

ANALISI DEL RISCHIO

RISK MATRIX

		Probability		
		L	M	H
Loss	L	Ignore	Ignore	Consider
	M	Ignore	Consider	Take action
	H	Consider	Take action	Take action

RISK IDENTIFICATION/ASSESSMENT

Category	Scope Triangle	Risk	Risk ID	Probability L/M/H	Impact L/M/H	Priority I/C/T
Tech	Quality	UI troppo complessa per essere utilizzata dagli ufficiali di campo non esperti di informatica	TQ1	M	M	C
Tech	Resources	Le basse caratteristiche tecniche degli strumenti informatici in dotazione potrebbero portare rallentamenti nell'applicativo	TR1	L	M	I
Tech	Quality	Troppe funzionalità che porterebbero l'utente a non capire il corretto funzionamento e la giusta navigazione per visualizzare i dati di interesse.	TQ2	M	L	I

Tech	Resources	Server troppo complicato da mantenere correttamente	TR2	M	L	I
Proj Mgt	Time	Mancata conclusione nel rispetto dei tempi prestabiliti	PT1	M	H	T
Proj Mgt	Scope	Ottenimento di un prodotto che non funziona correttamente	PS1	L	H	C
Proj Mgt	Scope Time Cost	Le richieste di cambiamento di scope da parte del committente potrebbero essere frequenti	PSTC1	M	M	C
Proj Mgt	Scope Time Cost	La mancanza di facilitatori all'interno del team potrebbe rendere inefficiente la conduzione delle riunioni	PSTC2	M	M	C
External	Time Cost Resources	Il committente potrebbe decidere di abortire il progetto	ETCR1	L	H	C

RISK MITIGATION

Risk ID	Action to be taken	Outcome
TQ1	Dare molta importanza alla UX e alla HCI, assegnando eventualmente più risorse ai task relativi	
PT1	Stimare la durata dei task con l'opinione di ogni membro del team e utilizzare, se necessario, lo Scope Bank	
PS1	Prestare molta attenzione al testing e ai collaudi	
PSTC1	Svolgimento di meeting e interviste per chiarire al meglio i bisogni del cliente	
PSTC2	Assegnazione del ruolo di facilitatore al membro del team più adatto	
ETCR1	Rilasci frequenti per garantire al cliente business value in modo incrementale	