di coordinamento distrettuale e in accordo con il SISP del Dipartimento di Prevenzione ASL, il monitoraggio costante dell'andamento della campagna e della presa in carico di ogni problematica organizzativa utilizzando, a tal fine, dei cruscotti di monitoraggio (cruscotti di Business Intelligence – BI) dei sistemi VaLoRe e GIAVA.

5 Disposizioni finali

Per quanto qui non specificato, si rimanda ai contenuti dei documenti contenenti le istruzioni operative e i manuali pubblicati nelle home page dei sistemi informativi VaLoRe e GIAVA e che i rispettivi Fornitori hanno cura di aggiornare periodicamente.

Si invita a prendere atto di quanto qui indicato e di darne massima diffusione e compiuta attuazione da parte di tutte le articolazioni e professionisti di rispettiva competenza.

Il Dirigente del Servizio

Promozione della Salute e della Sicurezza nei Luoghi di Lavoro

Nehludoff Albano

Il Dirigente della Sezione

Promozione della Salute e del Benessere

Onofrio Mongelli

Il Direttore del Dipartimento

Vito Montanaro

Allegato: Riepilogo generale distribuzione dosi vaccino antinfluenzale 2025-2026



CAMPAGNA ANTINFLUENZALE 2025/2026 - RIPARTO DOSI

Azienda Sanitaria/Ente	Vaccino antinfluenzale trivalente split (VIT) (Vaxigrip)	Vaccino antinfluenzale trivalente adiuvato (VITa) (Fluad)	Vaccino antinfluenzale trivalente su colture cellulari (VITcc) (Flucelvax)	Vaccino antinfluenzale trivalente vivo attenuato (LAIV) (Fluenz)	Vaccino antinfluenzale trivalente ad alto dosaggio (VITHd) (Efluelda)	TOTALE
	6 mesi - 65 anni	≥ 65 anni	2 - 65 anni, prioritariamente per operatori sanitari	2 - 17 anni	≥ 80 anni, 60 – 65 anni con fragilità e ospiti RSA/RSSA	
ASL BARI	98.770	149.748	17.000	19.476	25.489	310.482
ASL BAT	30.288	45.920	8.000	5.522	7.816	97.546
ASL BRINDISI	29.736	45.084	8.000	6.425	7.674	96.919
ASL FOGGIA	46.275	70.159	7.500	9.175	11.942	145.051
ASL LECCE	60.841	92.242	15.000	11.316	15.701	195.099
ASL TARANTO	44.091	66.847	11.000	8.235	11.378	141.552
AOU Policlinico di Bari	-	-	8.500	-	-	8.500
AOU Policlinico di Foggia	-	-	3.500	-	-	3.500
IRCCS "Giovanni Paolo II"	-	-	800	-	-	800
IRCCS "De Bellis"	-	-	700	-	-	700
PUGLIA	310.000	470.000	80.000	60.000	80.000	1.000.000

ASSISTENZA PRIMARIA	Vaccino antinfluenzale trivalente split (VIT) (Vaxigrip)	Vaccino antinfluenzale trivalente adiuvato (VITa) (Fluad)	Vaccino antinfluenzale trivalente su colture cellulari (VITcc) (Flucelvax)	Vaccino antinfluenzale trivalente vivo attenuato (LAIV) (Fluenz)	Vaccino antinfluenzale trivalente ad alto dosaggio (VITHd) (Efluelda)	TOTALE
	6 mesi - 65 anni	≥ 65 anni	2 - 65 anni, prioritariamente per operatori sanitari	2 - 17 anni	≥ 80 anni, 60 – 65 anni con fragilità e ospiti RSA/RSSA	
MMG Puglia	190.304	387.170	19.687	0	59.060	656.221
ASL BARI	62.624	127.407	6.478		19.435	215.944
ASL BAT	17.999	36.618	1.862		5.586	62.064
ASL BRINDISI	18.039	36.700	1.866		5.598	62.203
ASL FOGGIA	24.683	50.217	2.553		7.660	85.114
ASL LECCE	38.402	78.129	3.973		11.918	132.422
ASL TARANTO	28.557	58.100	2.954		8.863	98.474
PLS Puglia	55.522	0	0	60.149	0	115.670
ASL BARI	17.978			19.476		37.453
ASL BAT	5.097			5.522		10.619
ASL BRINDISI	5.931			6.425		12.355
ASL FOGGIA	8.470			9.175		17.645
ASL LECCE	10.445			11.316		21.761
ASL TARANTO	7.602			8.235		15.837
TOTALI	245.826	387.170	19.687	60.149	59.060	771.891

FARMACIE	Vaccino antinfluenzale trivalente split (VIT) (Vaxigrip)	Vaccino antinfluenzale trivalente adiuvato (VITa) (Fluad)	Vaccino antinfluenzale trivalente su colture cellulari (VITcc) (Flucelvax)	Vaccino antinfluenzale trivalente vivo attenuato (LAIV) (Fluenz)	Vaccino antinfluenzale trivalente ad alto dosaggio (VITHd) (Efluelda)	TOTALE
	6 mesi - 65 anni	≥ 65 anni	2 - 65 anni, prioritariamente per operatori sanitari	2 - 17 anni	≥ 80 anni, 60 – 65 anni con fragilità e ospiti RSA/RSSA	
FARMACIE Puglia	4.000	13.000	3.000	0	0	20.000
ASL BARI	1.240	4.030	930			6.200
ASL BAT	400	1.300	300			2.000
ASL BRINDISI	400	1.300	300			2.000
ASL FOGGIA	600	1.950	450			3.000
ASL LECCE	800	2.600	600			4.000
ASL TARANTO	560	1.820	420			2.800

ASL	Vaccino antinfluenzale trivalente split (VIT) (Vaxigrip)	Vaccino antinfluenzale trivalente adiuvato (VITa) (Fluad)	Vaccino antinfluenzale trivalente su colture cellulari (VITcc) (Flucelvax)	Vaccino antinfluenzale trivalente vivo attenuato (LAIV) (Fluenz)	Vaccino antinfluenzale trivalente ad alto dosaggio (VITHd) (Efluelda)	TOTALE
	6 mesi - 65 anni	≥ 65 anni	2 - 65 anni, prioritariamente per operatori sanitari	2 - 17 anni	≥ 80 anni, 60 – 65 anni con fragilità e ospiti RSA/RSSA	
CENTRI VACCINALI ASL E SCORTE	60.174	69.830	43.813	0	20.940	194.757
ASL BARI	16.928	18.311	9.592	0	6.054	50.885
ASL BAT	6.792	8.002	5.838	0	2.230	22.863
ASL BRINDISI	5.367	7.084	5.834	0	2.076	20.361
ASL FOGGIA	12.522	17.991	4.497	0	4.282	39.292
ASL LECCE	11.193	11.513	10.427	0	3.783	36.916
ASL TARANTO	7.372	6.928	7.626	0	2.516	24.441

SE&O