

Valutazione di impatto sulla protezione dei dati personali

(Estratto)

relativa al progetto di ricerca

Cinetica della procalcitonina sierica nell'insufficienza renale acuta in terapia intensiva (Retro-PCT)

redatta ai sensi dell'art. 35 del Reg. UE 679/2016 (GDPR) e sulla base delle Linee Guida del 4/10/2017 del Working Party Art. 29

Titolare del trattamento / contitolari	Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento (APSS)		
Titolo dello studio	Cinetica della procalcitonina sierica nell'insufficienza renale acuta in terapia intensiva		
Codice dello studio	Retro-PCT		
Redattori	Dott.Cipulli Francesco, Principal investigator		
Verificatore interno	Dott. Emanuele Torri, dott.ssa Paola Zanetti		
DPO	Avv. Silvia Stefanelli		
Versione	1		
Data Revisione	10/06/2025		

per i Servizi Sanitari

Provincia Autonoma di Trento

1. Sommario

1.	SOMMARIO	2
2.	OBIETTIVO E ORGANIZZAZIONE DEL DOCUMENTO.	3
3.	DEFINIZIONE DEL CONTESTO	5
	3.1 ELEMENTI DI FATTO	5
	3.2 RUOLI PRIVACY	
	SONO DI SEGUITO RIPORTATI I RIFERIMENTI DEI SOGGETTI CHE RIVESTONO DEI RUOLI PRIVACY NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DEL	
	TRATTAMENTO.	5
	3.3 DESCRIZIONE GENERALE DELL'ATTIVITÀ DI TRATTAMENTO	6
4.	RAPPRESENTAZIONE DEL CICLO DI VITA DEI DATI	8
	4.1 Fase della raccolta dei dati	5
	4.2 Fase della archiviazione dei dati	10
	4.3 Fase dell'accesso ai dati	10
	4.4 Fase dell'elaborazione dei dati	12
	4.5 Fase della trasmissione dei dati	12
	4.6 Fase della conservazione dei dati	14
	4.7 Fase della eliminazione dei dati	14
5.		
	5.1. Criteri indicativi di rischio elevato	16
	5.2. Rispetto del principio di finalità	1 ϵ
	5.3. Rispetto del principio di liceità	
	5.4. Consultazione degli interessati	19
	5.5. Rispetto del principio di trasparenza	
	5.6. Misure di protezione dei diritti degli interessati	
	5.7. Rispetto del principio di minimizzazione	20
	5.8. Rispetto del principio di proporzionalità	23
	5.9. Rispetto del principio di esattezza	
	5.10. Rispetto del principio di limitazione della conservazione	22
	5.11. Soggetti esterni	
	5.12. Contitolari del trattamento	
	5.13 Trasferimento dei dati extra UE	
6.		
	6.1. PERDITA DI RISERVATEZZA	
	6.2. PERDITA DI INTEGRITÀ	29
	6.3. PERDITA DI DISPONIBILITÀ	33
7.	CONCLUSIONI	36
	7.1 VALUTAZIONE FINALE	
	7.2 RISCHIO RESIDUO	36

2. Obiettivo e organizzazione del documento.

Il presente documento, redatto ai sensi dell'art. 35 del Reg. UE 2016/679 ("GDPR") e sulla base delle Linee Guida del 4 ottobre 2017 del Working Party Art. 29, ha lo scopo di valutare l'impatto sui diritti e le libertà delle persone fisiche con riferimento al trattamento dei dati effettuato nell'ambito del progetto di ricerca analizzato.

Ai sensi dell'art. 35 del GDPR la valutazione di impatto (o "DPIA") deve essere effettuata quando un'attività di trattamento di dati personali è in grado di determinare un rischio elevato per i diritti e le libertà delle persone fisiche alle quali i dati si riferiscono (interessati).

La Valutazione di Impatto deve essere effettuata **prima** di mettere in atto il trattamento dei dati personali (¹), coerentemente con il principio di privacy by design e privacy by default (²) per individuare la necessità di implementare misure di sicurezza ulteriori rispetto a quelle già in atto e finalizzate a mitigare i rischi.

Nel valutare l'impatto del trattamento effettuato dai titolari o responsabili, sono tenute in debito conto il rispetto da parte di questi ultimi dei codici di condotta approvati di cui all'art. 40 del GDPR e le opinioni degli interessati o dei loro rappresentanti sul trattamento previsto, raccolte laddove possibile.

Una singola valutazione può esaminare un insieme di trattamenti simili che presentano rischi elevati analoghi.

Nel rispetto dei principi di cui all'art. 35 GDPR e Linee guida applicabili, la presente valutazione d'impatto è elaborata seguendo gli step sotto riportati.



- 1. Definizione del contesto in cui avviene l'attività di trattamento
- Descrizione sistematica dell'attività di trattamento, con particolare attenzione al flusso dei dati
- Indicazione delle modalità di rispetto dei principi applicabili al trattamento dei dati personali (3)
- Indicazione delle modalità di gestione dei diritti degli interessati (4)
- 5. Indicazione del rispetto degli adempimenti relativi ai responsabili del trattamento (5) e degli autorizzati al trattamento (6)
- 6. Definizione dei meccanismi dell'eventuale trasferimento dei dati in Paesi

¹ Considerando 90 e 93, art. 35, parr. 2 e 10, GDPR.

² Considerando 78, art. 25 GDPR.

³ Art. 5 GDPR.

⁴ Artt. 15-22 GDPR.

⁵ Art. 28 GDPR

⁶ Art. 29 GDPR e art. 2-quaterdecies D. Lgs. 196/2003 (Codice Privacy).

extra UE (7);

- 7. Calcolo del rischio relativo al trattamento
- 8. Indicazione delle minacce a cui è esposta l'attività di trattamento, calcolo del rischio inerente (probabilità e impatto), indicazione delle misure in atto, calcolo del rischio residuo, individuazione delle eventuali contromisure di mitigazione, valutazione dell'accettabilità del rischio residuo per verificare se mettere in atto il trattamento o ricorrere allo strumento della consultazione preventiva al Garante per la protezione dei dati personali (8).

La metodologia seguita per la redazione della DPIA soddisfa gli standard richiesti dal GDPR in quanto conforme ai criteri previsti dall' "Allegato 2 – Criteri per una DPIA ammissibile" alle Linee guida sulla Valutazione d'Impatto nella protezione dei dati (DPIA) e stabilire se il trattamento "può comportare un rischio elevato" ai sensi del regolamento 2016/679 (WP 248 rev.01).

⁷ Capo V GDPR.

⁸ Art. 36 GDPR.

3. Definizione del contesto.

In questa sezione è analizzata nel dettaglio e sotto diversi punti di vista l'attività di trattamento da sottoporre a valutazione.

3.1 Elementi di fatto

L'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento (di seguito "APSS") è l'ente strumentale della Provincia Autonoma di Trento preposto alla gestione coordinata delle attività sanitarie e socio-sanitarie per l'intero territorio provinciale.

La presente DPIA valuta il trattamento dei dati personali nell'ambito del progetto di ricerca "Cinetica della procalcitonina sierica nell'insufficienza renale acuta in terapia intensiva (Retro-PCT) " promosso da APSS UO Anestesia e Rianimazione 1

In particolare, il progetto di ricerca consiste in uno Studio osservazionale retrospettivo volto a descrivere la cinetica della procicitonina (marker di infezione batterica) nei pazienti affetti da insufficienza renale acuta ricoverati in terapia intensiva.

3.2 Ruoli privacy

Sono di seguito riportati i riferimenti dei soggetti che rivestono dei ruoli privacy nell'ambito delle attività del trattamento.

a) Titolare del trattamento

TITOLARE DEL T	RATTAMENTO
RAGIONE SOCIALE	Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento
SEDE LEGALE	Via Degasperi 79, 38123 Trento
INDIRIZZO MAIL	dirgen@apss.tn.it
INDIRIZZO PEC	apss@pec.apss.tn.it
DPO	responsabile protezion dati@apss.tn.it

b) Contitolari del trattamento non applicabile

c) Responsabili del trattamento non applicabile

3.3 Descrizione generale dell'attività di trattamento

In questo paragrafo sono individuate le caratteristiche generali del progetto.

Studio osservazionale retrospettivo volto a descrivere la cinetica della procicitonina (marker di infezione batterica) nei pazienti affetti da insufficienza renale acuta ricoverati in terapia intensiva.
X Studio unicentrico
☐ Studio multicentrico
X Studio osservazionale
☐ Studio sperimentale con farmaco
☐ Indagine clinica con dispositivo medico
□ Studio interventistico senza dispositivi e senza farmaci
☐ Studio esclusivamente su materiali biologici
□ Altro
Nell'ambito della ricerca vengono raccolte informazioni riguardanti:
X L'identità dei partecipanti
X Lo stato di salute dei partecipanti
□ Dati genetici
SPECIFICARE: Esami ematici (procalcitonina sierica, creatinina sierica, proteina C
reattiva, urea, elettroliti sierici); Parametri vitali (pressione arteriosa, frequenza
cardiaca, frequenza respiratoria); parametri emogasanalitici;
□ Altro
SPECIFICARE:

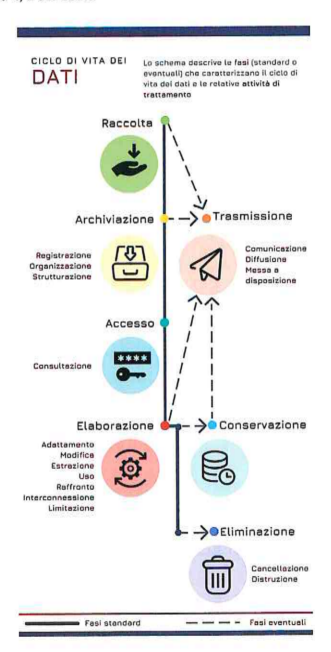


CONSENSO INFORMATO	Viene prevista l'acquisizione del consenso informato allo studio: X SI X NO (pazienti non raggiungibili o deceduti)
COMITATO ETICO	Il progetto di ricerca ha ottenuto motivato parere favorevole dal competente Comitato Etico a livello territoriale? X SI, parere di data 09/04/202225
	□ NO □ in corso di sottomissione



4. Rappresentazione del ciclo di vita dei dati

Segue l'immagine che rappresenta il ciclo di vita dei dati, suddiviso in quattro fasi che comprendono le operazioni elencate nell'art. 4, 2 del GDPR.



Omissis

Tabelle di calcolo del rischio e valutazione dell'impatto sugli interessati.

In questa sezione del documento è dettagliata l'analisi del rischio del trattamento oggetto della valutazione d'impatto.

La definizione di rischio è la seguente:

il rischio è l'eventualità di subire un danno in conseguenza di un'azione compiuta o subita, e si calcola ricorrendo alla formula R=P*I, in cui P è la probabilità di accadimento delle minacce, e I è l'impatto o danno conseguente.

Alla luce della definizione di cui sopra, l'analisi del rischio viene svolta nel seguente modo:

- prima vengono analizzate le minacce e la probabilità di accadimento delle minacce;
- poi viene analizzato l'impatto o danno conseguente in caso di accadimento;
- tenuto conto poi delle minacce e del possibile impatto, viene valutato il rischio.

Tale rischio è denominato <u>rischio inerente:</u> vale a dire il <u>rischio connaturato nell'attività svolta</u> dall'organizzazione prima dell'adozione di misure volte a contenerlo o controllarlo.

In sostanza, si opera una valutazione dei rischi intrinseci cui è esposta l'organizzazione senza che si operi un controllo sugli stessi¹⁰.

Valutato il rischio inerente si andranno ad analizzare le misure di sicurezza implementate o che si reputa opportuno implementare per valutare il <u>rischio residuo.</u>

Il <u>rischio residuo</u> è il rischio che permane dopo aver implementato le misure di sicurezza sul rischio inerente¹¹.

Infine:

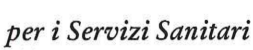
 Se il rischio residuo viene valutato come accettabile, potrà procedersi con l'attività di trattamento dei dati.

⁹ Guida ISO/IEC 73/2009, 3.6.1.8: il rischio può esser definito come la combinazione delle probabilità di un evento e delle sue conseguenze;

¹⁰ Guida ISO/IEC 73/2009, 3.6.1.8: L'identificazione del rischio comporta l'individuazione delle fonti di rischio (3.5.1.2), degli eventi (3.5.1.3), delle loro cause e delle loro potenziali conseguenze (3.6.1.3). L'identificazione del rischio può coinvolgere dati storici, analisi teoriche, opinioni informate ed esperte e le esigenze delle parti interessate.

¹¹ Guida ISO/IEC 73/2009: 3.8.1.6 rischio residuo: rischio (1.1) rimanente dopo il trattamento del rischio (3.8.1)





Provincia Autonoma di Trento

 Se il rischio residuo viene invece valutato come non accettabile (in quanto continui ad essere elevato nonostante le misure di sicurezza adottate), sarà necessario svolgere la Consultazione preventiva dinanzi l'Autorità Garante ai sensi dell'art. 36 GDPR.

NB: La compilazione delle tabelle riportate ai successivi paragrafi 4.1., 4.2. e 4.3. deve seguire le istruzioni riportate nell'Allegato 1.

6.1. Perdita di riservatezza

	La perdita di riservatezza dei dati ha impatto sui diritti e le libertà degli interessati?
Perdita di	
riservatezza	X SI > compilare il paragrafo 6.1
	□ NO > passare al paragrafo 6.2
	35.33 (47.1)

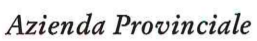
Divulgazione/ accesso non autorizzato o accidentale

Quali sono le potenziali minacce alle quali sono esposte le aree ad accesso ristretto in cui si svolge il trattamento dei dati?	X Accesso abusivo da parte di persone non autorizzate ai luoghi in cui si svolge il trattamento (es. sala CED, archivio dei documenti, uffici con computer, laboratori ecc.) Sottrazione da parte di soggetti interni o esterni alla struttura di documenti cartacei o di strumenti elettronici
	(pc) X Infezione del sistema tramite software nocivi diffusi via mail o attraverso internet (es. trojan horse, malware, spyware, cryptolocker, ransmoware, etc.) X Intercettazione del traffico Ethernet; acquisizione dei dati inviati su una rete Wi-Fi, □ Condivisione dei dati con soggetti non autorizzati □
2. Quali sono le principali vulnerabilità rilevate?	□ Salvataggio dei dati su chiavette USB o dischi esterni personali □ Inefficacia delle tecniche di pseudonimizzazione o crittografia □ Mancata formazione del personale o formazione



per i Servizi Sanitari

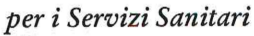
	risalente Locali non protetti da accessi esterni Strumenti non protetti da attacchi informatici Mancata adozione di una policy per il corretto utilizzo degli strumenti informatici			
3.Conseguenze per gli interessati della perdita di riservatezza dei dati:	Impatto sui diritti e le libertà degli interessati:	Livello di impatto della perdita di riservatezza dei dati:		
☐ Morte	Diritto alla vita (art. 2 Cost.)	X Lieve 1		
□ Danni all'integrità fisica	Diritto alla salute (art. 32 Cost.)	☐ Medio 2 ☐ Grave 3		
☐ Furto o usurpazione d'identità	Diritto all'identità personale (art. 2 Cost.)	☐ Gravissimo 4		
□ Discriminazioni	Diritto all'uguaglianza (art. 3 Cost.)			
☐ Pregiudizio alla reputazione	Diritto alla protezione della reputazione (art. 10 CEDU)			
☐ Perdite finanziarie	Diritti patrimoniali			
X Perdita di riservatezza dei dati personali protetti da segreto professionale	Rivelazione del segreto professionale (art. 622 c.p.)			
☐ Perdita del controllo sui propri dati personali	Diritto alla protezione dei dati personali (Reg. UE 679/2016)			
□ altro				
4. Stima della probabilità di accadimento delle minacce (fattore P della formula di calcolo del Rischio)	X Improbabile 1 ☐ Poco probabile 2 ☐ Probabile 3 ☐ Molto probabile 4			
5. Stima dell'impatto (fattore I della formula di calcolo del Rischio)	X Lieve 1 ☐ Medio 2 ☐ Grave 3 ☐ Gravissimo 4			





per i Servizi Sanitari

	П	P	P x I)							
		1	Im	probab	nile P	oco probabile	Probabile	Molto	probabile	
	Gravissimo Grave			□ 4 □ 3 □ 2		18	□ 12	□ 16		
]6	□9	□ 12	A TOTAL	
	1 -	97538196389CSG				□ 4	□ 6	□8		
		Lieve	X:]2	□3	□4	Marie Control	
Rischio inerente: X basso (1-3)		□ med	lio (4-6)	□ alto (8-9)		☐ molto alto	o (12-16			
l'impatto c	di un	evento i	negativo	?) a 5) [K Pseudonimiza K limitazione de accessi autoriza svolgimento de K Misure di pro descrizione de K Adozione di u strumenti infor	egli accessi [c zati solo alle p llo studio] otezione dagli lle misure: ve una policy pe	oersone i attacc di misu	e individuate p hi informatici re in APSS]	oer lo
р-н-		1.00			>	X Formazione o		1000		
	di	X add	eguate		⊃ mini		del personale	1000	□ inesiste	nti
sicurezza:								1000	□ inesiste	nti
sicurezza:		hio resi		urezza				1000	□ inesiste	nti
sicurezza:		hio resi	duo re di sicu	urezza Adegua	□ mini	ime		nti	□ inesiste	enti
sicurezza:	el riso	Misu Molt	duo re di sicu		□ mini	/linime I	□ insufficie	nti	stenti	nti
sicurezza:	el risc	Misu Molt	duo re di sicu o	Adegua	□ mini	/linime Ir	□ insufficie	Inesi	stenti	enti
sicurezza:	el riso	Misu Molt alto	duo re di sicu o	Adegua □ 4	mini	/linime Ir	□ insufficie nsufficienti I 12	Inesi	stenti	nti
8. Misure o sicurezza: 9. Stima de	el risc	Misu Molt alto Alto	duo re di sicu o lio	Adegua □ 4 □ 3	mini	/linime Ir	□ insufficiensufficienti □ 12	Inesi	stenti	nti



Provincia Autonoma di Trento

10. Modalità di mitigazione del rischio per gestire il rischio residuo 11. Quali misure ulteriori di sicurezza contribuiscono a ridurre la probabilità e l'impatto di un evento negativo?		X nessuna: accettazione del rischio (1-6) ☐ trasferimento del rischio (outsourcing) ☐ trasferimento del rischio (polizza assicurativa) ☐ adozione di ulteriori misure di sicurezza ☐ altro		
1, 2,				
		abile (1-6)	☐ non accettabile (8-16)	
		uazione del trattamento	consultazione preventiva	

6.2. Perdita di integrità

	La perdita di integrità dei dati ha impatto sui diritti e le libertà degli interessati?
Perdita di	The Control of the Co
integrità	X SI > compilare il paragrafo 6.2
	□ NO > passare al paragrafo 6.3

Divulgazione/ accesso non autorizzato o accidentale 1. Quali sono le potenziali minacce alle quali sono esposte le aree ad accesso ristretto in cui si svolge il trattamento dei dati? X Malfunzionamento dell'hardware X Malfunzionamento del software X Deterioramento degli strumenti informatici



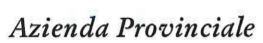
per i Servizi Sanitari

	Programme and the commence of	a tramite software nocivi verso internet (es. trojan		
2. Quali sono le principali vulnerabilità rilevate?	☐ Mancanza di regolarità nella manutenzione dell'hardware ☐ Mancanza di regolarità nell'aggiornamento del software ☐ Strumenti non protetti da attacchi informatici ☐ Mancata adozione di una policy per il corretto utilizzo degli strumenti informatici ☐ Mancata formazione del personale			
3.Conseguenze per gli interessati della perdita di integrità dei dati:	Impatto sui diritti e le libertà degli interessati:	Livello di impatto della perdita di integrità dei dati:		
□ Morte	Diritto alla vita (art. 2 Cost.)	X Lieve 1		
□ Danni all'integrità fisica	Diritto alla salute (art. 32 Cost.)	☐ Medio 2 ☐ Grave 3		
□ Furto o usurpazione d'identità	Diritto all'identità personale (art. 2 Cost.)	☐ Gravissimo 4		
☐ Discriminazioni	Diritto all'uguaglianza (art. 3 Cost.)			
☐ Pregiudizio alla reputazione	Diritto alla protezione della reputazione (art. 10 CEDU)			
☐ Perdite finanziarie	Diritti patrimoniali			
X Perdita del controllo sui propri dati personali	Diritto alla protezione dei dati personali (Reg. UE 679/2016)			
□ altro				
4. Stima della probabilità di accadimento delle minacce (fattore P della formula di calcolo del Rischio)	X Improbabile 1 □ Poco probabile 2 □ Probabile 3 □ Molto probabile 4			
5. Stima dell'impatto	X Lieve 1			



per i Servizi Sanitari

(fattore I della formula di calcolo del Rischio)					☐ Medio 2 ☐ Grave 3 ☐ Gravissimo 4				
6. Rischio inc	eren	te (R = P x I)							
		P							
			Improb	abile	Poco probabile	Probabile	Molto probabile		
		Gravissimo	□ 4		□8	□ 12	□ 16		
		Grave	io 🗆 2		□ 6	□9	□ 12		
		Medio			□ 4	□6	□ 8		
		Lieve			□ 2	2 🗆 3 🗆 4			
Rischio X basso (1-3)				□ m	edio (4-6)	□ alto (8-9) □ molto alto (12-16)			
7. Quali misu contribuisco l'impatto di	no a	ridurre la p	robabilit		X Regolare man X Software agg X Adozione di u strumenti infor X Formazione di Doppio cont	iornato regol ina policy pe matici lel personale	armente r il corret	to utilizzo degli	
8. Misure di sicurezza:		X adeguat	X adeguate		ninime	□ insufficienti □ ines		□ inesistenti	
9. Stima del	riscl	nio residuo							
		Misure di	sicurezz	a					
			Adeguate		Minime	Insufficient	i Inesis	Inesistenti	
		Molto alto	□ 4		□8	□ 12	□ 16		
	R	Alto	□ 3		□ 6	□9	□ 12	21 m 120	
		Medio	□ 2		□ 4	□ 6	□8		
		Basso	X1		□ 2	□3	□ 4		
Rischio residuo:		X basso (1-3)			nedio (4-6)	□ alto (8-9)		☐ molto alto (12- 16)	





per i Servizi Sanitari

10. Modalità di mitigazione per gestire il rischio residuo		X nessuna: accettazione del rischio (1-6) ☐ trasferimento del rischio (outsourcing) ☐ trasferimento del rischio (polizza assicurativa) ☐ adozione di ulteriori misure di sicurezza ☐ altro				
11. Quali misure ulteriori di contribuiscono a ridurre la p l'impatto di un evento nega	probabilità e	•				
12. Priorità degli interventi delle ulteriori misure di sicu		□ secondo normativa/scadenza indicata (1) □ entro 3 mesi (2-3) □ entro 2 mesi (4-5) □ entro 1 mese (6-8) □ immediata (9-16)				
13. Responsabile/i dell'attu ulteriori misure di sicurezza		1. 2.				
14. Rischio residuo	0	tabile (1-6) uazione del trattamento	□ non accettabile (8-16)			
		व्यक्तकाकाकार्यः व्यक्तिः विश्वविद्यविद्यान्यः । १४ विद्य	consultazione preventiva			



per i Servizi Sanitari

Provincia Autonoma di Trento

6.3. Perdita di disponibilità

	La perdita di disponibilità dei dati ha impatto sui diritti e le libertà degli interessati?	
Perdita di disponibilità	☐ SI > compilare il paragrafo 6.3	
	X NO > passare al paragrafo successivo.	

Quali sono le potenziali minacce alle qu sono esposte le aree ad accesso ristretto i svolge il trattamento dei dati?		☐ Infezione del sistema tramite software nocivi diffusi via mail o attraverso internet (es. trojan horse, malware, spyware, cryptolocker, ransmoware, etc.) ☐ Catastrofi naturali (incendi, allagamenti, terremoti) ☐ Eliminazione accidentale dei dati ☐			
2. Quali sono le principali vulnerabilità rilevate?	□ Contubato □ Zon □ Stru				
3.Conseguenze per gli interessati della perdita di disponibilità dei dati:		to sui diritti e le libertà nteressati:	Livello di impatto della perdita di disponibilità dei dati:		
☐ Morte	Diritto alla vita (art. 2 Cost.)		☐ Lieve 1		
□ Danni all'integrità fisica	Diritto Cost.)	alla salute (art. 32	☐ Medio 2 ☐ Grave 3		
□ Furto o usurpazione d'identità		o all'identità personale Cost.)	☐ Gravissimo 4 ☐ La perdita di		
□ Discriminazioni	Diritto	to all'uguaglianza (art. 3			





per i Servizi Sanitari

				Cost.)		dispo	disponibilità non è				
☐ Pregiudizio alla reputazione					Diritto alla protezione della reputazione (art. 10 CEDU)			gurabile			
☐ Perdite finanziarie				Diritti patrimo	niali						
□ Perdita d	el co	ntrollo sui pro	pri dati		Diritto alla pro	tezione dei da	ti				
personali					personali (Reg	. UE 679/2016)				
□ altro							-				
4. Stima del	la pr	obabilità di a	ccadime	ento	☐ Improbabile 1						
delle minac					☐ Poco probal	oile 2					
3)	ella f	ormula di cal	colo del		☐ Probabile 3						
Rischio)					☐ Molto prob	abile 4					
5. Stima del	l'imp	atto			☐ Lieve 1						
(fattore I de	lla fo	ormula di calc	olo del		☐ Medio 2						
Rischio)					☐ Grave 3						
					☐ Gravissimo 4						
6. Rischio ir	eren	te (R = P x I)									
		Р									
			Impro	babile	Poco probabile	Probabile	Molto probabi	le			
		Gravissimo	□4		□8	□ 12	□ 16				
	1	Grave	□3		□6	□ 9	□ 12				
		Medio	□ 2		□ 4	□ 6	□8				
		Lieve	□1	1	□2	□ 3	□ 4				
		1111-11-11-1111									
Rischio			□ m	nedio (4-6) 🔲 alto (8-9)		☐ molto alto (12- 16)					
7. Quali mis	ure (di sicurezza gi	à in att	0	☐ Misure di p	rotezione dagl	i attacchi	informatici			
contribuiscono a ridurre la probabilità e				à e	[descrizione delle misure:]						
l'impatto di un evento negativo?					☐ Backup [descrizione delle modalità di backup:]						
					☐ Cloud [descrizione del cloud:]						
					☐ Formazione del personale						
					The state of the s						
8. Misure di 🗆 adeguate 🗆 n				minime							



		Misure di sicurezza									
		Adeguate		te Minime	Insufficienti	Inesiste	enti				
	(Molto alto	□ 4	□ 8	□ 12	□ 16					
	Ri	Alto	□ 3	□ 6	□ 9	□ 12	STATE OF				
		Medio	□ 2	□ 4	□6	□8					
		Basso	D 1	□ 2	□3	□ 4					
Rischio residuo: ☐ basso (1-3) ☐ m			□ medio (4-6)	(4-6)		□ molto alto (12- 16)					
per gestire il 11. Quali mi contribuisco 'impatto di	sure no a	ulteriori di ridurre la _l	sicurezza probabilità	☐ trasferime ☐ adozione ☐ altro	ento del rischio (ento del rischio (di ulteriori misur	oolizza as	sicurativa)				
l'impatto di un evento negativo? 12. Priorità degli interventi di attuazione delle ulteriori misure di sicurezza				□ entro 3 m □ entro 2 m □ entro 1 m	□ secondo normativa/scadenza indicata (1) □ entro 3 mesi (2-3) □ entro 2 mesi (4-5) □ entro 1 mese (6-8) □ immediata (9-16)						
13. Responsabile/i dell'attuazione delle ulteriori misure di sicurezza			e 1. 2.	1.87							
14. Rischio r	esidu	10		ccettabile (1-6)	ttabile (1-6)		ettabile (8-16)				
			attuazione del tra		consultazione preventiva						

7. Conclusioni

7.1 Valutazione finale

Il Titolare del trattamento, tenuto conto della natura, dell'ambito di applicazione, del contesto e delle finalità del trattamento, nonché delle diverse probabilità e gravità dei rischi per i diritti e le libertà delle persone fisiche, mette in atto misure tecniche e organizzative adeguate a garantire, ed essere in grado di dimostrare, che il trattamento è effettuato conformemente al regolamento. Dette misure saranno riesaminate e aggiornate qualora necessario.

Nelle precedenti sezioni di questa DPIA:

- è stato definito il contesto e presentato il processo di trattamento dei dati personali;
- sono state descritte le caratteristiche del trattamento dei dati;
- sono stati individuati e analizzati in rapporto alle differenti minacce i rischi per l'interessato conseguenti alla perdita di riservatezza, integrità e disponibilità dei dati e le misure di sicurezza in atto per la mitigazione di tali rischi;
- sono state identificate le vulnerabilità nell'adozione delle misure di sicurezza in atto e indicate contromisure alla mitigazione del rischio.

Nella sezione successiva si andrà a riportare se permane un rischio residuo elevato e se risulti pertanto necessaria una consultazione preventiva con l'Autorità Garante per la protezione dei dati personali.

7.2 Rischio residuo

Ai sensi del GDPR, se il rischio residuo a fronte dell'adozione delle contromisure rimane elevato, deve essere consultata l'Autorità Garante per la protezione dei dati personali.

Il Gruppo di Lavoro Articolo 29 (WP29) nelle Linee Guida sulla DPIA definisce come rischio residuo elevato inaccettabile quello che caratterizza i "casi in cui le persone gli interessati possano subire conseguenze significative, o addirittura irreversibili, che non possono superare (ad es. accesso illegittimo a dati che comportano una minaccia per la vita degli interessati, un loro licenziamento, un rischio finanziario) e/o quando appare evidente che il rischio si verificherà (ad es. poiché non si è in grado di ridurre il numero di persone che accedono ai dati a causa delle loro modalità di condivisione, utilizzo o distribuzione o quando non si può porre rimedio a una vulnerabilità ben nota)".

Il Titolare ha concluso che, considerate le misure di sicurezza in atto e pianificate e le contromisure che verranno attuate nei tempi indicati dalla presente DPIA, nel trattamento di dati oggetto della presente DPIA, non si rilevano condizioni di rischio residuo elevato e che pertanto non è necessario consultare l'Autorità garante ai sensi dell'art. 36 del GDPR.

Il delegato al trattamento dati Dott. Emanuele Torri