



Città di
TREZZO SULL'ADDA
Provincia di Milano

Settore Gestione del Territorio,
Lavori Pubblici e Sviluppo Economico

COMMISSIONE INTERCOMUNALE DI VIGILANZA SUL TERMOVALORIZZATORE

VERBALE N. 14 - Riunione di GIOVEDÌ 12 MARZO 2009, ore 18.00

Presenti i Sigg.:

Cagliani Romano	rappresentante Comune di Trezzo
Crapanzano Gianluca	rappresentante tecnico Comune di Trezzo
Balestra Marco	rappresentante tecnico Comune di Trezzo
Motta Agostino	rappresentante Comune di Trezzo
Sciessere Andrea	rappresentante Comune di Grezzago
Sala Dimitri	rappresentante Comune di Trezzo
Acquati Eugenio	rappresentante Comune di Vaprio
Di Martino Giuseppe	rappresentante CEM e rappresentante tecnico comuni limitrofi
Calvi Silvano	rappresentante Comune di Pozzo

Assenti i Sigg.:

nessuno

La riunione inizia alle 18.30. Motta Agostino entra alle 18.50.

L'interesse della commissione introduce il punto 2 all'ordine del giorno in merito alla sperimentazione in corso con l'utilizzo di maniche catalitiche per l'ulteriore riduzione degli NOx presenti nelle emissioni. L'ing. Balestra informa che la sperimentazione, che prevede valutazioni svolte a temperature diverse, è attualmente all'inizio e non offre ancora dati sufficienti per fare delle ipotesi attendibili sull'efficacia della tecnologia allo studio. Si fa notare anche che solo una minima parte dei fumi inquinanti viene prelevata per le analisi, circa il 2%. Non è ancora certo che l'applicazione di questo metodo sull'interrezza dell'inquinante emesso dal termovalorizzatore possa portare gli stessi benefici eventualmente rilevabili in campionatura. Gli inquinanti necessari vengono prelevati, filtrati dal modulo sperimentale e re-immessi nell'impianto a monte dei filtri originali per affrontare il normale abbattimento. La sperimentazione in questione incontra dei ritardi dovuti ad inconvenienti di tipo tecnico e la commissione ritiene di doverne attendere gli esiti prima di formulare un parere sulle proposte di abbattimento basate sul DeNOx di cui ha già ricevuto valutazione. Con questo scopo si chiederanno gli esiti non appena disponibili in considerazione della previsione di un aggiornamento per aprile 2009. Si richiederà, compatibilmente con le esigenze della innovazione tecnologica, una ragionevole tempistica di realizzazione delle varie fasi del progetto.

In merito all'andamento delle emissioni in relazione all'anno 2008, come da primo punto all'ordine del giorno, si evidenzia una riduzione significativa degli inquinanti a fronte di un aumento delle quantità di rifiuto avviate a combustione. Non si sono verificati incidenti né episodi di superamento delle soglie tali da richiedere approfondimenti. Si individuano i meriti di questo miglioramento nella maggiore efficienza maturata nella gestione del termovalorizzatore. Il livello di abbattimento è da considerarsi ottimale anche sulla base dei controlli effettuati da ARPA che si dimostrano, confrontati nel lungo periodo, coerenti. Tuttavia, al fine di eliminare ogni ragionevole dubbio, si stabilisce di commissionare ad un laboratorio dei controlli ulteriori, secondo le modalità già adottate in passato. Verranno poi confrontati tutti i dati (Impianto, ARPA, Laboratori indipendenti) per valutarne la coerenza. Si introduce inoltre, la eventualità di svolgere un'approfondita indagine epidemiologica a completezza della sorveglianza di competenza della commissione.

Alle 19.40 circa si introduce il terzo punto all'ordine del giorno. I dati relativi al monitoraggio ambientale, alla data odierna, non sono ancora disponibili, una prima anticipazione fornita dal Laboratorio incaricato sembrerebbe escludere modifiche alle caratteristiche delle matrici investigate dall'epoca delle prime analisi (2002). Tali dati saranno resi disponibili entro fine Marzo 2009.

In considerazione di questo e dei tempi necessari allo svolgimento della sperimentazione in corso presso l'impianto si stabilisce di fissare un nuovo incontro della commissione intorno alla fine del mese di Maggio 2009 per raggiungere le seguenti finalità:

- Aggiornamento sugli esiti della sperimentazione abbattimento NOx
- Verificare i dati ARPA sul monitoraggio ambientale
- Individuazione di un laboratorio per analisi "a spot" sulle emissioni di inquinanti
- Verifica dell'opportunità di svolgimento di una indagine epidemiologica

Viene suggerita l'opportunità di svolgere un sopralluogo in un impianto di termovalorizzazione in Europa che sia moderno e tecnologicamente all'avanguardia con l'intento di confrontarne l'impatto e l'efficacia in relazione agli impianti dal funzionamento già noto. Si individua la vicinanza di un impianto da 1500 T/giorno nei pressi della capitale francese totalmente interrato e di recente realizzazione.

La riunione termina alle ore 20.10

SALA DIMITRI

MOTTA AGOSTINO