



## A tutti i CLIENTI

All.01 – Prot. N.097/06 P Roma, 10/10/2006

Oggetto: INFORMATIVA TECNICA SULLE MODALITA' DI CONFERIMENTO.

La presente informativa definisce le modalità di conferimento per una corretta gestione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche presso impianti di recupero, secondo le normative vigenti del settore (D.Lgs.151/05, D.Lgs 152/06, Linee guida ANPA 1998).

## Note informative per un corretto conferimento:

- 1. la manipolazione dei frigo mediante l'uso del "ragno" (*vedere gruppo foto n.1*)., sebbene velocizzi le operazioni di carico, <u>non è a norma</u> perchè causa la rottura, fino allo sbriciolamento ,delle carcasse con rischio di:
  - o rottura delle serpentine con perdite di oli e gas nell'aria
  - o rottura delle carcasse metalliche con sbriciolamento del poliuretano e perdita nell'aria del CFC
  - o rottura dei condensatori al PCB e delle lampade al neon
  - o dispersione di sostanze organiche e di tutto ciò che è presente all'interno dei frigo dismessi dai cittadini;
  - o infortuni per gli operatori che devono movimentare manualmente le apparecchiature in ingresso all'impianto;
  - o notevoli difficoltà di introdurre nell'impianto di trattamento i frigo già frantumati.
- la manipolazione delle televisioni e dei monitor deve avvenire senza eccessivi urti. In caso di rottura dei tubi catodici c'è infatti il rischio:
  - o di dispersione nell'atmosfera delle polveri fluorescenti di metalli pesanti presenti all'interno dei tubi catodici (cadmio, piombo, cromo VI, mercurio).
  - o degli operatori di respirare incautamente tali polveri tossiche;
  - o di infortunio da taglio dei vetri dei tubi spessi 1 cm;
  - o dell'impossibilità di avviare correttamente a lavorazione le apparecchiature distrutte.

Per rispettare le normative di settore, la NIKE\*, al momento dell'accettazione del rifiuto, dovrà necessariamente effettuare una serie di controlli:

- 1) Controllo della corrispondenza tra rifiuto in ingresso e FIR di accompagnamento.
- 2) Controllo dell'integrità delle varie apparecchiature pericolose (*apparecchiature non ragnate gruppo foto n.2*)

Nell'ottica di una continua collaborazione migliorativa tra le parti, la NIKE\* si propone di comunicare eventuali difformità riscontrate e si rende comunque disponibile a collaborare con i propri clienti, per individuare ed applicare soluzioni preventive finalizzate ad una corretta gestione della logistica di carico e scarico dei rifiuti, anche attraverso la fornitura di contenitori, ceste metalliche e quant'altro, al fine di garantire uno standard di qualità dell'ambiente e sicurezza dei lavoratori.

Distinti saluti

Firma del RSGQA NIKE\* srl

(Ing. Andrea Pianura)

Si allegano ulteriori n. 1 pagine

## Foto nr.1





Foto nr.2





## NO

