



temi
fonti rinnovabili
incontri
forum del 26 giugno 2002

.le buone partiche: Filiera legno - centrale termica a cippato di Torino (p.zza Zara)

Ente: Azienda Energetica Metropolitana Spa
Data dell'incontro: 23 maggio 2002
Soggetto intervistato: Andrea Ciuti - Responsabile relazioni esterne
Titolo del progetto: filiera legno - centrale termica a cippato di piazza Zara - Torino
Localizzazione dell'intervento: centrale termica a cippato di piazza Zara - Torino

Asse del Piano d'Azione Provinciale: Lavorare, produrre, consumare

Obiettivi generali e specifici del Piano d'Azione

Asse 1 - obiettivo generale 6.

Garantire servizi ambientali (energia e rifiuti) che valorizzino al massimo le risorse rinnovabili e il recupero e che non costituiscano diretta fonte di impatto.

Asse 1 - obiettivo specifico 1.

Garantire servizi nel campo dell'energia che valorizzino efficienza e fonti rinnovabili e si basino su impianti che minimizzano gli impatti ambientali.

Altri obiettivi del progetto

- riduzione degli inquinanti immessi in atmosfera;
- utilizzo del materiale di risulta della potatura degli alberi della città con relativo abbattimento dei volumi conferiti in discarica

Descrizione del progetto

La centrale termica serve di energia elettrica il complesso scolastico Matteotti. Con questo sistema si riduce l'inquinamento atmosferico e si riduce il carico della produzione di rifiuti derivanti dalla potatura degli alberi della città. Infatti, il 60% del materiale di risulta delle potature degli alberi della Città di Torino è oggi recuperato ed utilizzato nella centrale.

Soggetti coinvolti

- AEM
- Comune di Torino