

## **EMAS nel Distretto del Mobile: stato di avanzamento n° 4 al 07/02/2006**

Le principali attività svolte dal 18/10/2005 (stato di avanzamento n°3) sono le seguenti:

- Redazione bozza del Rapporto di Analisi Ambientale Territoriale composto dai seguenti capitoli:
  - ✓ introduzione;
  - ✓ l'Analisi Ambientale Territoriale: obiettivi e metodologia generale;
  - ✓ notizie generali (storia del Distretto, nascita del Consorzio etc.);
  - ✓ censimento delle attività produttive;
  - ✓ metodologia di analisi della significatività degli aspetti ambientali;
  - ✓ lo stato dell'ambiente (inquadramento territoriale e le matrici valutando sia la sensibilità territoriale che quella sociale);
  - ✓ la filiera produttiva del mobile e i suoi aspetti ambientali (processi della filiera, aspetti ambientali delle attività trasversali);
  - ✓ analisi degli aspetti ambientali;
  - ✓ gli enti locali e le loro attività;
  - ✓ valutazione della significatività degli aspetti ambientali – livelli di priorità delle azioni di miglioramento.
  
- Redazione di una bozza di Piano di Comunicazione a sostegno del Progetto di registrazione EMAS del Distretto del Mobile evidenziando il target a cui è rivolto, gli obiettivi da raggiungere e le strategie per conseguirli attraverso una serie di attività (eventi, ufficio stampa, internet, pubblicità etc...)
  
- Realizzazione di un convegno il 23.11.2005 dal titolo "Il Distretto del Mobile verso la Registrazione Ambientale EMAS", durante il quale è stato presentato lo stato di avanzamento del progetto sino a quel momento. Al convegno ha partecipato anche il Ministro dell'Ambiente, On. Altero Matteoli;
  
- 10/11/2005: invio, ai comuni "non campione" del Distretto, di un'ulteriore check list di acquisizione di dati per l'Analisi Ambientale Territoriale.
  
- 14/12/2005: invio alle 11 aziende campione delle schede di valutazione della sensibilità socio-territoriale e della rilevanza.

Tutte queste attività sono state affiancate da incontri specifici con le diverse organizzazioni coinvolte nel progetto.