



Comunicato stampa del 17 settembre 2009

Sabato 3 ottobre il Polo Ecologico Acea apre le porte al pubblico Dalle ore 9 alle ore 13 visite guidate agli impianti

Sabato 3 ottobre 2009 l'Acea Pinerolese apre al pubblico le porte del proprio Polo Ecologico. In occasione della V Giornata Nazionale dell'Energia Elettrica, numerose centrali in tutta Italia saranno a disposizione dei Cittadini per visite guidate, alla scoperta dell'energia.

L'Acea aderisce all'iniziativa per il quinto anno consecutivo, offrendo la possibilità di **visitare la centrale di cogenerazione di energia termica ed elettrica e l'intero ciclo di trattamento dei rifiuti organici**, presso il Polo Ecologico.

“Si tratta di un evento molto importante, che da diversi anni accogliamo e promuoviamo con piacere – spiega Roberto Prinzio, Presidente del CdA dell'azienda – perché ci consente di raggiungere un duplice obiettivo: avvicinare i Cittadini, nostri clienti in qualità di utenti del servizio, e sensibilizzarli su due temi di rilievo, quali l'educazione alla raccolta differenziata e il ricorso a fonti rinnovabili per la produzione di energia a basso impatto ambientale. Siamo lieti di ricevere ogni anno centinaia di ospiti e di poter mostrare loro una realtà fatta di innovazione e ricerca, che coniuga l'efficienza al pieno rispetto dell'ambiente.”

Il percorso guidato consentirà ai Cittadini di seguire l'intero ciclo di trattamento dei rifiuti organici, a partire dal ritiro fino alla completa trasformazione in nuove risorse: compost e biogas. Una novità rispetto alle passate edizioni è l'entrata in funzione di una primo tratto **della rete di teleriscaldamento**, che già nella stagione termica 2008/2009 ha consentito di riscaldare il centro commerciale situato nelle prime vicinanze.

Il Polo Ecologico Acea (sito in stradale Poirino, 145 a Pinerolo) sarà aperto al pubblico dalle ore 9 alle ore 13 di sabato 3 ottobre. Le visite guidate sono gratuite, previa prenotazione ai numeri: 800-808055 (numero verde) oppure 0121/236.400 – 0121/236.401.