

VALUTAZIONE DEI RISCHI PER GENERE

AZIENDA	
MANSIONE/GRUPPO OMOGENEO	
RISCHIO OGGETTO DI VALUTAZIONE	RISCHIO BIOLOGICO

Probabilità per Genere

Probabilità (P)		SCORE P (GENERE)
UOMINI	Alta probabilità, evento frequente ma non costante.	4
DONNE	Media probabilità, evento che può verificarsi.	3

Gravità per Genere

Gravità (G)		SCORE G (GENERE)
UOMINI	Gravità media, danni che possono richiedere attenzione e qualche intervento.	3
DONNE	Gravità bassa, danni contenuti e facilmente gestibili.	2

Impatto Fisico per Genere

Impatto Fisico (I_fisico)		SCORE I_fisico (GENERE)
UOMINI	Impatto fisico medio, con qualche disagio o conseguenza fisica moderata.	3
DONNE	Impatto fisico massimo, con danni fisici gravi che richiedono intervento.	5

Impatto Psicologico per Genere

Impatto Psicologico (I_psicologico)		SCORE I_psicologico (GENERE)
UOMINI	Impatto psicologico basso, gestibile senza effetti emotivi rilevanti.	2
DONNE	Impatto psicologico medio, con disagio moderato che può essere gestito.	3

Impatto Socio-Culturale per Genere

Impatto Socio-Culturale (I_soc_cult)		SCORE I_soc_cult (GENERE)
UOMINI	Impatto massimo, con forte disagio sociale e isolamento dovuto a stereotipi.	5
DONNE	Impatto massimo, con forte disagio sociale e isolamento dovuto a stereotipi.	5

Igenere

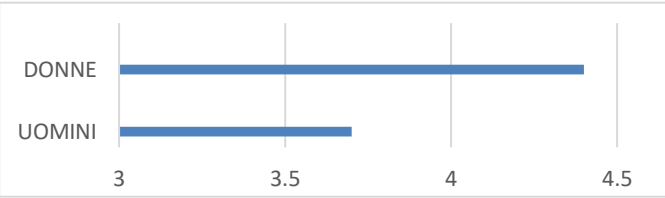
RISCHIO	RISCHIO BIOLOGICO
DOMINANZA DELLA TIPOGIA DI RISCHIO	Rischi Socio-Culturali Dominanti

PONDERAZIONI PER DETERMINARE Igenere

$$\alpha + \beta + \gamma = 1$$

Ponderazione Impatto Fisico (α)	Ponderazione Impatto Psicologico (β)	Ponderazione Impatto Socio-Culturale (γ)
0.2	0.3	0.5

Calcolo del Punteggio Complessivo di Impatto I_{genere} per Uomini e Donne

$I_{genere} = (\alpha \times I_{fisico}) + (\beta \times I_{psicologico}) + (\gamma \times I_{soc_cult})$ <p>Dove:</p> <ul style="list-style-type: none"> I_{fisico}: Punteggio di impatto fisico per il genere specifico. $I_{psicologico}$: Punteggio di impatto psicologico per il genere specifico. I_{soc_cult}: Punteggio di impatto socio-culturale per il genere specifico. α, β, γ: Coefficienti di ponderazione. 		I_{genere} 3.7 4.4
--	--	--

Calcolo Rgenere

Considerando che tutti i parametri (probabilità, gravità, impatto fisico, impatto psicologico e impatto socio-culturale) sono specifici per genere, possiamo formulare la formula del rischio: $R_{genere} = P_{genere} \times G_{genere} \times (\alpha \times I_{fisico_{genere}} + \beta \times I_{psicologico_{genere}} + \gamma \times I_{soc_cult_{genere}})$

GENERE	PUNTEGGIO DEL RISCHIO TOTALE	CLASSE DI RISCHIO
UOMINI	44.4	Alto
DONNE	26.4	Medio

Tabella di Classificazione delle Classi di Rischio

Range di Rgenere	Classe di Rischio	Descrizione della Classe
$R_{genere} \leq 20$	Basso	Rischio minimo, interventi minori o monitoraggio.
$20 < R_{genere} \leq 40$	Medio	Rischio moderato, necessità di interventi regolari.
$40 < R_{genere} \leq 60$	Alto	Rischio rilevante, interventi necessari.
$R_{genere} > 60$	Critico	Rischio elevato, richiede interventi immediati.