

Piattaforma KRC – Solution

Modulo ERM-ESG

La valutazione della rilevanza degli impatti delle attività aziendali sul mondo esterno e la valutazione della rilevanza finanziaria sulle tematiche **ESG** (ambientali, sociali e di governance) rivestono un ruolo cruciale nel contesto della Sostenibilità. In questo contesto l'importanza dell'**Enterprise Risk Assessment** è evidente poiché consente alle aziende di identificare, valutare e mitigare i rischi legati a fattori ESG e quindi di comprendere come le questioni di sostenibilità influenzano la performance finanziaria dell'impresa. L'integrazione di queste due prospettive consente di rispondere adeguatamente ai requisiti degli ESRS e di costruire un modello di business sostenibile in quanto riduce i rischi.

Negli ultimi anni, eventi climatici estremi, cambiamenti normativi e pressioni sociali hanno dimostrato che le aziende non possono più ignorare questi aspetti. L'analisi del rischio ESG aiuta a prevenire potenziali danni reputazionali e finanziari, migliorando al contempo la resilienza dell'azienda.

Come sottolineato anche da **Valentina Paduano** vicepresidente **FERMA**:

*“Sebbene l’UE debba mantenere elevate le sue ambizioni ESG, deve anche applicare un approccio più pragmatico per garantire che **CSRD** e **CS3D** abbiano un impatto significativo sia a livello aziendale che sociale, amplificando a sua volta la resilienza e la competitività dell’economia dell’UE.”*

“In un mondo sempre più interconnesso e incerto, la gestione del rischio non è mai stata così cruciale per le aziende. Tuttavia, molti risk manager si trovano ancora a fronteggiare barriere interne che ne limitano il pieno potenziale strategico.”

Per rispondere a questa sfida, FERMA | Federation of European Risk Management Associations ha recentemente lanciato una nuova iniziativa per rafforzare il ruolo del risk manager all'interno delle organizzazioni, invitando i professionisti del settore e gli stakeholder a partecipare a una consultazione aperta sul tema. FERMA ha lanciato il documento di consultazione “Shaping the Future: Il Ruolo Cruciale del Risk Manager Aziendale”, mirato a rafforzare la funzione di gestione del rischio nelle organizzazioni. Il documento invita gli stakeholder a contribuire su temi chiave come governance, competenze e comunicazione del risk manager.

Internet of Things (IoT), Big Data e Analytics, Intelligenza Artificiale sono solo alcune delle tecnologie che possono supportare la gestione dei rischi ambientali. Queste tecnologie non solo migliorano la capacità di monitoraggio e risposta ai rischi ambientali, ma promuovono anche un approccio proattivo nella gestione della sostenibilità. L'obiettivo di **KEISDATA**, attraverso la piattaforma **KRC – Solution**, è quello di mettere a disposizione delle aziende il Modulo ERM-ESG capace di controllare e gestire tutti i processi in maniera sostenibile e proattiva rispetto ai rischi e le tematiche ESG.

Nella piattaforma la gestione degli stakeholder rilevanti esterni è gestita attraverso un portale dedicato per un confronto sugli impatti e sulle valutazioni; internamente la figura del risk manager può essere coadiuvata da Risk Owner che gli portano percezioni e previsioni utili al rischio.

In **KRC** vengono definiti scenari di rischio che consentono la valutazione quantitativa relativa a dati di scenari ottimistici, realistici o pessimistici, attraverso routine matematico-statistiche. Inoltre, sono state sviluppate routine di AI su Knowledge Base interno, e la scelta e il controllo dei risultati sono sempre affidati alla persona responsabile.

L'obiettivo è fornire una visione sintetica delle principali risultanze che emergono dalla gestione dei rischi connessa ad altri moduli della piattaforma relativi ai sistemi di gestione. In questo modo il sistema

verticale dei rischi diventa trasversale e le rispettive valutazioni costituiscono un cruscotto integrato di supporto all'ERM-ESG.

Un'accurata gestione dei **KRI** definisce e monitora l'andamento degli indicatori di rischio per ridurre i tempi di mitigazione delle problematiche e degli eventi di rischio.