

Rischio di malattia severa da infezione COVID19 per una persona vaccinata (intero ciclo)

Parametro in valutazione	Domanda	Livello di probabilità	Fattori condizionanti e loro ruolo nella valutazione del parametro in oggetto
PROBABILITÀ PER UNA PERSONA VACCINATA* DI CONTRARRE LA MALATTIA DA COVID19	QUANTO È PROBABILE L'ESPOSIZIONE AL VIRUS SARS-COV-2 ?	ALTO	<p>FATTORI CHE POSSONO IMPATTARE SULLA PROBABILITÀ DELL'ESPOSIZIONE AL VIRUS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Situazione epidemiologica locale Più elevata è la circolazione del virus nella comunità, maggiore è la probabilità di esposizione. • Adesione alla vaccinazione Maggiore è l'adesione vaccinale, minore è la circolazione del virus e quindi la probabilità di esposizione ad esso. • Misure preventive (NPI, interventi non farmaceutici) La stretta aderenza a tutte le misure preventive disponibili riduce la probabilità del contagio. • Natura e durata del contatto I contatti prolungati e in luoghi chiusi, senza l'uso di mascherina e a distanza ravvicinata aumentano la probabilità dell'esposizione. • Varianti del virus (VOCs) La maggiore trasmissibilità associata alle seguenti varianti: B.1.1.7 (chiamata comunemente "variante inglese"), B.1.351 ("variante sudafricana") e P1 ("variante brasiliana") aumenta la probabilità di esposizione al contagio.
	UNA VOLTA ESPOSTA AL VIRUS, QUANTO È LA PROBABILITÀ CHE UNA PERSONA VACCINATA* POSSA CONTAGIARSI?	MOLTO BASSO	<p>FATTORI CHE AUMENTANO LA PROBABILITÀ DI INFEZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Età, presenza di condizioni di immunocompromissione Soggetti anziani, immunocompromessi possono avere un maggior rischio di contagio • Varianti del virus Evidenze della capacità delle varianti sudafricana (B.1.351) e brasiliana (P1) di eludere il vaccino. Infezioni da varianti virali in individui completamente vaccinati sono stati segnalati, sebbene la frequenza e la gravità della malattia a seguito dell'infezione non sia ancora ben compresa. Ci sono evidenze di una probabilità molto bassa di eludere il vaccino per ceppi di variante inglese (B.1.1.7) e di altri ceppi virali, diversi dalle principali varianti identificate.

			<p>ALTRI FATTORI CHE POSSONO ENTRARE IN GIOCO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di vaccino Tutti i vaccini approvati in Unione Europea hanno un'elevata efficacia vaccinale ma questa può comunque variare in base all'età e alle proprietà delle varianti in circolazione. • Tempo dalla vaccinazione La durata dell'immunità dopo la vaccinazione non è al momento accertata. • Ambiente Il rischio di infezione per i soggetti vaccinati* può essere più basso in alcuni gruppi (per esempio nelle RSA dove tutti i residenti siano stati prioritariamente vaccinati così come i professionisti della salute).
IMPATTO CONSEGUENTE AL CONTAGIO DI UNA PERSONA VACCINATA*	SE INFETTATA, CHE PROBABILITÀ HA UNA PERSONA VACCINATA* DI CONTRARRE LA MALATTIA GRAVE DA INFEZIONE COVID19?	MOLTO BASSO (Per giovani adulti e adulti di media età)	<ul style="list-style-type: none"> • Varianti del virus Alcuni studi preliminari indicano che certe varianti virali hanno più probabilità di causare malattia severa da infezione da SARS-CoV-2. (La giovane età nei soggetti non vaccinati è associata a un più basso rischio di malattia grave se infettati ma non si sa al momento se questo vale anche per i soggetti giovani vaccinati). <p>ALTRI FATTORI CHE POSSONO ENTRARE IN GIOCO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di vaccino Tutti i vaccini approvati in Unione Europea hanno un'elevata efficacia vaccinale ma questa può comunque variare in base all'età e alle proprietà delle varianti in circolazione. • Tempo dalla vaccinazione La durata dell'immunità dopo la vaccinazione non è al momento accertata.
		DA MOLTO BASSO A MODERATO (per adulti maturi)	<ul style="list-style-type: none"> • Varianti del virus Alcuni studi preliminari indicano che certe varianti virali hanno più probabilità di causare malattia severa da infezione da SARS-CoV-2.

			<p>ALTRI FATTORI CHE POSSONO ENTRARE IN GIOCO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di vaccino Tutti i vaccini approvati in Unione Europea hanno un'elevata efficacia vaccinale ma questa può comunque variare in base all'età e alle proprietà delle varianti in circolazione. • Tempo dalla vaccinazione La durata dell'immunità dopo la vaccinazione non è al momento accertata. <p>ALTRI FATTORI CHE POSSONO ENTRARE IN GIOCO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di vaccino Tutti i vaccini approvati in Unione Europea hanno un'elevata efficacia vaccinale ma questa può comunque variare in base all'età e alle proprietà delle varianti in circolazione. • Tempo dalla vaccinazione La durata dell'immunità dopo la vaccinazione non è al momento accertata.
--	--	--	---

* Si intende che ha completato l'intera sequenza di 2 vaccinazioni, quando richiesto dal tipo di vaccino