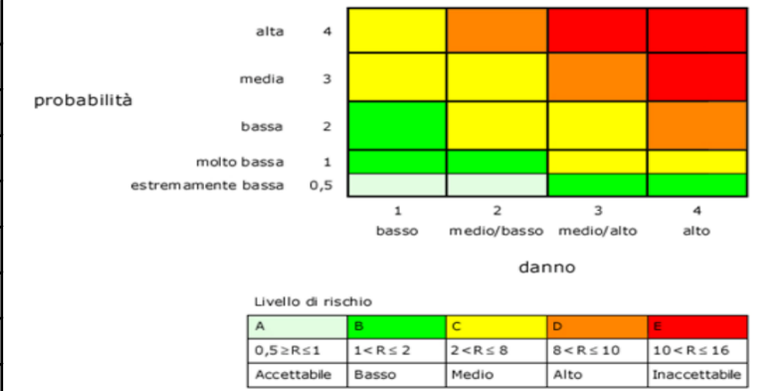


Contaminazione presunta					
Fonti di rischio biologico	Gruppo	D	C	D	C
Pazienti	Sangue	Non Applicabile	Non Applicabile	0	0
Strumenti	Sangue	Applicabile	Molto bassa	3	1
Rifiuti	Sangue	Non Applicabile	Bassa	0	2
Superfici/oggetti contaminati	Sangue	Non Applicabile	Media	0	3
Pazienti	Altri liquidi corporei	Non Applicabile	Non Applicabile	0	0
Superfici/oggetti contaminati	Altri liquidi corporei	Non Applicabile	Non Applicabile	0	0
Pazienti	Tosse/aerosol e droplet	Non Applicabile	Molto bassa	0	1
Superfici/oggetti contaminati	Tosse/aerosol e droplet	Non Applicabile	Molto bassa	0	1
Impianto aeraulico	Aerosol	Non Applicabile	Molto bassa	0	1



FATTORI LEGATI ALL'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO				Tabella F5 DPI	
VALUTAZIONE F	Coefficienti F	Valutazione dell'adeguatezza o meno di ciascun fattore	Punteggio	Guanti monouso	SI
	F1 - Affluenza	26-75	0,5	Facciali filtranti	NO
	F2. Frequenza di contatto	1 o poche volte (2, 3) a settimana	0,5	Occhiali/Maschere antischizzo	NO
	F3 Caratteristiche strutturali dell'ambiente di Lavoro/DPC	NON ADEGUATE	0,5	Camici	NO
	F4. Procedure operative	PARZIALMENTE ADEGUATE	0,5	Tute ad uso limitato	NO
	F5. Presenza ed utilizzo DPI	Il personale esposto dotato dei DPI idonei è inferiore al 50 per cento oppure non sono stati forniti DPII	1	Soprascarpe monouso	NO
	F6. Formazione e informazione	Solo parte del personale ha ricevuto negli ultimi 5 anni la formazione e informazione specifica (100% > n > 50%)	0,5	Altri presidi sanitari	NO

ESITO DELLA VALUTAZIONE RISCHIO BIOLOGICO			Livelli di rischio e individuazione delle relative misure di prevenzione e protezione			
Entità del DANNO D	3	MEDIO ALTO: Possibilità dell'insorgere di malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori; l'agente biologico può propagarsi nella comunità, ma di norma sono disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche;	COLORE	VALORE DI RIFERIMENTO	LIVELLO DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ATTUARE
PROBABILITA' di accadimento P	1,9	MOLTO BASSA		0,5 < R ≤ 1	Accettabile	Norme igieniche generali
RISCHIO MANSIONE ANALIZZATA (Px D)	1,93	BASSO		1 < R ≤ 2	Basso	Norme igieniche generali
Il livello di rischio R associato alla mansione in esame è dato da: $R = P \cdot D = \left\{ C \cdot \frac{(\sum_{i=1}^6 F_i) + 1}{7} \right\} \cdot D$				2 < R ≤ 8	Medio	Norme igieniche generali + Misure specifiche di prevenzione e protezione
dove P è la probabilità di accadimento di un evento dannoso, D è il danno conseguente a tale evento e C è la contaminazione presunta delle fonti di rischio (rischio intrinseco) e gli Fi sono dei fattori dovuti alla specifica organizzazione del lavoro. Per "probabilità" P si intende la possibilità che un individuo esposto ad agenti biologici venga contaminato e possa sviluppare una patologia infettiva.				8 < R ≤ 10	Alto	Misure specifiche di prevenzione e protezione urgenti
				10 < R ≤ 16	Inaccettabile	Sospensione temporanea dell'attività a rischio e realizzazione immediata degli interventi

Tabella dati forniti seguenti livelli di rischio									
Fonte di rischio	D	C	F1	F2	F3	F4	F5	F6	R
Pazienti/Sangue		0	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,5	
Strumenti/Sangue	3	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,5	1,93
Rifiuti/Sangue		2	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,5	
Superfici/oggetti contaminati/Sangue		3	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,5	
Pazienti/Altri liquidi corporei		0	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,5	
Superfici/oggetti contaminati/Altri liquidi		0	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,5	
Pazienti/Tosse/aerosol e droplet		1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,5	
Superfici/oggetti contaminati/Tosse/aerosol e droplet		1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,5	
Impianto aeraulico/Aerosol		1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,5	

Il livello di rischio R associato alla mansione in esame è pari al valore più alto calcolato per ogni fonte di rischio, e quindi risulta:

$$R = P \cdot D = \left\{ C \cdot \frac{(\sum_{i=1}^6 F_i) + 1}{7} \right\} \cdot D$$

Valutazione eseguita in data:

20/02/2022

