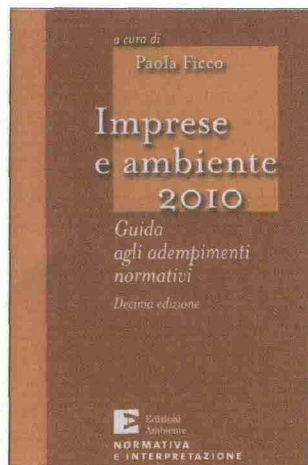


Vincenzo Torretta e Daniela Parrocchia

Il Segnalibro



NORMATIVA AMBIENTALE

Il quadro normativo in materia ambientale e della sicurezza è spesso molto articolato e complesso, sebbene gli accorpamenti fatti nel Codice dell'ambiente e in quello della sicurezza, abbiano semplificato il riconoscimento dei riferimenti normativi. Per il mondo produttivo e imprenditoriale capire quali sono gli adempimenti normativi è una esigenza di assoluta priorità. In questa ottica si presenta un testo che costituisce una guida ragionata a tutti gli adempimenti in materia di ambiente e sicurezza previsti dalla normativa vigente. Giunto ormai alla decima edizione, il volume è uno strumento prezioso per indirizzare con certezza le imprese che devono affrontare un sistema di obblighi e disposizioni che diviene di anno in anno più vasto e complesso. Il testo è strutturato per aree tematiche: acque, aria, bonifiche, qualità, rifiuti, rischio di incidente rilevante, rumore, sicurezza nei luoghi di lavoro, valutazione di impatto ambientale, valutazione ambientale strategica e autorizzazione ambientale integrata. Ciascun tema si sviluppa attraverso una presentazione della materia, un focus sulle ultime novità legislative e l'esame del quadro normativo vigente. Vengono poi individuati i soggetti obbligati e quelli esclusi, illustrati gli adempimenti, con istruzioni dettagliate, scadenze e sanzioni. Ogni sezione si chiude con l'elenco della normativa di riferimento.

Titolo: *Impresa e ambiente 2010*
Autore: P. Ficco (a cura di)
Editore: **Edizioni Ambiente**, Milano, tel 02-4548-7277
www.edizioniambiente.it - pag. 424, Euro 29,50

RIFIUTI

Quali sono gli operatori coinvolti nel nuovo "Sistema Raee"? E quali sono le responsabilità e le procedure di gestione a carico di ciascuno? Dopo circa due anni e mezzo di rodaggio, il sistema nazionale di gestione dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche sta entrando a regime. Si consolidano i ruoli e le regole di funzionamento e vengono stabiliti in modo chiaro gli obblighi e gli adempimenti per i diversi soggetti interessati. Il panorama è ormai molto vasto, e coinvolge i soggetti istituzionali, i produttori di apparecchiature nuove, i Comuni e i gestori dei servizi di raccolta, i distributori, le aziende di logistica, i recuperatori e riciclatori, fino ai cittadini e consumatori, attraverso una rete capillare mirata alla valorizzazione di questa particolare tipologia di rifiuti. Sul tema si propone un manuale operativo, realizzato in collaborazione con il Centro di coordinamento Raee, che accompagna il lettore in una descrizione ragionata dell'intero sistema. Individua le diverse categorie di soggetti coinvolti e obbligati, precisando per ciascuna il ruolo specifico, gli obblighi, gli adempimenti, le scadenze e le eventuali sanzioni. Il testo si completa con un'appendice normativa che riporta i provvedimenti di riferimento (aggiornati e annotati) e i principali accordi stipulati tra i soggetti istituzionali e le rappresentanze di settore.



Titolo: *Raee: la gestione operativa*
Autori: V. Angelelli, M.L. Nepi
Editore: **Edizioni Ambiente**,
Milano, tel 02-4548-7277
www.edizioniambiente.it - pag. 307, Euro 28,00

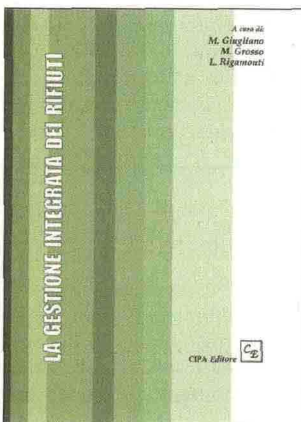


Sempre in tema di rifiuti, si propone un volume che riguarda la gestione dell'amianto che, per le sue eccellenti proprietà tecnologiche, è stato usato nelle costruzioni, nella cantieristica e negli impianti termici in grande quantità e per i più svariati impieghi, tanto da potere essere oggi considerato onnipresente. Nel settore edile il suo impiego è stato soprattutto finalizzato alla produzione di tegole, lastre, tubazioni, rivestimenti per soffitti, pareti e pavimenti vinilici. Le fibre di amianto possono presentarsi sia libere o debolmente legate, sia fortemente legate: nel primo caso si parla di amianto in matrice friabile, nel secondo di amianto in matrice

compatta. L'esposizione a fibre di amianto aerodisperse è gravemente dannosa per la salute umana, il suo impiego è stato perciò gradualmente assoggettato a regole sempre più rigorose, fino a giungere, con Legge del 27 marzo 1992, n. 257, al divieto di ogni forma di utilizzazione. La quantità di materiali contenenti amianto è stimata in Italia, in circa 50 milioni di tonnellate; oggi-giorno si lavora per limitare i danni conseguenti alla sua diffusione nell'ambiente attuando procedure di confinamento, bonifica, rimozione e smantellamento definitivo in discarica. Particolare rilievo assume quindi l'obbligo di individuare e censire la presenza di amianto e di valutarne il grado di pericolosità. Tale obbligo è particolarmente cogente prima di intraprendere qualunque lavoro su fabbricati o manufatti in genere. Nato con l'intento di costituire un riferimento per tutti coloro che devono affrontare e risolvere i problemi afferenti le attività di rimozione, smaltimento e bonifica dell'amianto legato in matrice compatta, il testo fornisce la necessaria informazione di base, con indicazioni dirette, chiare e puntuali, a tutti coloro che, in qualità di amministratori, detentori, responsabili, controllori, tecnici, imprenditori o consulenti, hanno a che fare con l'amianto o con materiali che lo contengono.

Titolo: *Bonifiche da amianto in materiali compatti*
Autore: N.G. Grillo
Editore: Geva Edizioni, Roma, tel. 06-5127-106
www.gevaedizioni.it - pag. 221, Euro 27,00

Sempre in ambito rifiuti si presenta un compendio aggiornato in cui si raccolgono i contributi di vari tecnici ricercatori attivi da anni nel settore e protagonisti dell'evoluzione tecnico-scientifica che ha caratterizzato, nel corrente decennio, lo sviluppo delle applicazioni processistiche e impiantistiche nei vari settori della gestione integrata dei rifiuti solidi urbani. Sette contributi sono dedicati alla raccolta differenziata e trattano specificatamente del riciclo del vetro, dei materiali cellululosici, del legno, degli imballaggi in acciaio, dell'alluminio, della plastica. Circa la metà del testo è inoltre dedicata al recupero di energia attraverso trattamenti termici dei quali vengono approfonditi i più significativi aspetti processistici e tecnologici nonché le ricadute ambientali delle emissioni. I contributi raccolti nel testo coprono altresì gli altri aspetti coinvolti nella applicazione dei principi della gestione integrata e riguardano i trattamenti biologici, la valutazione con analisi LCA, gli aspetti economici, la tariffazione dei servizi di igiene ambientale.



Titolo: *La gestione integrata dei rifiuti*
Autori: M. Giugliano, M. Grosso, L. Rigamonti
Editore: Cipa Editore, Milano,
tel. 02-58301-501 - www.cipaeditore.it
pag. 221, Euro 27,00