

VERBALE DELLA RIUNIONE RAB – N° 43

Il giorno **mercoledì 9 febbraio 2011 alle ore 21,00**, presso la sala al piano terra del centro Sociale Zolino, in Via Tinti a Imola, si sono riuniti i signori:

Cavina Massimo – **presidente RAB**
Merli Roberto – **membro RAB**
Mimmi Tonino - **membro RAB**
Gamberini Vittorio – **membro RAB**
Righini Claudio - **membro RAB**
Zanarini Alessandro - **membro RAB**
Zaniboni Alberto - **membro RAB**
Marchetti Elena - **membro RAB**
De Carli Roberta – **membro RAB**
Pelliconi Stefano – **membro RAB**

L'incontro è valido a norma dell'art. 7 del regolamento.

E' presente come invitato permanente l'assessore Luciano Mazzini.

Sono presenti la Dott.ssa Franca Tugnoli e la Dott.ssa Vita D'Erchia di Arpa BO.

L'ordine del giorno era il seguente:

1. Approvazione verbale della seduta precedente n. 42;
2. Illustrazione dati delle centraline di rilevamento (dott.ssa Tugnoli);
3. Avanzamento dei progetti ARPA e AUSL (dott.ssa Lanzarini);
4. Avanzamento lavori del Gruppo Tecnico;
5. Sviluppo rete di teleriscaldamento;
6. Varie ed eventuali.

2) La Dott.ssa Tugnoli illustra i dati delle rilevazioni delle centraline per l'anno 2010, i dati vengono mostrati in anteprima in quanto sono dati non validati e non possono ancora essere divulgati.

Non è ancora stata fatta l'inversione degli strumenti tra la centralina Carpe e la Centralina Romagna, in quanto la ditta che cura la manutenzione ha assicurato che non sono state rilevate differenze nella taratura degli stessi, tuttavia il consiglio del RAB chiede che si faccia ugualmente l'intervento, per fugare qualsiasi dubbio.

Mazzini informa che l'attività di analisi nel 2011 verrà svolta con una Borsa di Studio assegnata alla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Bologna, Corso di Fisica dell'Atmosfera. La dott.ssa D'Erchia supervisionerà l'attività per conto di ARPA.

1) Si approva il verbale della seduta precedente.

4) Il gruppo tecnico si è riunito nella serata di ieri per analizzare i dati di funzionamento dell'impianto nel 2010. A tutti è stata consegnata una copia della Dichiarazione Ambientale che è stata validata dall'ente di certificazione per la registrazione EMAS. La dichiarazione contiene i dati relativi a tutti i possibili impatti ambientali dell'impianto. Il consumo di acqua del 2010 è stato di 286.000 mc contro i 350.000 autorizzati. A regime, nel 2013, il consumo dovrà attestarsi in 255.000 mc.

A seguito delle segnalazioni di alcuni cittadini che hanno manifestato preoccupazioni per la vistosa fuoriuscita di vapore che si nota in alcune giornate, sono state esaminate in particolare le analisi mensili dell'acqua in entrata e in uscita dalla torre evaporativa: le analisi mostrano che non c'è differenza di contenuto tra ciò che entra e ciò che esce, non vengono additivati prodotti pericolosi, la prevenzione di formazione di alghe è attuata con

un sistema da ultrasuoni; in sostanza si tratta di acqua di rete in forma di vapore, i parametri soggetti a controllo sono tutti al di sotto dei limiti di autorizzazione. Pelliconi evidenzia che, indipendentemente dalla sua visibilità, che viene accentuata nelle giornate fredde e umide, la quantità di vapore che fuoriesce dalla torre durante il funzionamento dell'impianto è più o meno costante. In ogni caso si stanno valutando le ulteriori analisi possibili per fornire maggiori rassicurazioni su questa fonte di emissioni.

Il consiglio decide di emettere un comunicato stampa per illustrare le valutazioni fatte sulle emissioni dell'impianto e sui dati delle centraline.

Alle ore 23,25 la riunione termina.