

Comunicato stampa

IA E REPORT DI SOSTENIBILITÀ, FOCUS DEI COMMERCIALISTI

Documento di Consiglio e Fondazione Nazionali della categoria sull'integrazione dell'Intelligenza Artificiale nel carbon accounting e nella disclosure ESG

Roma, 13 aprile 2026 – Il Consiglio e la Fondazione nazionali dei commercialisti hanno pubblicato il documento “**Intelligenza artificiale nel carbon accounting e nella disclosure ESG**”, realizzato nell’ambito dell’area “Sviluppo sostenibile”, a cui è delegato il consigliere nazionale **Gian Luca Galletti**.

Nel documento si sottolinea come **l'integrazione dell'Intelligenza Artificiale (IA) nel reporting di sostenibilità** sta rivoluzionando **il modo in cui le imprese** monitorano, misurano e **rendicontano le emissioni di carbonio**. Infatti, con il rafforzamento del framework normativo eurounitario in tema di rendicontazione di sostenibilità, il conseguente incremento degli obblighi normativi e la necessità di gestire una sempre crescente quantità di dati necessari ai fini di una rendicontazione ESG accurata e tempestiva, **i metodi tradizionali di Carbon Management Accounting (CMA)** sinora adottati dalle imprese **si sono rivelati inadeguati**.

Il contributo approfondisce **le intersezioni tra gli obblighi di reporting ESG e l'implementazione di strumenti basati sull'IA**, evidenziando come le soluzioni l'AI-driven stiano radicalmente trasformando il sistema di contabilizzazione delle emissioni di carbonio non solo attraverso l'automatizzazione della raccolta e selezione dei dati, ma anche mediante **l'analisi predittiva** che consente di elaborare scenari volti a supportare il management aziendale nell'assunzione di decisioni in grado di garantire la conformità dell'impresa agli obblighi normativi di riferimento, a migliorare la qualità del reporting di sostenibilità, aumentando al contempo la trasparenza e robustezza della disclosure ESG.

Il contributo, inoltre, affronta le sfide e le opportunità introdotte dall'implementazione degli strumenti basati sull'IA nell'ambito della contabilità delle emissioni di carbonio, sollevando questioni di particolare attualità come l'integrazione dei dati tra i sistemi gestionali esistenti e gli strumenti AI-driven, la compatibilità dei differenti sistemi e la necessità di **costituire in azienda dei team di lavoro multidisciplinari capaci di coniugare competenze IT** (con particolare riferimento alle soluzioni basate sull'IA), **ESG audit e CMA**.

In sintesi, il contributo evidenzia il potenziale offerto dall'IA nel migliorare il sistema di CMA – quale aspetto centrale nella rendicontazione aziendale di sostenibilità –, fornendo anche **raccomandazioni operative per il management aziendale**, in modo da valorizzare le potenzialità dell'IA nell'ottica del miglioramento delle *performance* in tema di sostenibilità.

