

I.I.S.S. "P.SSA MARIA PIA"-TARANTO  
Prot. 0000749 del 26/01/2024  
I (Uscita)



## VALUTAZIONE DI IMPATTO SULLA PROTEZIONE DEI DATI

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

Azienda/Organizzazione

**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE  
PRINCIPESSA MARIA PIA AP**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| <b>TITOLARE</b> | SANTORO GIOVANNA |
|-----------------|------------------|

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| <b>SEDE</b> | Sede Via Cesare Battisti<br>Taranto |
|-------------|-------------------------------------|

Data revisione: 25/01/2024

## 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<br>r<br>o<br>b<br>a<br>b<br>i<br>l<br>i<br>t<br>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.

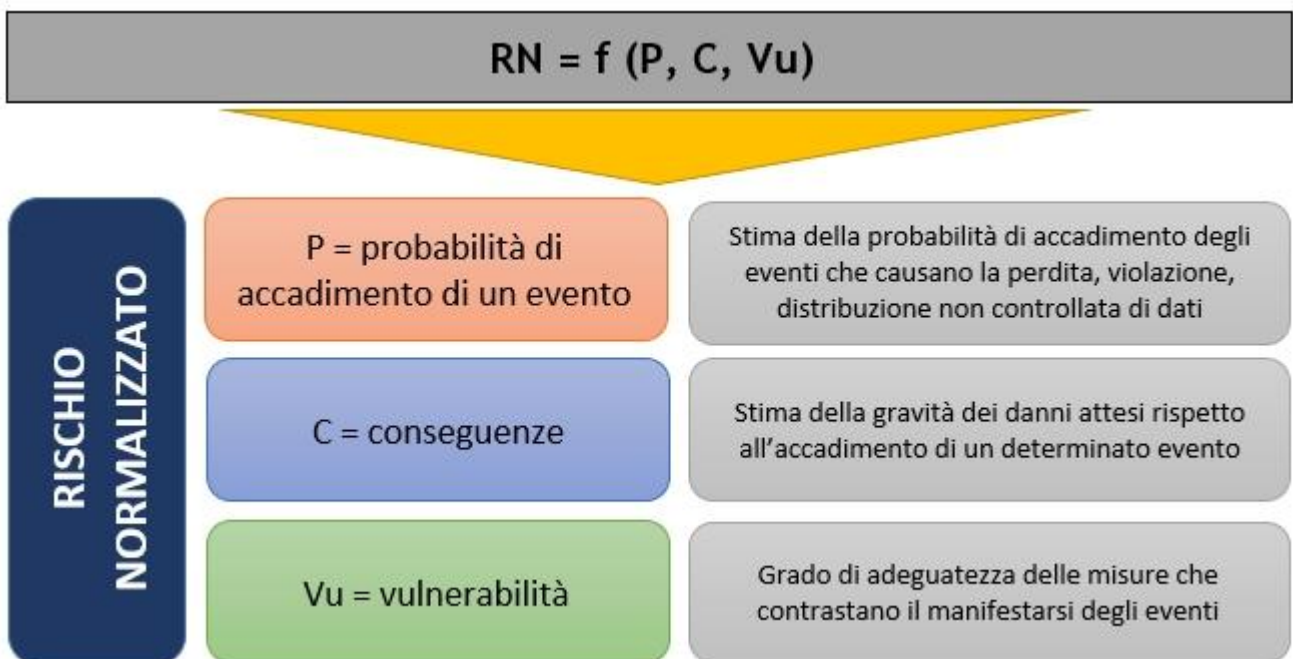
Il rischio viene calcolato in funzione dei 3 fattori seguenti:

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

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<br>R<br>O<br>B<br>A<br>B<br>I<br>L<br>I<br>T<br>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    | MURIANNI ANTONIA |
| 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<br>Acquisizione di prove<br>Attività sportive<br>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.)<br>Codice fiscale ed altri numeri di identificazione personale (carte sanitarie)<br>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<br>Familiari dell'interessato  |
| Categorie di destinatari   | Amministrazioni Pubbliche<br>Familiari dell'interessato<br>Interessati  |
| Informativa  | Si  |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Profilazione                     | Non necessario   |
| Dati particolari                 | Non presenti   |
| Consenso minori                  | Non necessario   |
| Frequenza trattamento            | Annuale  |
| Termine cancellazione dati       | 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<br>Registro elettronico Spaggiari |
| 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 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,</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>    | MURIANNI ANTONIA |
| <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<br>Libri ed altre attività editoriali<br>Istituzione ed assistenza scolastica<br>Reclutamento, selezione, valutazione e monitoraggio del personale: test attitudinali<br>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.<br>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<br>Codice fiscale ed altri numeri di identificazione personale (carte sanitarie)<br>Personalì |
| <b>Categorie di interessati</b>   | Docenti<br>Familiari dell'interessato<br>Collaboratori<br>Dipendenti  |
| <b>Categorie di destinatari</b>   | Soggetti che svolgono attività di archiviazione della documentazione<br>Familiari dell'interessato<br>Datore di lavoro<br>Associazioni ed enti locali<br>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.)<br><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>    | MURIANNI ANTONIA |
| <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<br>Gestione del contenzioso (contratti, ordini, arrivi, fatture)<br>Gestione del personale   |
| <b>Tipo di dati personali</b>   | Personalità<br>Dati identificativi (ragione o denominazione sociale, ovvero nome e cognome delle persone fisiche, indirizzo sede, telefono, fax, e-mail, dati fiscali, ecc.)<br>Codice fiscale ed altri numeri di identificazione personale (carte sanitarie)<br>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<br>Collaboratori<br>Dipendenti   |
| <b>Categorie di destinatari</b>   | Enti pubblici economici<br>Società e imprese<br>Enti previdenziali ed assistenziali<br>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)<br><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>    | MURIANNI ANTONIA |
| <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)<br>Adempimento di obblighi fiscali o contabili<br>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)<br>Codice fiscale ed altri numeri di identificazione personale (carte sanitarie)<br>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)<br>Fornitori   |
| <b>Categorie di destinatari</b>   | Società che effettuano il servizio di logistica di magazzino e trasporto<br>Società e imprese<br>Consulenti e liberi professionisti anche in forma associata<br>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**