



IBM presenta la nuova offerta Sustainable Supplier Information Management

Milano, 30 ottobre 2009 - Un nuovo servizio di consulenza di IBM - **Sustainable Supplier Information Management** - aiuta le aziende a sviluppare metodologie di raccolta, gestione e analisi delle informazioni provenienti dai loro fornitori riguardo consumi energetici, impatto ambientale, qualità, sicurezza, costi, efficienza e pratiche di lavoro.

Per migliorare la propria efficienza e ridurre l'impatto ambientale, le aziende devono utilizzare nuove tecnologie e processi "intelligenti" che permettano loro di raccogliere ed analizzare i dati provenienti dall'intera supply chain. Ciò consente di applicare standard uniformi, misurare *compliance* e *performance* e intraprendere azioni correttive, laddove necessario. IBM stima che l'effettiva implementazione di tali azioni possa migliorare l'efficienza da un minimo dell'8 fino a un massimo del 12 per cento o più, con una corrispondente riduzione in termini di costi, impatto ambientale e rischi connessi.

Tuttavia la maggior parte delle aziende non è ancora attrezzata per effettuare questo tipo di raccolta e analisi delle informazioni, sia al proprio interno che nell'intera supply chain. In una [survey](#) globale condotta da IBM tra *executive* su tematiche green e di sostenibilità ambientale, il 29 per cento afferma di non raccogliere dati sulla propria catena logistica. Inoltre 8 su 10 sostengono di non rilevare dati sulle proprie emissioni di CO2 e consumi idrici, mentre 6 su 10 non controllano le informazioni dei fornitori sugli standard lavorativi.

Metà degli intervistati afferma che i partner logistici chiedono loro di adottare nuovi standard di gestione delle emissioni di CO2, ma solo il 19 per cento raccoglie dati sufficienti per agire concretamente su di esse.

L'offerta **IBM Sustainable Supplier Information Management** è appositamente sviluppata per aiutare i partner della supply chain nel:

- Part number management, facilitando la rintracciabilità dei prodotti o ricambi;
- Process change management, migliorando la risposta e riducendo i costi associati alle richieste di cambiamento;
- Supplier audit management, assicurando la conformità verso problematiche che vanno dal costo e qualità all'etica del business e abitudini ambientali;
- Qualification management, controllando attentamente il livello degli standard di performance e sostenibilità offerto dai fornitori;
- Supplier problem management, assicurando velocità nel rispondere alle problematiche emerse;
- Real-time quality management, riducendo i costi, migliorando la qualità ed assicurando continuità nella fornitura;
- Predictive quality management, utilizzando sistemi automatici e virtuali per prevenire i problemi.

L'offerta **IBM Sustainable Supplier Information Management** può essere utilizzata con la soluzione **IBM Sustainable Procurement**, sviluppata per aiutare le aziende a definire i costi, l'efficienza e le misure e gli obiettivi di sostenibilità per le loro attività di approvvigionamento.

Per saperne di più sull'offerta di consulenza di green sustainability di IBM visitate: www.ibm.com/gbs/sustainability

Per ulteriori informazioni sull'intero portfolio IBM delle offerte e prodotti in ambito energetico e ambientale, visitate: www.ibm.com/green

IBM Italia – Ufficio stampa

Paola Piacentini

+39 02 5962 4114 - +39 335 1270646

paola_piacentini@it.ibm.com

Pleon per IBM

Michela Mantegazza, Eros Bianchi

michela.mantegazza@pleon.com , eros.bianchi@pleon.com

tel. 02 0066290