



SERVIZI AMBIENTALI SERVIZIO DI SMALTIMENTO MATERIALI DI CONSUMO

Le più recenti normative stabiliscono per questa tipologia di rifiuti **procedure di smaltimento rigide e complesse**, la cui mancata osservanza può portare a **severe sanzioni per le aziende**. Il **Decreto Correttivo n°4/2008 al D.Lgs. 152/2006** ha infatti **apportato alcune significative modifiche alle norme vigenti**, tra cui possiamo citare:

- Si reintroduce l'obbligo di presentazione del MUD per i produttori di rifiuti speciali anche non pericolosi;
- le CCIAA territorialmente competenti dovranno vidimare anche i registri di carico e scarico, siano essi cartacei ovvero tenuti mediante strumenti informatici;
- Viene modificata la procedura di iscrizione all'Albo per le imprese che effettuano attività di raccolta e trasporto dei propri rifiuti.

Il rispetto di tali norme comporta spesso un costo sia a livello monetario che di impiego di tempo e risorse, mentre la ricerca di soluzioni alternative all'apparenza economicamente vantaggiose può causare disservizi o non garantire un'adeguata tutela dalle sanzioni.

I Servizi Ambientali erogati da **Berg srl**, fornitore specializzato e titolare del brevetto per questo servizio, permettono di risolvere il problema dello smaltimento dei materiali di consumo esauriti, garantendo il totale rispetto delle norme e **sgravando completamente il rivenditore e l'utente da ogni obbligo di compilazione di registri e da ogni responsabilità a livello normativo**.

Il servizio consiste in un **eco-abbonamento** annuale che prevede la fornitura di **eco-box** nei quali raccogliere i materiali da smaltire ed una serie di ritiri pianificati in base alle specifiche esigenze di ogni utente.

I Servizi Ambientali ServiceLand rappresentano una soluzione pratica e vantaggiosa ed assicurano interessanti vantaggi tra cui:

- **NESSUN RISCHIO DI SANZIONI**, attraverso l'attivazione dell'eco-abbonamento è il fornitore a farsi carico di tutte le responsabilità a livello normativo.
- **NESSUN REGISTRO DA COMPILARE**, è infatti il fornitore ad assumersi la responsabilità della compilazione di registri di carico e scarico, FIR e MUD finale.

Perché? Le dimensioni del Problema

Crescita esponenziale dei consumi di apparecchiature elettriche ed elettroniche

Rapida obsolescenza di questi prodotti

Consistente aumento – a livello europeo si stima una crescita fra il 3% e il 5% - del quantitativo di rifiuti complessivamente generati

In Italia

Nel corso del secondo semestre 2004 e del primo 2005 sono stati prodotti 7.000 t di consumabili per stampanti

PREMESSE NORMATIVE

Direttive CEE, 91/156, 91/689, 94/62

D.Lgs 152/06, ex D.Lgs 22/97 (Brev.CO2003A-15 del 17/10/03) e successive modifiche

Attua le Direttive CEE in materia di gestione rifiuti

gestione dei rifiuti, dei rifiuti pericolosi, degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggi

Promuove la prevenzione o riduzione della produzione e nocività dei rifiuti

Sviluppo di Tecnologie Pulite

Messa a punto di prodotti altamente riciclabili

Promuove il recupero dei rifiuti.

Riciclo per ottenere materie prime secondarie

Uso come fonte di energia

Parliamo di RIFIUTI SPECIALI

I Materiali di Consumo esausti sono identificati da Codici Europei Rifiuti (CER) distinti, così come le tipologie di rifiuto coinvolte.

inkjet, nastri, cartucce laser, solo toner, gruppi di sviluppo che non sempre si configurano solo come “speciali” ma nel caso del toner in polvere e delle vaschette di recupero delle fotocopiatrici, possono essere anche “pericolosi”.

COSA FARE con questi RIFIUTI

Non possono essere assimilati ai rifiuti urbani.

Devono essere affidati ad operatori autorizzati.

Devono essere gestiti nel loro fine vita, assumendosi la responsabilità del loro smaltimento.

COME SMALTIRE - la procedura corretta

Verificare la pericolosità o meno del rifiuto (analisi)

Aprire la posizione ambientale

Caricare il rifiuto sul registro di Carico/Scarico.

Contattare un trasportatore verificandone i requisiti.

Registrare sul Registro lo scarico (4° copia che deve tornare dal destinatario)

Pagare il trasportatore, l'impianto e la persona che, all'interno dell'Azienda, segue la gestione burocratica.

Compilare il MUD e presentarlo alla CCIAA di competenza

COSA SUCCEDE IN REALTA'?

Vengono buttati in un cassonetto dei rifiuti

In assoluto contrasto con gli obblighi di legge

Vengono venduti a operatori interessati

Modalità non consentita dalla legge, si può incorrere in sanzioni amministrative e, in alcuni casi penali.

Vengono ceduti gratuitamente

Operazione molto ambigua

Vengono smaltiti tramite una corretta procedura

Tempo, risorse e denaro tolti all'attività primaria dell'Azienda

Partendo dal presupposto che i toner "non" siano rifiuti PERICOLOSI, ma solo SPECIALI, alcuni ritengono che il loro smaltimento si esaurisca con il FORMULARIO e offrono un ritiro GRATUITO;

Perché questa prassi è diffusa??? Perché è "**comoda**", di spirito tipicamente "**italiano**", perché **l'unico** interesse è procurarsi i vuoti da **rigenerare**, ma i toner ritirati sono riutilizzabili solo in bassa percentuale (**difficilmente oltre il 20%**) e la **parte restante va smaltita** tenendo traccia del suo smaltimento.

LA NOSTRA SOLUZIONE

Con la sottoscrizione dei Servizi Ambientali, Berg si configura come:

manutentore dei Materiali di Consumo, diventando così il **Produttore dei Rifiuti** e come tale, libera l'Utente Finale da qualunque adempimento legislativo (vedi Art. 266, comma 4 Art.li 188-190-193)

Come **Produttore** dei rifiuti, Berg si fa carico di tutta la gestione Burocratico/Amministrativa.

Cosa ne fa Berg dei vuoti ritirati?

Li destina al **recupero** che può avvenire:

Rigenerazione (non più del 20%).

Disassemblaggio in parti elementari (plastica, ferro, alluminio) (80%)

Avvio dei componenti alla triturazione per l'ottenimento di materia prima.

ECO-ABBONAMENTO - procedura

In base alle reali esigenze dell'utente finale verrà formulato un preventivo su misura.

Il rivenditore riceverà da BERG un Contratto numerato da consegnare all'Utente Finale che dovrà a sua volta compilarlo, firmarlo e restituirlo a BERG Srl.

GLOSSARIO DI BASE

Produttore

Persona o attività che produce e ha l'onere di smaltire i rifiuti

Detentore

Persona o attività che detiene i rifiuti

Gestione

Tutte le operazioni che curano il ciclo di vita dei rifiuti

Smaltimento

Tutte le operazioni che rendono il rifiuto innocuo