

**COMITATO LOCALE DI CONTROLLO (C.L.di C.)**  
**Riunione del 5 settembre 2006**

Luogo e Data: Comune di Grugliasco, 5 settembre 2006

PRESENTI:

<b>ENTE RAPPRESENTATO</b>	<b>RAPPRESENTANTE POLITICO</b>	<b>TECNICO INCARICATO</b>
Comune di BEINASCO	ERIKA FAIENZA	ATTILIO TORNAVACCA
Comune di RIVOLI	MARIO ROTELLA	
Comune RIVALTA	SERGIO MURO	VALTER MARTINO
Comune TORINO	SALVATORE MORELLI	CIVERA ALBERTO
Comune ORBASSANO	CARLO MARRONI	ROBERTO MODUGNO
Comune GRUGLIASCO	LUIGI MONTIGLIO MARCO PIOVANO	LEONELLO SAMBUGARO
Provincia di TORINO	ANGELA MASSAGLIA	PAOLO FOIETTA
ARPA Piemonte		ENRICO GARROU
ASL 1		
ASL 5		
TRM S.P.A.	BRUNO TORRESIN GIUSI DI BARTOLO DANIELE ZACCHIGNA GIUSEPPE TIPALDO	

Gli enti sono stati convocati mediante nota del 28 agosto 2006 (prot. n. 274655), di seguito allegata.

**VERBALE**

L'Assessore all'Ambiente del Comune di Beinasco ERIKA FAIENZA alle ore 17.50 apre formalmente la riunione avente all'ordine del giorno la presentazione del progetto definitivo da parte della Società TRM. Evidenzia che non sarà possibile effettuare la registrazione pertanto la seduta odierna sarà limitata alla sola illustrazione del progetto contenuta nelle slides già distribuite ai membri del Comitato, le eventuali domande a TRM potranno essere discusse nella prossima seduta purchè presentate almeno una settimana prima. Passa quindi la parola all'ing. ZACCHIGNA.

L'ing. Zacchigna illustra lo Studio di impatto ambientale presentato dalla Società TRM mediante la proiezione delle slides.

Indica dapprima i criteri e gli strumenti di pianificazione seguiti per la redazione del SIA poi dettaglia il quadro progettuale esponendo in particolare:

- le caratteristiche tecniche dell'impianto ed il percorso del rifiuto all'interno del termovalorizzatore;
- le modalità di utilizzo delle risorse;
- la procedura per la valutazione del rischio.

Passa poi alla trattazione dell'analisi effettuata sullo stato attuale delle componenti ambientali dell'area. Ricordando innanzitutto che nell'area vi è una notevole estensione di zone produttive ammassate a Sud attorno alla tangenziale e a Nord attorno a Corso Allamano e che sono presenti numerose infrastrutture viarie, descrive le analisi che ha effettuato lo studio di impatto ambientale su:

- Atmosfera e Qualità dell'Aria;
- Ambiente Idrico;
- Suolo e Sottosuolo;
- Vegetazione, Flora, Fauna ed Ecosistemi;
- Salute Pubblica;
- Rumore e Vibrazioni;
- Traffico;
- Radiazioni non Ionizzanti;
- Paesaggio.

L'ing. Zacchigna descrive poi la stima degli impatti effettuata: sulle componenti ambientali sopra citate sono stati valutati gli impatti che avranno sull'area rispettivamente la fase di cantiere e la fase di funzionamento dell'impianto.

L'ing. Zacchigna presenta, infine, il Piano di Monitoraggio, ovvero una proposta di linee guida secondo le quali TRM intende sviluppare il monitoraggio; tali linee guida diverranno operative e, se del caso, ricalibrate in seguito al recepimento delle risultanze del Bianco Ambientale, di eventuali prescrizioni, nonché sulla base del progetto di piano di monitoraggio realizzato da ARPA. I comparti ambientali oggetto di monitoraggio da parte di TRM saranno l'ambiente idrico, il suolo e la qualità dell'aria; verranno inoltre eseguiti periodici controlli sulla rumorosità indotta dall'attività dell'impianto, sulle caratteristiche dei rifiuti conferiti e sulla salute della popolazione.

Al termine della presentazione l'Assessore FAIENZA passa la parola all'ing. DI BARTOLO.

L'ing. DI BARTOLO spiega che TRM sta mettendo in atto un'attività di comunicazione finalizzata a verificare la percezione sociale del termovalorizzatore del Gerbido su un campione di persone da scegliersi insieme al CLDC. Passa la parola al Dott. GIUSEPPE TIPALDO, del Dipartimento di Scienze Sociali dell'Università degli Studi di Torino, per la presentazione delle slides aventi ad oggetto "La percezione pubblica del termovalorizzatore del Gerbido - Proposta di monitoraggio psico-sociale dell'opinione pubblica locale". Tali slides verranno distribuite a tutti i componenti del CLDC.

Al termine della presentazione il CLDC decide, su richiesta di TRM, di dedicare la seduta del 19-9-06 ad una più dettagliata presentazione dei progetti sulla comunicazione da parte di TRM, anche alla presenza degli Assessori comunali competenti (cultura, istruzione ecc.). L'ing. DI BARTOLO ricorda che, in ogni caso, TRM ha intenzione di svolgere campagne di comunicazione anche nelle scuole.

Il CLDC decide, inoltre, di riunirsi il 26-9-06 per discutere i quesiti che verranno posti dai tecnici in merito al Progetto definitivo, per la presentazione dei quali, ricorda la Presidente, vi sarà termine fino al 19-9-06, come previsto dalle "Regole di funzionamento" del Comitato.

Il Dott. TORNAVACCA chiede che vengano distribuite le slides sulla redazione del SIA nella versione illustrata oggi che contiene alcune modifiche rispetto a quella distribuita ai tecnici a luglio. Si concorda, pertanto, che verrà distribuito un CD contenente tali slides e la presentazione sul progetto di comunicazione illustrata dal Dott. Tipaldo, il prima possibile.

Il Dott. TORNAVACCA chiede inoltre che TRM comunichi in modo più preciso i dati sulla ricaduta reale dell'impianto e non riferiti all'intero territorio provinciale. L'ing. DI BARTOLO accerterà la possibilità di poterli fornire prima della Conferenza di servizi sulla VIA.

Infine il Dott. ARNULFO dichiara che sul capitolo del Bilancio provinciale è disponibile il compenso a cui ha rinunciato il dott. Tornavacca a favore del Comune di Beinasco da destinare ad Associazioni ambientaliste operanti sul territorio provinciale.

La riunione si conclude alle 19.30.

Grugliasco, 5 settembre 2006.

FC