

In data 27 gennaio 2003 il Parlamento Europeo e il Consiglio dell'Unione Europea hanno approvato la Direttiva 2002/95/CE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose all'interno delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Ai sensi della nuova direttiva, spesso abbreviata con la sigla RoHs ("ro-has") entro il luglio 2006 i produttori dovranno limitare l'uso di sei sostanze pericolose entro livelli minimi accettabili.

Le sei sostanze interessate sono le seguenti:

- Piombo (Pb)
- Cromo esavalente (Cr +6)
- Mercurio (Hg)
- Bifenili polibromurati (PBB)
- Cadmio (Cd)
- Etere di difenile polibromurato (PBDE)

Nella stessa data si è inoltre approvata la Direttiva 2002/96/CE, o WEEE (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche), che incoraggia e fissa criteri specifici in materia di raccolta, movimentazione e riciclo dei rifiuti di natura elettrica ed elettronica. La Direttiva:

- Enuncia requisiti circa i volumi di raccolta delle WEEE (differenziata rispetto ai normali rifiuti domestici)
- Impone ai rivenditori la responsabilità di offrire gratuitamente un servizio di reso per le WEEE
- Richiede la bonifica delle WEEE
- Richiede dai produttori la marcatura dei prodotti EEE con il simbolo WEEE (un bidone contrassegnato con una "X")



Entrambe le direttive interessano l'intera industria elettronica a tutti i livelli – dai rivenditori al dettaglio ai produttori, distributori e OEM. Docet-Lector è da sempre impegnata nella tutela del patrimonio ambientale e del futuro del pianeta e la nostra strategia a supporto di queste importanti iniziative ecologiche prevede quanto segue:

- Il 90% di tutti i materiali di imballaggio usati da Docet-Lector è già riciclabile
- Dal 2003 Docet-Lector non utilizza intenzionalmente mercurio (Hg) e cadmio (Cd) nei propri prodotti
- Entro il luglio 2005 il 100% dei nuovi design di Docet-Lector sarà conforme alla direttiva RoHS
- Nel terzo trimestre 2005 Docet-Lector inizierà a realizzare prodotti conformi alle disposizioni RoHS. Per i dettagli della transizione dei prodotti allo stato di conformità alla direttiva RoHS, contattare il rappresentante vendite Docet-Lector
- Nel 2006 il 90% di tutte le materie plastiche usate da Docet-Lector sarà riciclabile (assenza di colla, rivestimenti, inserti)