



Area Sviluppo Sostenibile e Pianificazione Ambientale

COMITATO LOCALE DI CONTROLLO (C.L.di C.)
Riunione del 28 GIUGNO 2011

Luogo e Data: Comune di Grugliasco, 28 giugno 2011.

PRESENTI:

ENTE RAPPRESENT ATO	RAPPRESENTANTE POLITICO	TECNICO INCARICATO
Comune BEINASCO	PIAZZA MAURIZIO	MAURINO PAOLO
Comune RIVOLI	MASSIMO FIMIANI	
Comune RIVALTA	CARLA BAROVETTI	
Comune TORINO		
Comune ORBASSANO		
Comune GRUGLIASCO	MARCELLO MAZZU'	MARCO PIOVANO
Provincia di TORINO	ROBERTO RONCO	PAOLA MOLINA ALESSANDRO BERTELLO
ARPA Piemonte		
ASL 1		FRANCA GARABELLO
ASL TO3		
CIRC. 2	PUNZURUDDU	
TRM S.P.A.		DANIELE ZACCHIGNA

Presiede Erika FAIENZA, Consigliere provinciale.

Marika DEL BOCCIO, Provincia di Torino, cura la verbalizzazione.

VERBALE

Roberto RONCO apre la riunione dando la parola ai tecnici dell'ARPA per l'illustrazione della presentazione del Bianco Ambientale.

BUCCI (ARPA) inizia ad illustrare.

BAROVETTI (Rivalta) – Chiede una sintesi sui sei siti sugli inquinanti che si è scelto di analizzare, per vedere che non ci siano sforamenti

BUCCI (ARPA) – Spiega che hanno confrontato i valori comparandoli con i siti contaminati. Nella relazione completa ci sono anche le analisi tossicologiche.

BAROVETTI (Rivalta) – Chiede : della presenza degli inquinanti atmosferici, della presenza dell'ossido di azoto

BUCCI (ARPA) – Risponde attraverso la presentazione

Erika Faienza (Presidente) : Dice che verranno fornite ai comuni le slides di presentazione e i documenti di sintesi pubblicati sul sito.

LOLLOBRIGIDA (ARPA) illustra la seconda parte di presentazione.

PIAZZA (Beinasco) – Chiede che cosa si intenda per massimo punto di ricaduta.

LOLLOBRIGIDA (Arpa) - Risponde attraverso le slides

PIAZZA (Beinasco) – Chiede se le ricadute più elevate saranno quelle previste nei loro studi.

LOLLOBRIGIDA (Arpa) – Risponde che i dati sono fatti tenendo conto della media di tutte le condizioni atmosferiche.

DE MARIA (ARPA) illustra la terza parte di presentazione.

FIMIANI (Rivoli) – Chiede su quali basi si sono calcolati i dati con il termovalorizzatore

DE MARIA (ARPA) – Risponde che sono stati calcolati alla massima emissione autorizzata del termovalorizzatore. Spiega che questo è un modello fotochimica con valori quindi ottenuti per differenza.

BAROVETTI (Rivalta) – Chiede perché nella visualizzazione della slide ci sono celle colorate in rosso non confinate (come invece visualizzato nella precedente slide)

DE MARIA (ARPA) – Risponde che in quell'analisi non si tiene in considerazione la concentrazione di atmosfera ma di suolo.

Erika Faienza (Presidente) – Presenta il direttore dell'Arpa, la dott.ssa Pannocchia e le da la parola

PANNOCCHIA (Arpa) – Dice che sono stati fatti degli studi puntuali fatte delle simulazioni. E' in previsione, in collaborazione con la Provincia, una riattualizzazione delle analisi. Dice che questo fa parte del progetto di integrazione da parte dell'ARPA.

PIAZZA (Beinasco) – Chiede quanto siano attendibili i modelli utilizzati ?

PANNOCCHIA (ARPA) – Rassicura sull'attendibilità

BERTELLO (Provincia) illustra la quarta parte di presentazione.

La riunione si conclude alle ore 20,00 circa.

Grugliasco, 28 giugno 2011

Allegati:

- presentazioni ARPA Bianco Ambientale
- sintesi presentazione Bianco
- studio di caratterizzazione dello stato ambientale nell'area circostante il termovalorizzatore del Gerbido
- la qualità dell'aria nell'area metropolitana

-

-

MDB