

Per Paolo Masetti uno degli obiettivi del Laboratorio é senz'altro quello di **informare** i cittadini. Come portavoce degli abitanti dell'area attorno a Via del Beccaccino ha descritto la operatività nel tempo della Centrale PEEP di zona; la quale sorta alla fine degli anni 60 è passata, in quasi 40 anni, dal bruciare in successione Gasolio, BTZ e Metano ed ultimamente fruisce, con soddisfazione degli utenti, del servizio di Teleriscaldamento. Quindi non utilizza più i suoi impianti vetusti, se non in caso di emergenza.

Purtroppo però nel quartiere rimangono molti altri complessi ad alta intensità abitativa, costruiti in prevalenza negli anni 60-70, con una efficienza degli impianti di riscaldamento oramai molto discutibile. Su questa vecchia edilizia, sfortunatamente largamente prevalente, è difficile ipotizzare azioni di ristrutturazione tali da poterla portare ad un risparmio termico ragionevole.

Tra le funzioni di una nuova centrale, efficiente e ben controllata nelle emissioni, deve esserci perciò quella di sostituire i molti impianti obsoleti con emissioni fuori controllo: attraverso allacciamenti al Teleriscaldamento (TLR).

Circa la localizzazione (più un problema cittadino che di quartiere) è molto importante considerare i meccanismi di "ricircolo dell'aria". Ovvero se fosse assodato che il Quartiere Reno si colloca sopra-vento alla città, allora sarebbe fondamentale "spegnere" gli impianti inquinanti nella nostra area. In questo caso però la localizzazione sarebbe meno adatta per la centrale.

Naturalmente, ove fosse tecnicamente possibile, l'ideale sarebbe collocare la Centrale sotto-vento alla città in modo però che riuscisse a sostituirsi ai vecchi impianti che stanno sopra-vento alla città. Tra gli obiettivi del laboratorio, oltre all'informazione, Masetti ritiene che debbano essere inseriti e caldeggiati i seguenti indirizzi:

- **Attuare controlli più stringenti su emissioni e combustibili usati;**
- **Per la nuova edilizia privilegiare l'uso della BioArchitett., Fotovoltaico e Solare (se utile);**
- **Proporre incentivi ai vecchi stabili per ristrutturare con Termico/ Fotovoltaico/ Solare;**
- **Convertire al TLR gli impianti ad alta densità abitativa "a monte della Città".**