

**CONSIGLIO CONSULTIVO  
DELLA COMUNITA' LOCALE (RAB)  
Ufficio RAB – c/o Centro Sociale Zolino - Imola**

**Comunicato stampa**

Imola, 7 aprile 2010

**Giovedì 8 aprile il Rab promuove un incontro pubblico**

**Avvio della nuova centrale di cogenerazione, sviluppo del teleriscaldamento e studi sulla qualità dell'aria della nostra città al centro dell'attenzione**

Il Rab di Imola, il consiglio consultivo eletto dai cittadini imolesi per monitorare la nuova centrale di cogenerazione di Hera inaugurata nel settembre 2009, promuove un'assemblea pubblica aperta a tutta la cittadinanza per giovedì 8 aprile 2010 alle ore 20.45 presso il salone al 1° piano del Centro sociale Zolino, in via Tinti 1 a Imola.

“Si tratta di un'occasione per fare il punto sul lavoro svolto dal Rab in quest'ultimo anno – spiega Massimo Cavina, presidente del Rab -. In media il consiglio si riunisce una volta al mese ma ogni gruppo di lavoro a sua volta segue un proprio calendario di incontri. Sono inoltre proseguiti i sopralluoghi all'impianto, prima nella fase di cantiere e poi in quella di avvio e i verbali di incontri e visite sono consultabili sul nostro sito [www.rabimola.it](http://www.rabimola.it)”.

In particolare l'assemblea dell'8 aprile si soffermerà sui dati di funzionamento della centrale nel suo primo inverno a pieno regime, sullo sviluppo del teleriscaldamento e sui progetti promossi dal Rab, e sostenuti dal Comune, per studiare la qualità dell'aria della nostra città, progetti che saranno sviluppati da Arpa e Ausl di Imola.

“Il lavoro per la definizione dei progetti è stato lungo e impegnativo – sottolinea Cavina –, ha richiesto la messa in rete di numerosi soggetti diversi e anche da parte nostra l'acquisizione di competenze nuove per capire bene su cosa focalizzare l'attenzione, per far sì che gli studi possano avere una reale ricaduta sulla vita dei cittadini. Invitiamo quindi tutta la cittadinanza a partecipare all'assemblea dell'8 aprile che ci servirà anche ad ascoltare e recepire eventuali indicazioni e suggerimenti”.