

Osservazioni progetto EEK ECO ENERGY – Comune di Cortaccia

Sulla base del materiale pubblicato sul sito provinciale, e delle informazioni ricevute durante la pubblica inchiesta osservo che:

- Il progetto si dimostra sovradimensionato rispetto alla produzione comprensoriale di rifiuti;
- Il SIA dell'Università di Trento non tiene conto di numerosi fattori: la collocazione di diverse abitazioni civili nei pressi, l'effetto sinergico con gli inquinanti già prodotti dalle attività – infrastrutture pre-esistenti, la carenza di dati ambientali nella zona (falde, suoli e deposimetri);
- Il flusso di rifiuti sarebbe di difficile tracciabilità ed i CER proposti si prestano ad eventuali contraffazioni;
- La modellistica di dispersione degli inquinanti aeriformi è assolutamente carente e non tiene conto di diverse variabili;
- Manca un controllo terzo rispetto alla corrispondenza tra tonnellaggio dei rifiuti in ingresso e loro potere calorifico;
- Manca ad oggi un piano di monitoraggio ante-operam dell'area (punto zero – baseline) quindi gli impatti previsti dal SIA sono inattendibili e viziati all'origine dalla mancanza di dati ambientali approfonditi pre-impatto;

con quanto detto si avanza parere negativo al progetto suddetto.

Dott. Giorgio Santoriello – associazione Cova Contro