

# AMBIENTE 2025

Prezzo: **85,00 €** Regular Price **80,75 €** Special Price



Codice	9788821786662
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	29 apr 2025
Reparto	Diritto, Lavoro, Tecnico, LIBRI
Argomento	Sicurezza, Sicurezza sul lavoro e infortuni, Infortuni e sicurezza sul lavoro
Autore	Blasizza Erica
Edizione	8
Editore	Ipsa

Il progetto del Manuale Ambiente nasce dal confronto diretto con le difficoltà che professionisti ed aziende incontrano quotidianamente nell'individuare in modo chiaro ed univoco gli obblighi e gli adempimenti pertinenti alla propria specifica realtà.

Per realizzare questo progetto ambizioso sono state coinvolte figure di primaria rilevanza sul piano nazionale, che si sono prodigate per elaborare un testo fruibile grazie all'approccio tecnico-operativo.

Nel manuale sono discussi i principali temi che riguardano l'ambiente, includendo anche alcuni "strumenti" a carattere volontario, utili non solo per il perseguimento del miglioramento delle prestazioni ambientali, ma anche per assicurare una conoscenza puntuale ed aggiornata delle norme applicabili.

All'interno di ciascun capitolo sono utilizzati note ed esempi al fine di rendere più agevole la comprensione e l'approfondimento dei singoli argomenti.

### EDIZIONE 2025

La nuova edizione è aggiornata a febbraio 2025 e contiene alcune interessanti novità, tra le quali:

- descrizione dettagliata delle novità in materia di sistema di tracciabilità dei rifiuti e del RENTRI, nonché di imballaggi e rifiuti da imballaggi;
- nuovi criteri di priorità ai fini dell'esame dei progetti da parte delle Commissioni VIA e VAS e PNRR - PNIEC, e semplificazioni del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA;
- nuova direttiva relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);
- illustrazione dell'ADR 2025 per quanto attiene il trasporto merci pericolose, nonché approfondimento delle rilevanti modifiche che hanno interessato nel 2024 il regolamento sulla classificazione, etichettatura ed imballaggio di sostanze e miscele (CLP);
- rivisitazione del capitolo sulla rendicontazione di sostenibilità alla luce delle novità normative;
- analisi delle novità normative che hanno interessato la vigilanza ambientale;
- il tema dell'inquinamento atmosferico è stato rivisitato secondo il modello DPSIR, utile a definire uno schema interpretativo riconosciuto che ne permetta una classificazione secondo una logica chiara, comune e condivisa.

Il manuale è, infine, arricchito da interessanti recenti sentenze che riguardano diversi ambiti trattati nel manuale.

### A chi si rivolge

Professionisti tecnici:

- Ingegneri, Geometri, Architetti
- Professionisti, imprenditori, operatori del settore ambiente
- Aziende con adempimenti ambientali

- Enti locali
- Consulenti legali e tecnici
- Università

Indice sintetico

Capitolo 1 - La normativa ambientale

Capitolo 2 - Economia circolare: le nuove sfide e l'impatto sulla normativa

Capitolo 3 - Valutazione di impatto ambientale (VIA) e valutazione ambientale strategica (VAS)

Capitolo 4 - Autorizzazione integrata ambientale (AIA)

Capitolo 5 - AUA

Capitolo 6 - Scarichi e tutela delle acque

Capitolo 7 - Inquinamento del suolo e bonifiche

Capitolo 8 - Rifiuti

Capitolo 9 - Inquinamento atmosferico

Capitolo 10 - Inquinamento acustico

Capitolo 11 - Inquinamento elettromagnetico

Capitolo 12 - Gas a effetto serra e sostanze lesive per l'ozono

Capitolo 13 - Attività a rischio di incidente rilevante

Capitolo 14 - Sostanze e miscele pericolose

Capitolo 15 - Energia

Capitolo 16 - L'informazione in campo ambientale

Capitolo 17 - I sistemi di gestione ambientale

Capitolo 18 - Altri strumenti di sostenibilità ambientale

Capitolo 19 - L'attività ispettiva e di vigilanza in materia ambientale

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546

oppure via mail a : [servizioclienti@libriprofessionali.it](mailto:servizioclienti@libriprofessionali.it)

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

