



# VALUTAZIONE DI IMPATTO SULLA PROTEZIONE DEI DATI

*ai sensi del GDPR 2016/679 e normativa nazionale in vigore*

Azienda/Organizzazione

**LICEO SCIENTIFICO STATALE E. AMALDI AP**

<b>TITOLARE</b>	ROSSIELLO CARMELA
<b>SEDE</b>	Sede Legale e Operativa Via Giuseppe Abbruzzese 38 Via Giuseppe Abbruzzese 38, 70020 Bitetto - BA

Data revisione: 04/04/2023

## VALUTAZIONE DI IMPATTO SULLA PROTEZIONE DEI DATI

La DPIA, acronimo di Data Protection Impact Assessment, è una valutazione preliminare, eseguita dal titolare del trattamento dei dati personali, relativa agli impatti a cui andrebbe incontro un trattamento laddove dovessero essere violate le misure di protezione dei dati.

In linea con l'approccio basato sul rischio adottato dal regolamento generale sulla protezione dei dati, non è obbligatorio svolgere una valutazione d'impatto sulla protezione dei dati per ciascun trattamento; è necessario realizzare una valutazione d'impatto sulla protezione dei dati soltanto quando la tipologia di trattamento "può presentare un rischio elevato per i diritti e le libertà delle persone fisiche" (articolo 35 del Regolamento 2016/679).

### OBBLIGO DPIA

Ai sensi dell'articolo 35, paragrafo 3 del Regolamento 2016/679 la valutazione è stata effettuata nei casi in cui un trattamento può presentare rischi elevati, ossia quando:

- a. una valutazione sistematica e globale di aspetti personali relativi a persone fisiche, basata su un trattamento automatizzato, compresa la profilazione, e sulla quale si fondano decisioni che hanno effetti giuridici o incidono in modo analogo significativamente su dette persone fisiche;
- b. il trattamento, su larga scala, di categorie particolari di dati personali di cui all'articolo 9, paragrafo 1, o di dati relativi a condanne penali e a reati di cui all'articolo 10;
- c. la sorveglianza sistematica su larga scala di una zona accessibile al pubblico.

### CRITERI DA CONSIDERARE PER OBBLIGO DPIA

Nel percorso di analisi sono stati presi in considerazione i seguenti 9 criteri:

1. Valutazione o assegnazione di un punteggio
2. Processo decisionale automatizzato che ha effetto giuridico o incide in modo analogo significativamente
3. Monitoraggio sistematico
4. Dati sensibili o aventi carattere altamente personale
5. Trattamento di dati su larga scala
6. Creazione di corrispondenze o combinazione di insieme di dati
7. Dati relativi ad interessati vulnerabili
8. Uso innovativo o applicazione di nuove soluzioni tecnologiche
9. Trattamento che impedisce agli interessati di esercitare un diritto o di avvalersi di un servizio o di un contratto

Nel caso in cui un'attività di trattamento dati soddisfa due o più criteri viene eseguita la valutazione d'impatto sulla protezione dei dati.

### REVISIONE

Secondo le buone prassi, la valutazione d'impatto sulla protezione dei dati viene riesaminata continuamente e rivalutata con regolarità.

# ALGORITMO VALUTAZIONE

## 1° STEP: identificazione dei trattamenti

Il primo step consiste nel censire tutte le attività di trattamento di dati personali specificandone:

- dati identificativi (Sede, struttura, funzioni),
- finalità,
- tipologia di dati personali trattati,
- categorie di interessati,
- destinatari,
- modalità di elaborazione dati (cartacea, elettronica, mista),
- termine cancellazione dati,
- eventuale trasferimento paesi terzi,
- misure di sicurezza.

## 2° STEP: valutazione del rischio e individuazione criteri per DPIA

Un rischio è uno scenario che descrive un evento e le sue conseguenze, stimato in termini di gravità e probabilità. L'entità dei rischi viene ricavata assegnando un opportuno valore alla **probabilità di accadimento (P)** ed alle **conseguenze** di tale evento (C). Dalla combinazione di tali grandezze si ricava la matrice di rischio la cui entità è data dalla relazione:

$$LR = P \times C$$

LR = livello di rischio

P = probabilità di accadimento

C = conseguenze

Alla **probabilità di accadimento dell'evento P** è associato un indice numerico rappresentato nella seguente tabella:

PROBABILITA' DELL'EVENTO	
1	Improbabile
2	Poco probabile
3	Probabile
4	M. Probabile
5	Quasi certo

Alle **conseguenze** (C) è associato un indice numerico rappresentato nella seguente tabella:

CONSEGUENZE	
1	Trascurabili
2	Marginali
3	Limitate
4	Gravi
5	Gravissime

### MATRICE DEI RISCHI

La matrice che scaturisce dalla combinazione di **probabilità** e **conseguenze** è rappresentata in figura seguente:

P r o b a b i l i t à	5	5	10	15	20	25
	4	4	8	12	16	20
	3	3	6	9	12	15
	2	2	4	6	8	10
	1	1	2	3	4	5
		1	2	3	4	5
Conseguenze						

Entità Rischio	Valori di riferimento
Accettabile	$(1 \leq LR \leq 3)$
Medio - basso	$(4 \leq LR \leq 6)$
Rilevante	$(8 \leq LR \leq 12)$
Alto	$(15 \leq LR \leq 25)$

Si ricava, così, per ogni attività di trattamento un **Livello di Rischio** (di potenziale perdita, divulgazione, modifica, distruzione non autorizzata di dati).

In questo step viene anche ricercata la presenza di criteri di obbligo DPIA:

1. Valutazione o assegnazione di un punteggio
2. Processo decisionale automatizzato che ha effetto giuridico o incide in modo analogo significativamente
3. Monitoraggio sistematico

4. Dati sensibili o aventi carattere altamente personale
5. Trattamento di dati su larga scala
6. Creazione di corrispondenze o combinazione di insieme di dati
7. Dati relativi ad interessati vulnerabili
8. Uso innovativo o applicazione di nuove soluzioni tecnologiche
9. Trattamento che impedisce agli interessati di esercitare un diritto o di avvalersi di un servizio o di un contratto

Se vi è presenza di almeno due criteri e/o il Livello di Rischio risulta ALTO, l'attività richiede la DPIA.

### 3 STEP: DPIA - valutazione del rischio normalizzato

Ai sensi dell'art. 35 del GDPR, vengono individuate tutte le attività di trattamento che in prima analisi presentano un livello di rischio alto e/o prevedono due o più criteri di obbligo DPIA.

Nel caso in cui, quindi, l'indice di rischio si colloca nel range  $15 \div 25$ , l'attività necessita di una valutazione di impatto mediante un'analisi approfondita di alcuni aspetti.

La DPIA si basa su un'analisi dei rischi più dettagliata cercando di dare un peso ai possibili controlli applicabili, ricavando, così, un indice di rischio "normalizzato" rispetto al contesto aziendale.

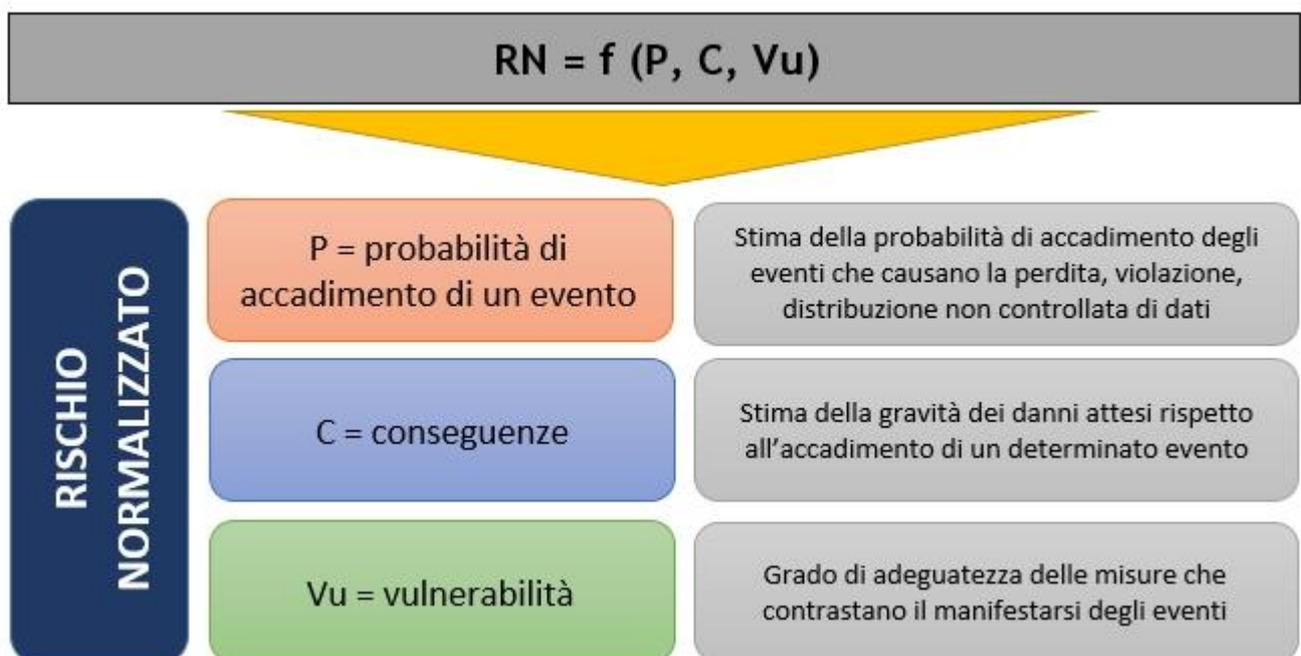
Il rischio viene calcolato in funzione dei 3 fattori seguenti:

$$RN = f (P, C, Vu)$$

Dove:

P = probabilità

C = conseguenze generate dall'evento



V = vulnerabilità rispetto al grado di adeguatezza delle misure

In prima battuta viene ricavato il rischio intrinseco  $R_i$  come prodotto della probabilità  $P$  e delle conseguenze  $C$ , in base agli indici numerici assegnati ad entrambi i fattori.

Alla probabilità  $P$  è associato un indice numerico rappresentato nella seguente tabella:

Probabilità	
1	Improbabile
2	Poco probabile
3	Probabile
4	Quasi certo

Alle conseguenze ( $C$ ) è associato un indice numerico rappresentato nella seguente tabella:

CONSEGUENZE	
1	Trascurabili
2	Marginali
3	Limitate
4	Gravi

Rispetto al 1 STEP, la matrice ha un range ridotto, essendo una matrice 4 x 4:

P R O B A B I L I T À	4	4	8	12	16
	3	3	6	9	12
	2	2	4	6	8
	1	1	2	3	4
		1	2	3	4
		CONSEGUENZE			

RISCHIO INTRINSECO	
Ri = P x C	Valori di riferimento
Molto basso	(1 ≤ Ri ≤ 2)
Basso	(3 ≤ Ri ≤ 4)
Rilevante	(6 ≤ Ri ≤ 9)
Elevato	(12 ≤ Ri ≤ 16)

Il rischio intrinseco viene ricavato prendendo in considerazione tutti i possibili Pericoli e Rischi.

Di seguito la suddivisione delle aree di pericolo con i rischi generati.

PERICOLO	RISCHI
Agenti fisici (incendio, allagamento, attacchi esterni)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> </ul>
Eventi naturali (terremoti, eruzioni vulcaniche, ecc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> </ul>
Interruzione servizi (sbalzi di tensione, guasti impianto di climatizzazione, interruzione collegamenti di rete, ecc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> <li>• Divulgazione non autorizzata</li> <li>• Accesso dati non autorizzato</li> </ul>
Problemi tecnici (Anomalie e malfunzionamento software, problemi hardware o componenti servizio IT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> <li>• Divulgazione non autorizzata</li> <li>• Accesso dati non autorizzato</li> </ul>
Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> <li>• Divulgazione non autorizzata</li> <li>• Accesso dati non autorizzato</li> </ul>
Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> <li>• Divulgazione non autorizzata</li> <li>• Accesso dati non autorizzato</li> </ul>

Per ricavare il Rischio Normalizzato RN, viene introdotto il fattore Vulnerabilità Vu che fornisce un'indicazione circa l'adeguatezza delle misure di sicurezza attuate per ogni rischio.

Alla **Vulnerabilità (Vu)** è associato un indice numerico rappresentato nella seguente tabella:

VULNERABILITA'		Valore
1	Adeguate	0,25
2	Parzialmente adeguate	0,5
3	Inadeguate	1

Per ogni rischio vengono indicate le misure di sicurezza adottate, per ognuna delle quali viene definito il grado di adeguatezza, assegnando uno dei possibili valori:

- 0,25;
- 0,5;
- 1.

Per ricavare il valore del rischio normalizzato RN viene moltiplicato il Rischio Intrinseco Ri con il valore peggiore assegnato alle misure di sicurezza relativamente a quel rischio.

Vu	1	$1 < RN \leq 2$	$3 \leq RN \leq 4$	$6 \leq RN \leq 9$	$12 \leq RN \leq 16$
	0,5	$0,5 < RN \leq 1$	$1,5 \leq RN \leq 2$	$3 < RN \leq 5$	$6 \leq RN \leq 8$
	0,25	$0,25 \leq RN \leq 0,5$	$0,75 \leq RN \leq 1$	$1,5 \leq RN < 3$	$3 \leq RN \leq 4$
		$1 \leq Ri \leq 2$	$3 \leq Ri \leq 4$	$6 \leq Ri \leq 9$	$12 \leq Ri \leq 16$
		Ri			

RISCHIO NORMALIZZATO	
RN = Ri x Vu	Valori di riferimento
Molto basso	$0,25 \leq RN \leq 1$
Basso	$1 < RN < 3$
Rilevante	$3 \leq RN \leq 9$
Elevato	$12 \leq RN \leq 16$

Se, a valle dell'analisi DPIA, l'attività ricade comunque in fascia **ALTA**, il Titolare attiva l'iter di consultazione del Garante.

## RISULTATI DPIA

Di seguito, viene riportata l'analisi di tutte le attività di trattamento per cui si è resa necessaria la valutazione di impatto sulla protezione dei dati.

### Elenco attività sottoposte a DPIA

- Attività formazione alunni - DSGA - Responsabile del trattamento
- Scuole ed Università - DSGA - Responsabile del trattamento
- Gestione del personale - DSGA - Responsabile del trattamento
- Gestione dei fornitori (contratti, ordini, arrivi, fatture) - DSGA - Responsabile del trattamento

### Attività formazione alunni - DSGA - Responsabile del trattamento

Struttura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Amministrazione</li><li>• Sede operativa</li></ul>
-----------	--

Personale coinvolto	
Responsabile del trattamento	TOGO STELLA
Persone autorizzate	
Partners - Responsabili esterni	
Altro	

Processo di trattamento	
Descrizione	Politica Amministrazioni Pubbliche che riguarda la gestione dei dati Alunni in merito a: attività formative, valutazioni, pagamenti, ecc
Fonte dei dati personali	Raccolti direttamente
Base giuridica per il trattamento per dati comuni (art. 6 GDPR)	Consenso
Base giuridica per il trattamento per dati particolari (art. 9 GDPR)	Consenso
Finalità del trattamento	Accertamento e riscossione di tasse e imposte Acquisizione di prove Attività sportive Istituzione ed assistenza scolastica
Tipo di dati personali	Dati identificativi (ragione o denominazione sociale, ovvero nome e cognome delle persone fisiche, indirizzo sede, telefono, fax, e-mail, dati fiscali, ecc.) Codice fiscale ed altri numeri di identificazione personale (carte sanitarie) Dati relativi alla famiglia e a situazioni personali (stato civile, minori, figli, soggetti a carico, consanguinei, altri appartenenti al nucleo familiare)
Categorie di interessati	Alunni Familiari dell'interessato
Categorie di destinatari	Amministrazioni Pubbliche Familiari dell'interessato Interessati
Informativa	Si

<b>Profilazione</b>	Non necessario
<b>Dati particolari</b>	Non presenti
<b>Consenso minori</b>	Non necessario
<b>Frequenza trattamento</b>	Annuale
<b>Termine cancellazione dati</b>	I dati saranno trattati per tutto il tempo necessario allo svolgimento del rapporto commerciale in essere e per i successivi dieci anni dalla data di acquisizione degli stessi.
<b>Trasferimento dati (paesi terzi)</b>	No
<b>Autorizzazione del Garante</b>	Non presente

#### Modalità di elaborazione dati: Mista - elettronica e cartacea

<b>Strumenti</b>	Software gestionale Registro elettronico Spaggiari
<b>Strutture informatiche di archiviazione</b>	
<b>Strutture informatiche di backup</b>	

#### VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI RISCHIO

PROBABILITÀ	CONSEGUENZE	LIVELLO DI RISCHIO
Poco probabile	Marginali	Medio-basso

#### MISURE DI SICUREZZA TECNICHE ED ORGANIZZATIVE

- E' applicata una gestione della password degli utenti
- E' presente una politica per la sicurezza e la protezione dei dati
- I dati sono crittografati
- I sistemi di autorizzazione prevedono: la presenza di diversi profili di autorizzazione, l'individuazione preventiva per incaricato, l'individuazione preventiva per classi omogenee di incaricati, la verifica almeno annuale dei profili
- Le password sono modificate ogni 3 mesi
- Sono applicate regole per la gestione delle password.
- Sono gestiti i back up
- Sono utilizzati software antivirus e anti intrusione
- Viene eseguita opportuna manutenzione

#### VALUTAZIONE ADEGUATEZZA DELLE MISURE DI SICUREZZA ADOTTATE

MISURE DI SICUREZZA	PERICOLI ASSOCIATI	LIVELLO DI ADEGUATEZZA
E' applicata una gestione della password degli utenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemi tecnici (Anomalie e malfunzionamento software, problemi hardware o componenti servizio IT)</li> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione,</li> </ul>	Adeguate

	ecc.)	
E' presente una politica per la sicurezza e la protezione dei dati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eventi naturali (terremoti, eruzioni vulcaniche, ecc.)</li> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
I dati sono crittografati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
I sistemi di autorizzazione prevedono: la presenza di diversi profili di autorizzazione, l'individuazione preventiva per incaricato, l'individuazione preventiva per classi omogenee di incaricati, la verifica almeno annuale dei profili	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
Le password sono modificate ogni 3 mesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
Sono applicate regole per la gestione delle password.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori</li> </ul>	Adeguate

	volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)	
Sono gestiti i back up	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eventi naturali (terremoti, eruzioni vulcaniche, ecc.)</li> <li>• Problemi tecnici (Anomalie e malfunzionamento software, problemi hardware o componenti servizio IT)</li> <li>• Interruzione servizi (sbalzi di tensione, guasti impianto di climatizzazione, interruzione collegamenti di rete, ecc.)</li> <li>• Agenti fisici (incendio, allagamento, attacchi esterni)</li> </ul>	Adeguate
Sono utilizzati software antivirus e anti intrusione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
Viene eseguita opportuna manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemi tecnici (Anomalie e malfunzionamento software, problemi hardware o componenti servizio IT)</li> </ul>	Adeguate

## VALUTAZIONE DEI RISCHI

PERICOLO		
Agenti fisici (incendio, allagamento, attacchi esterni)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Poco probabile	Limitate	Rilevante
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN

Rilevante	0,25	Basso
-----------	------	-------

PERICOLO		
Eventi naturali (terremoti, eruzioni vulcaniche, ecc.)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Improbabile	Limitate	Basso
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Basso	0,25	Molto basso

PERICOLO		
Interruzione servizi (sbalzi di tensione, guasti impianto di climatizzazione, interruzione collegamenti di rete, ecc.)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> <li>• Divulgazione non autorizzata</li> <li>• Accesso dati non autorizzato</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Probabile	Marginali	Rilevante
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Rilevante	0,25	Basso

PERICOLO		
Problemi tecnici (Anomalie e malfunzionamento software, problemi hardware o componenti servizio IT)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> <li>• Divulgazione non autorizzata</li> <li>• Accesso dati non autorizzato</li> </ul>		

VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Poco probabile	Marginali	Basso
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Basso	0,25	Molto basso

PERICOLO		
Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> <li>• Divulgazione non autorizzata</li> <li>• Accesso dati non autorizzato</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Poco probabile	Limitate	Rilevante
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Rilevante	0,25	Basso

PERICOLO		
Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Probabile	Limitate	Rilevante
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Rilevante	0,25	Basso

A valle della DPIA l'attività risulta a rischio **Basso**

## Scuole ed Università - DSGA - Responsabile del trattamento

<b>Struttura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amministrazione</li> <li>• Sede operativa</li> </ul>
------------------	---

Personale coinvolto	
<b>Responsabile del trattamento</b>	TOGO STELLA
<b>Persone autorizzate</b>	
<b>Partners - Responsabili esterni</b>	
<b>Altro</b>	

Processo di trattamento	
<b>Descrizione</b>	Trattamento di dati personali dei dipendenti: Docenti, Ricercatori, Dirigenti, Tecnici ed Amministrativi
<b>Fonte dei dati personali</b>	Raccolti direttamente
<b>Base giuridica per il trattamento per dati comuni (art. 6 GDPR)</b>	Consenso
<b>Base giuridica per il trattamento per dati particolari (art. 9 GDPR)</b>	Consenso
<b>Finalità del trattamento</b>	Contratto di assunzione Libri ed altre attività editoriali Istituzione ed assistenza scolastica Reclutamento, selezione, valutazione e monitoraggio del personale: test attitudinali Igiene e sicurezza del lavoro
<b>Tipo di dati personali</b>	Curriculum di studi e accademico, pubblicazioni, articoli, monografie, relazioni, materiale audiovisivo, titoli di studio, ecc. Lavoro (occupazione attuale e precedente, informazioni sul reclutamento, sul tirocinio o sulla formazione professionale, informazioni sulla sospensione o interruzione del rapporto di lavoro o sul passaggio ad altra occupazione, curriculum vitae Codice fiscale ed altri numeri di identificazione personale (carte sanitarie) Personalì
<b>Categorie di interessati</b>	Docenti Familiari dell'interessato Collaboratori Dipendenti
<b>Categorie di destinatari</b>	Soggetti che svolgono attività di archiviazione della documentazione Familiari dell'interessato Datore di lavoro Associazioni ed enti locali Amministrazioni Pubbliche
<b>Informativa</b>	Si
<b>Profilazione</b>	Non necessario
<b>Dati particolari</b>	Non presenti
<b>Consenso minori</b>	Non necessario
<b>Frequenza trattamento</b>	Annuale
<b>Termine cancellazione dati</b>	I dati saranno trattati per tutto il tempo necessario allo svolgimento del rapporto commerciale in essere e per i successivi

	dieci anni dalla data di acquisizione degli stessi.
Trasferimento dati (paesi terzi)	No
Autorizzazione del Garante	Non presente

Modalità di elaborazione dati: Mista - elettronica e cartacea	
Strumenti	Software gestionale
Strutture informatiche di archiviazione	
Strutture informatiche di backup	

VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI RISCHIO		
PROBABILITÀ	CONSEGUENZE	LIVELLO DI RISCHIO
Poco probabile	Marginali	Medio-basso

MISURE DI SICUREZZA TECNICHE ED ORGANIZZATIVE
<ul style="list-style-type: none"> <li>- E' applicata una gestione della password degli utenti</li> <li>- E' presente una politica per la sicurezza e la protezione dei dati</li> <li>- I dati sono crittografati</li> <li>- I sistemi di autorizzazione prevedono: la presenza di diversi profili di autorizzazione, l'individuazione preventiva per incaricato, l'individuazione preventiva per classi omogenee di incaricati, la verifica almeno annuale dei profili</li> <li>- Le password sono modificate ogni 3 mesi</li> <li>- Sono applicate regole per la gestione delle password.</li> <li>- Sono definiti i ruoli e le responsabilità</li> <li>- Sono gestiti i back up</li> <li>- Sono utilizzati software antivirus e anti intrusione</li> <li>- Viene eseguita opportuna manutenzione</li> </ul>

## VALUTAZIONE ADEGUATEZZA DELLE MISURE DI SICUREZZA ADOTTATE

MISURE DI SICUREZZA	PERICOLI ASSOCIATI	LIVELLO DI ADEGUATEZZA
E' applicata una gestione della password degli utenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemi tecnici (Anomalie e malfunzionamento software, problemi hardware o componenti servizio IT)</li> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
E' presente una politica per la sicurezza e la protezione dei dati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eventi naturali (terremoti, eruzioni vulcaniche, ecc.)</li> <li>• Compromissione informazioni</li> </ul>	Adeguate

	(intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	
I dati sono crittografati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
I sistemi di autorizzazione prevedono: la presenza di diversi profili di autorizzazione, l'individuazione preventiva per incaricato, l'individuazione preventiva per classi omogenee di incaricati, la verifica almeno annuale dei profili	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
Le password sono modificate ogni 3 mesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
Sono applicate regole per la gestione delle password.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
Sono definiti i ruoli e le	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azioni non autorizzate (Errori</li> </ul>	Adeguate

responsabilità	volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)	
Sono gestiti i back up	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eventi naturali (terremoti, eruzioni vulcaniche, ecc.)</li> <li>• Problemi tecnici (Anomalie e malfunzionamento software, problemi hardware o componenti servizio IT)</li> <li>• Interruzione servizi (sbalzi di tensione, guasti impianto di climatizzazione, interruzione collegamenti di rete, ecc.)</li> <li>• Agenti fisici (incendio, allagamento, attacchi esterni)</li> </ul>	Adeguate
Sono utilizzati software antivirus e anti intrusione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
Viene eseguita opportuna manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemi tecnici (Anomalie e malfunzionamento software, problemi hardware o componenti servizio IT)</li> </ul>	Adeguate

## VALUTAZIONE DEI RISCHI

PERICOLO		
Agenti fisici (incendio, allagamento, attacchi esterni)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Poco probabile	Limitate	Rilevante
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN

Rilevante	0,25	Basso
-----------	------	-------

PERICOLO		
Eventi naturali (terremoti, eruzioni vulcaniche, ecc.)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Improbabile	Limitate	Basso
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Basso	0,25	Molto basso

PERICOLO		
Interruzione servizi (sbalzi di tensione, guasti impianto di climatizzazione, interruzione collegamenti di rete, ecc.)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> <li>• Divulgazione non autorizzata</li> <li>• Accesso dati non autorizzato</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Probabile	Marginali	Rilevante
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Rilevante	0,25	Basso

PERICOLO		
Problemi tecnici (Anomalie e malfunzionamento software, problemi hardware o componenti servizio IT)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> <li>• Divulgazione non autorizzata</li> <li>• Accesso dati non autorizzato</li> </ul>		

VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Poco probabile	Marginali	Basso
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Basso	0,25	Molto basso

PERICOLO		
Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> <li>• Divulgazione non autorizzata</li> <li>• Accesso dati non autorizzato</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Poco probabile	Limitate	Rilevante
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Rilevante	0,25	Basso

PERICOLO		
Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Probabile	Limitate	Rilevante
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Rilevante	0,25	Basso

A valle della DPIA l'attività risulta a rischio **Basso**

## Gestione del personale - DSGA - Responsabile del trattamento

<b>Struttura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amministrazione</li> <li>• Sede operativa</li> </ul>
------------------	---

Personale coinvolto	
<b>Responsabile del trattamento</b>	TOGO STELLA
<b>Persone autorizzate</b>	
<b>Partners - Responsabili esterni</b>	
<b>Altro</b>	

Processo di trattamento	
<b>Descrizione</b>	Politica aziendale che riguarda la gestione del personale in merito a: assunzione, attività formative, valutazioni, pagamenti, ecc
<b>Fonte dei dati personali</b>	Raccolti direttamente
<b>Base giuridica per il trattamento per dati comuni (art. 6 GDPR)</b>	Consenso
<b>Base giuridica per il trattamento per dati particolari (art. 9 GDPR)</b>	Consenso
<b>Finalità del trattamento</b>	Reclutamento, selezione, valutazione e monitoraggio del personale: formazione professionale Gestione del contenzioso (contratti, ordini, arrivi, fatture) Gestione del personale
<b>Tipo di dati personali</b>	Personalità Dati identificativi (ragione o denominazione sociale, ovvero nome e cognome delle persone fisiche, indirizzo sede, telefono, fax, e-mail, dati fiscali, ecc.) Codice fiscale ed altri numeri di identificazione personale (carte sanitarie) Lavoro (occupazione attuale e precedente, informazioni sul reclutamento, sul tirocinio o sulla formazione professionale, informazioni sulla sospensione o interruzione del rapporto di lavoro o sul passaggio ad altra occupazione, curriculum vitae)
<b>Categorie di interessati</b>	Docenti Collaboratori Dipendenti
<b>Categorie di destinatari</b>	Enti pubblici economici Società e imprese Enti previdenziali ed assistenziali Amministrazioni Pubbliche
<b>Informativa</b>	Si
<b>Profilazione</b>	Non necessario
<b>Dati particolari</b>	Non presenti
<b>Consenso minori</b>	Non necessario
<b>Frequenza trattamento</b>	Annuale
<b>Termine cancellazione dati</b>	I dati saranno trattati per tutto il tempo necessario allo svolgimento del rapporto commerciale in essere e per i successivi dieci anni dalla data di acquisizione degli stessi.
<b>Trasferimento dati (paesi terzi)</b>	No
<b>Autorizzazione del Garante</b>	Non presente

<b>Modalità di elaborazione dati: Mista - elettronica e cartacea</b>	
<b>Strumenti</b>	Software gestionale
<b>Strutture informatiche di archiviazione</b>	
<b>Strutture informatiche di backup</b>	

<b>VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI RISCHIO</b>		
<b>PROBABILITÀ</b>	<b>CONSEGUENZE</b>	<b>LIVELLO DI RISCHIO</b>
Poco probabile	Marginali	Medio-basso

<b>MISURE DI SICUREZZA TECNICHE ED ORGANIZZATIVE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- E' applicata una gestione della password degli utenti</li> <li>- E' presente una politica per la sicurezza e la protezione dei dati</li> <li>- I dati sono crittografati</li> <li>- I sistemi di autorizzazione prevedono: la presenza di diversi profili di autorizzazione, l'individuazione preventiva per incaricato, l'individuazione preventiva per classi omogenee di incaricati, la verifica almeno annuale dei profili</li> <li>- Le password sono modificate ogni 3 mesi</li> <li>- Sono applicate regole per la gestione delle password.</li> <li>- Sono gestiti i back up</li> <li>- Sono utilizzati software antivirus e anti intrusione</li> <li>- Viene eseguita opportuna manutenzione</li> </ul>

### VALUTAZIONE ADEGUATEZZA DELLE MISURE DI SICUREZZA ADOTTATE

<b>MISURE DI SICUREZZA</b>	<b>PERICOLI ASSOCIATI</b>	<b>LIVELLO DI ADEGUATEZZA</b>
E' applicata una gestione della password degli utenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemi tecnici (Anomalie e malfunzionamento software, problemi hardware o componenti servizio IT)</li> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
E' presente una politica per la sicurezza e la protezione dei dati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eventi naturali (terremoti, eruzioni vulcaniche, ecc.)</li> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> </ul>	Adeguate

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	
I dati sono crittografati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
I sistemi di autorizzazione prevedono: la presenza di diversi profili di autorizzazione, l'individuazione preventiva per incaricato, l'individuazione preventiva per classi omogenee di incaricati, la verifica almeno annuale dei profili	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
Le password sono modificate ogni 3 mesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
Sono applicate regole per la gestione delle password.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
Sono gestiti i back up	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eventi naturali (terremoti, eruzioni vulcaniche, ecc.)</li> <li>• Problemi tecnici (Anomalie e malfunzionamento software, problemi hardware o componenti)</li> </ul>	Adeguate

	servizio IT) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interruzione servizi (sbalzi di tensione, guasti impianto di climatizzazione, interruzione collegamenti di rete, ecc.)</li> <li>• Agenti fisici (incendio, allagamento, attacchi esterni)</li> </ul>	
Sono utilizzati software antivirus e anti intrusione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
Viene eseguita opportuna manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemi tecnici (Anomalie e malfunzionamento software, problemi hardware o componenti servizio IT)</li> </ul>	Adeguate

## VALUTAZIONE DEI RISCHI

PERICOLO		
Agenti fisici (incendio, allagamento, attacchi esterni)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Poco probabile	Limitate	Rilevante
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Rilevante	0,25	Basso

PERICOLO		
Eventi naturali (terremoti, eruzioni vulcaniche, ecc.)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> </ul>		

VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Improbabile	Limitate	Basso
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Basso	0,25	Molto basso

PERICOLO		
Interruzione servizi (sbalzi di tensione, guasti impianto di climatizzazione, interruzione collegamenti di rete, ecc.)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> <li>• Divulgazione non autorizzata</li> <li>• Accesso dati non autorizzato</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Probabile	Marginali	Rilevante
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Rilevante	0,25	Basso

PERICOLO		
Problemi tecnici (Anomalie e malfunzionamento software, problemi hardware o componenti servizio IT)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> <li>• Divulgazione non autorizzata</li> <li>• Accesso dati non autorizzato</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Poco probabile	Marginali	Basso
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN

Basso	0,25	Molto basso
-------	------	-------------

PERICOLO		
Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> <li>• Divulgazione non autorizzata</li> <li>• Accesso dati non autorizzato</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Poco probabile	Limitate	Rilevante
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Rilevante	0,25	Basso

PERICOLO		
Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Probabile	Limitate	Rilevante
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Rilevante	0,25	Basso

A valle della DPIA l'attività risulta a rischio Basso

Gestione dei fornitori (contratti, ordini, arrivi, fatture) - DSGA - Responsabile del trattamento

<b>Struttura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amministrazione</li> <li>• Sede operativa</li> </ul>
------------------	---

<b>Personale coinvolto</b>	
<b>Responsabile del trattamento</b>	TOGO STELLA
<b>Persone autorizzate</b>	
<b>Partners - Responsabili esterni</b>	
<b>Altro</b>	

<b>Processo di trattamento</b>	
<b>Descrizione</b>	Gestore dei contratti di fornitura
<b>Fonte dei dati personali</b>	Raccolti direttamente
<b>Base giuridica per il trattamento per dati comuni (art. 6 GDPR)</b>	Consenso
<b>Base giuridica per il trattamento per dati particolari (art. 9 GDPR)</b>	Consenso
<b>Finalità del trattamento</b>	Gestione dei fornitori (contratti, ordini, arrivi, fatture) Adempimento di obblighi fiscali o contabili Gestione del contenzioso (contratti, ordini, arrivi, fatture)
<b>Tipo di dati personali</b>	Nominativo, indirizzo o altri elementi di identificazione personale (nome, cognome, età, sesso, luogo e data di nascita, indirizzo privato, indirizzo di lavoro) Codice fiscale ed altri numeri di identificazione personale (carte sanitarie) Dati identificativi (ragione o denominazione sociale, ovvero nome e cognome delle persone fisiche, indirizzo sede, telefono, fax, e-mail, dati fiscali, ecc.)
<b>Categorie di interessati</b>	PMI (Piccole e Medie Imprese) Fornitori
<b>Categorie di destinatari</b>	Società che effettuano il servizio di logistica di magazzino e trasporto Società e imprese Consulenti e liberi professionisti anche in forma associata Amministrazioni Pubbliche
<b>Informativa</b>	Sì
<b>Profilazione</b>	Non necessario
<b>Dati particolari</b>	Non presenti
<b>Consenso minori</b>	Non necessario
<b>Frequenza trattamento</b>	Annuale
<b>Termine cancellazione dati</b>	I dati saranno trattati per tutto il tempo necessario allo svolgimento del rapporto commerciale in essere e per i successivi dieci anni dalla data di acquisizione degli stessi.
<b>Trasferimento dati (paesi terzi)</b>	No
<b>Autorizzazione del Garante</b>	Non presente

<b>Modalità di elaborazione dati: Mista - elettronica e cartacea</b>	
<b>Strumenti</b>	Software gestionale
<b>Strutture informatiche di archiviazione</b>	
<b>Strutture informatiche di backup</b>	

<b>VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI RISCHIO</b>		
<b>PROBABILITÀ</b>	<b>CONSEGUENZE</b>	<b>LIVELLO DI RISCHIO</b>
Poco probabile	Marginali	Medio-basso

### MISURE DI SICUREZZA TECNICHE ED ORGANIZZATIVE

- E' applicata una gestione della password degli utenti
- E' presente una politica per la sicurezza e la protezione dei dati
- I dati sono crittografati
- I sistemi di autorizzazione prevedono: la presenza di diversi profili di autorizzazione, l'individuazione preventiva per incaricato, l'individuazione preventiva per classi omogenee di incaricati, la verifica almeno annuale dei profili
- Le password sono modificate ogni 3 mesi
- Sono applicate regole per la gestione delle password.
- Sono definiti i ruoli e le responsabilità
- Sono gestiti i back up
- Sono utilizzati software antivirus e anti intrusione
- Viene eseguita opportuna manutenzione

### VALUTAZIONE ADEGUATEZZA DELLE MISURE DI SICUREZZA ADOTTATE

MISURE DI SICUREZZA	PERICOLI ASSOCIATI	LIVELLO DI ADEGUATEZZA
E' applicata una gestione della password degli utenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemi tecnici (Anomalie e malfunzionamento software, problemi hardware o componenti servizio IT)</li> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
E' presente una politica per la sicurezza e la protezione dei dati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eventi naturali (terremoti, eruzioni vulcaniche, ecc.)</li> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
I dati sono crittografati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> </ul>	Adeguate

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	
I sistemi di autorizzazione prevedono: la presenza di diversi profili di autorizzazione, l'individuazione preventiva per incaricato, l'individuazione preventiva per classi omogenee di incaricati, la verifica almeno annuale dei profili	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
Le password sono modificate ogni 3 mesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
Sono applicate regole per la gestione delle password.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
Sono definiti i ruoli e le responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
Sono gestiti i back up	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eventi naturali (terremoti, eruzioni vulcaniche, ecc.)</li> <li>• Problemi tecnici (Anomalie e malfunzionamento software, problemi hardware o componenti servizio IT)</li> <li>• Interruzione servizi (sbalzi di tensione, guasti impianto di climatizzazione, interruzione collegamenti di rete, ecc.)</li> </ul>	Adeguate

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agenti fisici (incendio, allagamento, attacchi esterni)</li> </ul>	
Sono utilizzati software antivirus e anti intrusione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in messaggistica di posta elettronica, ecc.)</li> <li>• Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)</li> </ul>	Adeguate
Viene eseguita opportuna manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemi tecnici (Anomalie e malfunzionamento software, problemi hardware o componenti servizio IT)</li> </ul>	Adeguate

## VALUTAZIONE DEI RISCHI

PERICOLO		
Agenti fisici (incendio, allagamento, attacchi esterni)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Poco probabile	Limitate	Rilevante
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Rilevante	0,25	Basso

PERICOLO		
Eventi naturali (terremoti, eruzioni vulcaniche, ecc.)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Improbabile	Limitate	Basso
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza</i>		

<i>attuato per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Basso	0,25	Molto basso

PERICOLO		
Interruzione servizi (sbalzi di tensione, guasti impianto di climatizzazione, interruzione collegamenti di rete, ecc.)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> <li>• Divulgazione non autorizzata</li> <li>• Accesso dati non autorizzato</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Probabile	Marginali	Rilevante
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Rilevante	0,25	Basso

PERICOLO		
Problemi tecnici (Anomalie e malfunzionamento software, problemi hardware o componenti servizio IT)		
RISCHI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> <li>• Divulgazione non autorizzata</li> <li>• Accesso dati non autorizzato</li> </ul>		
VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO		
Probabilità	Conseguenza	Rischio intrinseco - Ri
Poco probabile	Limitate	Rilevante
VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
Rischio intrinseco - Ri	Vulnerabilità - Vu	Rischio normalizzato - RN
Rilevante	0,25	Basso

PERICOLO		
Compromissione informazioni (intercettazioni, rivelazione informazioni, infiltrazioni in		

messaggistica di posta elettronica, ecc.)		
<b>RISCHI</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> <li>• Divulgazione non autorizzata</li> <li>• Accesso dati non autorizzato</li> </ul>		
<b>VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO</b>		
<b>Probabilità</b>	<b>Conseguenza</b>	<b>Rischio intrinseco - Ri</b>
Poco probabile	Limitate	Rilevante
<b>VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO</b>		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
<b>Rischio intrinseco - Ri</b>	<b>Vulnerabilità - Vu</b>	<b>Rischio normalizzato - RN</b>
Rilevante	0,25	Basso

<b>PERICOLO</b>		
Azioni non autorizzate (Errori volontari o involontari, virus, uso non autorizzato di strumentazione, ecc.)		
<b>RISCHI</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita</li> <li>• Distruzione non autorizzata</li> <li>• Modifica non autorizzata</li> </ul>		
<b>VALUTAZIONE RISCHIO INTRINSECO</b>		
<b>Probabilità</b>	<b>Conseguenza</b>	<b>Rischio intrinseco - Ri</b>
Probabile	Limitate	Rilevante
<b>VALUTAZIONE RISCHIO NORMALIZZATO</b>		
<i>Viene preso in considerazione il livello di adeguatezza peggiore rispetto alle misure di sicurezza attuate per il pericolo ed i rispettivi rischi</i>		
<b>Rischio intrinseco - Ri</b>	<b>Vulnerabilità - Vu</b>	<b>Rischio normalizzato - RN</b>
Rilevante	0,25	Basso

A valle della DPIA l'attività risulta a rischio **Basso**