

Daniele Pernigotti

Come affrontare i cambiamenti climatici

Guida operativa tra gli obblighi
dell'Emission trading
e le opportunità della ISO 14064
con sintesi del IV Rapporto IPCC
(Premio Nobel 2007)



6137/01

La presa di coscienza sull'incidenza dei fattori antropici sui cambiamenti climatici ha innescato un processo di adeguamento legislativo, sfociato nel ben noto Protocollo di Kyoto, attualmente in fase di esecuzione presso gli Stati aderenti.

Il **volume**, partendo da un'analisi del recente IV Rapporto pubblicato dall'IPCC (gruppo di scienziati istituito dall'ONU al solo scopo di fornire chiarezza su un tema così spinoso e complesso; Premio Nobel per la pace 2007 "per aver accresciuto la consapevolezza mondiale sui rischi dovuti al riscaldamento globale"), ripercorre l'iter politico degli ultimi 15 anni, dai documenti internazionali (UNFCCC) alle leggi italiane, mettendo anche a nudo i ritardi del nostro paese nel recepimento delle direttive europee e nelle politiche di riduzione delle emissioni di CO₂. Il confronto tra la situazione dei vari paesi è reso possibile anche grazie a un'ampia sezione dedicata all'analisi dei dati e dei *trend* di emissione dei gas serra a livello internazionale, con approfondimenti rispetto alla realtà europea e a quella italiana.

Diversi capitoli sono poi dedicati alla descrizione del contenuto e delle potenzialità della norma volontaria ISO 14064, principale riferimento a livello internazionale per un approccio volontario verso la riduzione della propria impronta climatica. Il linguaggio semplice e il taglio divulgativo utilizzato in tutto il testo facilitano la comprensione di un argomento decisamente complesso anche da parte dei non addetti ai lavori.

Daniele Pernigotti, opera da più di 10 anni nel settore della formazione, della consulenza e della certificazione ambientale. Insegna all'Università Ca' Foscari di Venezia "Ambiente ed economia d'impresa" e "Norme e procedure di certificazione ambientale". È stato delegato italiano in ambito ISO/TC 207, dove ha seguito lo sviluppo delle norme ISO 14064 ed ISO 14065. È membro del GL1 dell'UNI, per il quale ha coordinato il GdL ristretto sui gas serra.

Consulta il sito

Professionisti24

www.professionisti24.it/sce24ura.com

ISBN 13: 978-88-324-6137-4
ISBN 10: 88-324-6137-4



9 788832 461374

€ 35,00