

Le pubblicazioni segnalate in questa pagina non sono acquistabili tramite Cipa editore. Possono essere acquistate tramite la singola casa editrice.

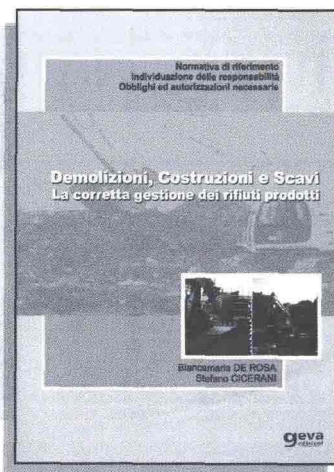
B. DE ROSA, S. CICERANI
DEMOLIZIONI, COSTRUZIONI E SCAVI

La corretta gestione dei rifiuti prodotti

Geva Edizioni, Roma, ottobre 2009, pagg. 158, euro 28,00

La materia dei rifiuti da costruzione e demolizione, comprese le terre da scavo, è disciplinata da un complesso sistema legislativo, non privo di contraddittorie interpretazioni.

La presente pubblicazione si propone di fare chiarezza e costituire un pratico "manuale per la corretta applicazione delle norme specifiche, fornendo alle imprese del settore una guida sugli adempimenti e sulle procedure che è opportuno siano seguite per non incorrere in gravi sanzioni.



Ai singoli adempimenti ed alla gestione dei rifiuti in cantiere sono dedicate schede tematiche, cui si aggiunge la sintesi del relativo quadro sanzionatorio ridisegnato dalle nuove prescrizioni. Particolare

attenzione è stata dedicata agli aspetti amministrativi e gestionali inerenti alle terre e rocce da scavo, in merito alla possibilità della loro esclusione dal regime dei rifiuti. Grazie a questo manuale i Lettori potranno condividere il frutto della effettiva esperienza degli Autori, da anni direttamente impegnati sul campo.

Indice

1. Introduzione
2. Quadro normativo
3. Adempimenti del produttore
4. La gestione in cantiere dei rifiuti da costruzione e demolizione
5. Le terre e rocce da scavo – Esclusione dal regime dei rifiuti
6. Approfondimenti
7. Casi studio

www.gevasrl.com



V. ANGELELLI, M.L. NEPI
RAEE: LA GESTIONE OPERATIVA PER IMPRESE E SOGGETTI PUBBLICI

Edizioni Ambiente, giugno 2010, pagg. 308, euro 28,00

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/consumatori, attraverso una rete capillare mirata alla valorizzazione di questa particolare tipologia di rifiuti.

Il volume – realizzato in collaborazione con il Centro di coordinamento RAEE – è un manuale operativo 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 del settore.

Il Volume tratta i seguenti argomenti: Il quadro normativo – Il sistema RAEE: definizioni, classificazioni e obiettivi – I soggetti coinvolti nel sistema RAEE – Gli organi preposti al governo, al monitoraggio e al controllo del sistema – Il registro nazionale dei produttori di AEE – Analisi dei dati di riferimento del sistema – Il produttore di AEE – Obblighi dei distributori – Il ruolo dei comuni e dei gestori del servizio pubblico nella raccolta separata dei RAEE – Il trattamento dei RAEE.

www.edizioniambiente.it

rassegna libri

RS rubriche