

4. realizzare campagne di comunicazione e di informazione mirate a far conoscere gli standard operativi adottati nei processi produttivi, i valori delle emissioni ed immissioni ed i relativi fattori di controllo e di intervento, nella logica della massima trasparenza ed informazione ai cittadini.

Il coordinatore del Tavolo comunica ai componenti che individua come ubicazione del TTS la sede forlivese della Sezione di Arpae, ovvero Viale Salinatore 20, e che per i compiti di segreteria si avvale della Dr.ssa Tamara Mordenti, Posizione Organizzativa Procedimenti Unici di Arpae, che provvederà ad espletare le formalità connesse all'attivazione e funzionamento del TTS, in quanto ha la necessaria esperienza tecnico-amministrativa relativa ai procedimenti di pertinenza dell'inceneritore di rifiuti speciali sanitari.

Il Coordinatore inoltre, condividendo la necessità di ogni partecipante al TTS di avvalersi ed essere accompagnato da collaboratori esperti, informa che si avvarrà della Dr. ssa Patrizia Spazzoli e del Dott. Stefano Moretti quali esperti di settore.

Il Comune di Forlì chiede inoltre di essere accompagnato da alcuni rappresentanti delle Associazioni Ambientaliste in veste di uditori. Richiamata la delibera di istituzione del TTS il Coordinatore ritiene che il Comune di Forlì, come tutti i partecipanti, possa farsi accompagnare da esperti alle sedute del TTS.

Il coordinatore quindi propone di passare al punto n. 3 dell'ordine del giorno, al fine di pianificare e programmare i lavori del TTS in ordine alle attività come sopra rammentate, distribuendo il seguente materiale citato in convocazione:

- nota della Regione Emilia-Romagna, PG/2018/131995 del 23/02/2018, con la quale ha trasmesso al TTS, per le valutazioni così come deciso nella seduta del CTP del 8 febbraio 2018, lo "Studio di simulazione fluidodinamica di verifica delle condizioni di esercizio delle camere di post combustione del termovalorizzatore di Mengozzi S.p.A. e contestuale valutazione della distribuzione delle temperature all'interno delle camere citate nelle condizioni di esercizio simulate" e la relativa *errata corrige*,
- nota del Comune di Forlì, PG15774 del 21/02/2018, con la quale ha trasmesso al TTS le proprie valutazioni sulla "Proposta di indagine riguardante le modalità di effettuazione di campagne periodiche di misura per la determinazione della portata dei fumi di post-combustione", chiedendone la discussione alla prima seduta del tavolo
- Proposta di indagine riguardante le modalità di effettuazione di campagne periodiche di misura per la determinazione della portata dei fumi di post-combustione e relativa *errata corrige*

Vista la nota trasmessa dal Comune di Forlì viene data la parola alla dr.ssa Passaler che espone le proprie valutazioni sulla "Proposta di indagine riguardante le modalità di effettuazione di campagne periodiche di misura per la determinazione della portata dei fumi di post-combustione", chiarendo che le osservazioni erano volte anche ad un eventuale richiesta di integrazioni.

A maggior chiarimento del contenuto della proposta di monitoraggio viene aperta la discussione.

Il Prof. Cozzani propone:

1. in relazione al monitoraggio l'attuazione della campagna potrebbe essere il punto di partenza in quanto le modalità di conduzione della medesima possono essere la base dell'approfondimento anche dell'algoritmo;
2. in relazione al secondo punto chiede ad Arpae di rendere disponibili i dati presenti al fine di poter assolvere a quanto richiesto;
3. in merito al terzo punto chiede al Gestore di relazionare nel merito dell'elettrofiltro al fine di programmare le attività future.

La sig. Mugnai informa sullo stato di fatto dell'elettrofiltro, che è stato installato e presto verrà messo in funzione e poi si potrà verificarne la resa. Pertanto si rende disponibile a fornire la relazione tecnica appena possibile.

Il Prof. Cozzani chiede la disponibilità dei documenti inerenti l'installazione e, considerato che ancora non è in funzione, dei dati di progetto relativi alle prestazioni nominali dell'apparecchiatura.

Si procede quindi a programmare l'attività del tavolo, fermo restando che per la fornitura dei dati inerenti il secondo punto Arpae si rende disponibile fin da subito a concordare direttamente con DICAM l'invio dei dati, che per il terzo punto l'azienda si rende disponibile ad accordarsi direttamente con il DICAM, confrontandosi nel merito del primo punto.

Il Prof. Cozzani propone di raccordarsi inizialmente con Arpae per la verifica della documentazione e dei dati presenti e necessari, per poi confrontarsi con il Gestore per quanto ancora disponibile, al fine di arrivare alla seconda seduta con la formulazione delle proposte di lavoro.

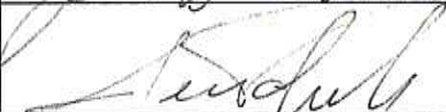
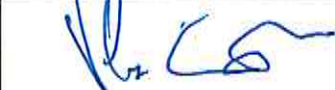
Il Coordinatore quindi propone, nel merito del quarto punto di attività del tavolo, l'informazione, di chiedere alle unità che si occupano di informazione di Arpae e Comune una proposta da presentarsi nell'ambito della seconda seduta, anche attraverso riunioni intermedie fra Comune e Arpae.

Su proposta del Prof. Cozzani il tavolo concorda nell'acquisire il parere del DICAM sulla proposta di monitoraggio al fine di rendere i dati in uscita utili alle successive attività di ricerca e sviluppo.

Tale parere sarà all'ordine del giorno della prossima seduta del tavolo, da convocarsi nella seconda metà di giugno.

Alberto Conti chiede di prendere in considerazione, nell'analisi dello studio di fluidodinamica, i volumi utili delle camere di post combustione.

Il tavolo conclude i lavori alle ore 17,00 e si riconvoca per il 29 giugno alle ore 15,00 presso il Comune di Forlì.

Coordinatore del TTS - Direttore Generale di Arpae Dott. Giuseppe Bortone	
Regione Emilia Romagna - Dott. Leonardo Palumbo	
DSP Azienda USL della Romagna - Dott. Fabrizio Magnarello	
Comune di Forlì Dr.ssa - Tiziana Passaler	
Università di Bologna – DICAM Prof. Valerio Cozzani	
Mengozi S.p.A. Milena Mugnai	