



POLITECNICO  
DI MILANO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



# CITTÀ STUDI CAMPUS SOSTENIBILE

**GIORNATE DELLA SOSTENIBILITÀ'**

***La raccolta differenziata fa la differenza:***

*l'importanza dei comportamenti per dare nuova vita a materiali  
ancora potenzialmente utili*

***20 Novembre 2013***

**Politica aziendale per la gestione dei rifiuti tecnologici: il  
progetto Politecnico di Milano con Remedia**

***Maurizio Maggi***

# Chi è Remedia TSR



E' l'azienda di servizi integrati per la gestione innovativa dei rifiuti da valorizzare

- Ricicla 40.000 ton con un tasso medio dell'89%
- Opera su scala nazionale con uguali livelli di servizio
- Garantisce la tracciabilità con network tutto Italiano
- Investe per Valorizzare il rifiuto tecnologico
- Progetta servizi personalizzati



**Remedia**  
PASSIONE PER L'AMBIENTE

# I rifiuti Tecnologici di enti e aziende



Rifiuti  
Tecnologici  
Gestiti

40.475t

197.651 t

Emissioni di CO<sub>2</sub> Evitate

221.561.675 kWh

Energia Risparmiata

34.298 t

Materiale Recuperato

Le performance ambientali di Emissioni, Energia e Materiali si riferiscono solamente alla gestione del RAEE.

## Caratteristiche da considerare

È una risorsa preziosa, una miniera urbana



- per l'ambiente (- consumo energetico, - CO2)
- per l'economia Europea (mp, - sourcing extra UE)

Può essere una fonte di rischio:



- per l'azienda (sanzioni amministrative, reputazione)
- per il manager (231, sanzioni penali)
- per la società (esportazione illegale, lavoro minorile)

# Raccolta Differenziata, Destinazione incerta



Export of e-waste



## Le Linee Guida di Remedia



Remedia ha preparato un documento di “linee guida” da applicare all’organizzazione per la salvaguardia  
dell’ambiente  
del manager  
dell’azionista  
specificamente pensate per la gestione dei rifiuti tecnologici.

### 3 Aree di Intervento

1. informare il personale a tutti i livelli, accrescendone la consapevolezza ambientale (serve anche in famiglia);
2. definire semplici procedure operative per la corretta gestione del ciclo di fine vita di tutte le apparecchiature tecnologiche, verificandone la conformità legislativa;
3. adottare uno specifico processo di valutazione dei fornitori ai quali affidare i servizi di gestione del fine vita del rifiuto tecnologico.

## Benefici per TUTTI

La “linea guida” è rivolta ad enti e aziende che hanno la necessità di gestire i prodotti tecnologici giunti alla fine del loro ciclo di vita e che DEVONO:

- mantenere la conformità con le leggi e regolamenti;
- consentire le migliori condizioni possibili per favorire il recupero e riciclaggio delle materie prime secondarie;
- contribuire proattivamente nel rafforzare il diritto fondamentale della salvaguardia del benessere collettivo.

## Non costa NULLA alla organizzazione

- La linea guida si integra nella Politica e nel sistema qualità esistente, non è qualcosa in più, non è parallela.
- Permette di misurare i benefici ambientali dei comportamenti
- Consente di valorizzare  alcune tipologie di rifiuti

## Adozione e Condivisione

Remedia è disponibile a condividere la Linea Guida con chiunque

- intenda adottarla
- sia disposto a promuoverla divulgando la propria esperienza

Risorse dai rifiuti

Remedia TSR

[maurizio.maggi@remediatsr.it](mailto:maurizio.maggi@remediatsr.it)

[www.remediaservizi.it](http://www.remediaservizi.it)



**Remedia Servizi**

**Remedia Sostenibilità**