

## ECO-ABBONAMENTO

Una soluzione, in abbonamento, con formula brevettata e unica in Italia, che solleva dagli oneri gestionali e amministrativi dello smaltimento dei rifiuti speciali di provenienza informatica. Ad un costo estremamente conveniente!

**RICHIEDI**

**Maggiori Informazioni**  
[info@zinformatica.net](mailto:info@zinformatica.net)



### A cosa ci riferiamo?

Ci riferiamo ai materiali di consumo usati dalle periferiche di stampa, siano esse, stampanti **Laser, InkJet, Impatto, Fotocopiatori, Fax**. Le **cartucce toner, ink jet, i nastri**, una volta esauriti, non sono prodotti usa e getta, ma **rifiuti** ad alta contaminazione ambientale e devono subire un trattamento di fine vita adeguato tanto da dover essere smaltiti secondo una procedura ben precisa e definita dal decreto, cosiddetto, Ronchi del 1997 (D.Lgs 22/97 e successive modifiche).



### Offerta

La presente è una offerta di un servizio **brevettato**, di manutenzione che coinvolge la micro raccolta di questi rifiuti, molto spesso, "sottovalutati" dagli operatori del settore.

### In cosa consiste?

Il servizio si presenta come una cartellina in formato A4 (vedi immagine sopra), contenente:

- Un contratto numerato da compilare, in cui ci impegnamo a ritirare e smaltire i rifiuti di cui sopra, secondo i canoni del decreto.
- Un modulo che identifica il Rivenditore del Servizio e che dovrà essere inoltrato a Zinformatica o Partner.
- Due moduli da inviare a Zinformatica o Partner per richiedere il ritiro dei rifiuti.

NB: Quando Zinformatica o partner sarà in possesso del contratto firmato, provvederà ad inviare i cartoni (eco-box) necessari per contenere le cartucce vuote; seguirà fatturazione del Servizio che avrà scadenza annuale.

### Un contratto unico per tutti?

No!! Dipende dal parco macchine di stampa installato. Più alto è il numero delle periferiche e presumibilmente, più alto sarà il numero dei "vuoti" prodotti e quindi la necessità di intervenire per il ritiro dei rifiuti.

### Un Servizio limitato ad alcune Regioni d'Italia?

No!! Il Servizio è esteso a tutto il territorio nazionale.

### Quali vantaggi per il cliente?

Il contratto è redatto in modo che Zinformatica o partner si configuri come unico produttore del rifiuto (è il produttore del rifiuto che ha l'onere del suo smaltimento) e come tale, liberi il cliente da qualunque adempimento legislativo.

In sintesi, il cliente non dovrà:

- Compilare Formulare
- Tenere Registri di Carico/Scarico dei Rifiuti
- Compilare annualmente il MUD (Modello Unico di Dichiarazione)

e così potrà:

- Liberarsi da ogni responsabilità sia di ordine sanzionatorio che penale.
- Risparmiare nei confronti di una gestione autonoma.

### Qualche dubbio?

Perché avere dubbi? ADAC è in grado di garantire serietà e pieno rispetto delle regole; il "turismo del rifiuto" non fa parte del nostro bagaglio culturale.

### Contattateci

[info@zinformatica.net](mailto:info@zinformatica.net)



[www.zinformatica.net](http://www.zinformatica.net)

### Note di Riferimento Legislativo:



La gestione degli scarti di produzione da ufficio è assimilata agli **scarti di produzione industriale** e da **utenza domestica** ed è regolamentata nell'Unione Europea da tre direttive principali del 1991 e 1994.

In attuazione delle direttive sopraelencate, lo Stato Italiano emana il DECRETO LEGISLATIVO 5 febbraio 1997, n° 22- ("Decreto Ronchi") e successivamente modificato dal decreto legislativo 152/2006 che, nei suoi Principi Generali, disciplina la gestione dei rifiuti, dei rifiuti pericolosi, degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio.

Il decreto adotta le misure appropriate per promuovere:  
la **prevenzione o la riduzione della produzione e della nocività dei rifiuti, in particolare mediante :**

- Lo sviluppo di tecnologie pulite, che permettano un maggiore risparmio di risorse naturali;
- La messa a punto tecnica e l'immissione sul mercato di prodotti concepiti in modo da non contribuire o contribuire il meno possibile, per la loro fabbricazione, il loro uso e il loro smaltimento, ad incrementare la quantità o la nocività dei rifiuti e i rischi di inquinamento;
- Lo sviluppo di tecniche appropriate per l'eliminazione di sostanze pericolose contenute nei rifiuti destinati ad essere recuperati;
- la determinazione di condizioni di appalto che valorizzino le capacità e le competenze tecniche in materia di prevenzione della produzione di rifiuti

Ai fini di una corretta gestione dei rifiuti le autorità competenti favoriscono la riduzione dello smaltimento finale dei rifiuti attraverso :

- il re impiego ed il riciclaggio;
- le altre forme di recupero per ottenere materia prima dai rifiuti
- l'adozione di misure economiche e la determinazione di condizioni di appalto che prevedano l'impiego dei materiali recuperati dai rifiuti al fine di favorire il mercato dei materiali medesimi;
- l'utilizzazione principale dei rifiuti come combustibile o come altro mezzo per produrre energia.

Il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero di materia prima devono essere considerati preferibili rispetto alle altre forme di recupero.

Lo smaltimento dei rifiuti deve essere effettuato in condizioni di sicurezza e costituisce la fase residuale della gestione dei rifiuti.

**Gli Stati membri dell'Unione Europea, regolamentano gli operatori professionali nel settore del recupero e del trasporto dei rifiuti concedendo le autorizzazioni solo a seguito di precisi requisiti tecnici, professionali e morali.**

### Alcune Definizioni:

**rifiuto** : qualsiasi sostanza od oggetto di cui il detentore si disfi o abbia deciso o abbia l'obbligo di disfarsi .

**produttore** : la persona la cui attività ha prodotto rifiuti e la persona che ha effettuato operazioni di pre trattamento o di miscuglio o altre operazioni che hanno mutato la natura o la composizione dei rifiuti.

**gestione**: la raccolta, il trasporto, il recupero e lo smaltimento dei rifiuti, compreso il controllo di queste operazioni nonché il controllo delle discariche e degli impianti di smaltimento dopo la chiusura .