



Riuniti in gruppi da 4/5 persone analizzate la seguente immagine sulla base della matrice del rischio presentata.

Situazione di riferimento - Cosa è successo?



Analisi della situazione

Livelli di rischio Conseguenze

		Leggermente dannoso	Dannoso	Estremamente dannoso
		LD	D	ED
Probabilità	Bassa	Rischio banale	Rischio tollerabile	Rischio moderato
	В	В	TO	MO
	Media	Rischio tollerabile	Rischio moderato	Rischio importante
	М	TO	MO	1
	Alta	Rischio moderato	Rischio importante	Rischio intollerabile
	Α	MO	1	IN













Co-funded by the

Rischio	Azioni e tempismo		
Banale	Non sono richieste azioni specifiche		
Tollerabile	Non è richiesto di migliorare le azioni preventive tuttavia si devono considerare soluzioni più redditizie o migliori che non suppongano un carico economico importante. Sono obbligatori controlli periodici per garantire che è mantenuta l'efficacia delle misure di controllo		
Moderato	Devono essere fatti degli sforzi per ridurre il rischio determinando interventi precisi. Le misure per ridurre il rischio devono essere implementate in un determinato periodo. Quando il rischio moderato è associato a conseguenze estreme, sarà necessaria un'ulteriore azione per stabilire, con maggiore precisione, la probabilità di danno come base per determinare la necessità di migliorare le misure di controllo.		
Importante	Non si dovrebbe iniziare il lavoro finché il rischio non è stato ridotto. Potrebbero essere necessarie risorse considerevoli per controllare il rischio. Quando il rischio corrisponde a un lavoro che viene eseguito, il problema deve essere risolto in un tempo più breve rispetto ai rischi moderati.		
Intollerabile	Non si deve cominciare o continuare un lavoro finché non è stato ridotto il rischio. Se non è possibile ridurre il rischio occorre proibire il lavoro.		

Il materiale riflette solo le opinioni degli autori e la Commissione Europea e l'Agenzia Nazionale del Regno Unito non sono responsabili per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in esso contenute.









