



assemblea pubblica del Comitato Locale di Controllo Giovedì 17 Novembre 2016 Cascina Roccafranca

Vicesindaco Metropolitano Marco Marocco





COMITATO LOCALE DI CONTROLLO SUL TERMOVALORIZZATORE DEL GERBIDO

È formato da:

Sindaci dei comuni di Beinasco

Grugliasco

Orbassano

Rivalta

Rivoli

Torino

Città Metropolitana di Torino

Ad Aprile 2016 è stata approvata una nuova disciplina di funzionamento e sono riprese le attività dopo un periodo di fermo.





Il CLDC è organo permanente che segue ed esamina l'attività di gestione dell'Impianto condotta dalla Società Trattamento Rifiuti Metropolitani

Compiti:

- ➤ Garantire corretta e trasparente informazione agli amministratori locali per assumere decisioni adeguate e consapevoli nel proprio ruolo istituzionale
- ➤ Garantire, nell'ottica della tutela della salute pubblica e dell'ambiente, la corretta e trasparente informazione ai cittadini inoltre il CLDC promuove almeno due incontri pubblici annuali, anche al fine di relazionare la cittadinanza sull'andamento dell'impianto.
- ➤ Svolgere attività di coordinamento dei controlli effettuati dagli enti e dagli organismi preposti





Ordinanza del 18 ottobre 2016

"PROVVEDIMENTI FINALIZZATI AL SUPERAMENTO DELL'EMERGENZA CAUSATA DALLA LIMITATA FUNZIONALITA' DELL'IMPIANTO D'INCENERIMENTO DEL GERBIDO"

Rilevazione di valori anomali di mercurio nelle emissioni (dettagli in seguito nelle relazioni tecniche)

Per stare al di sotto dei limiti prescritti dalla Città Metropolitana, si sono verificate più fermate nell'alimentazione dei rifiuti.

Difficoltà nel trattamento di tutti i rifiuti in arrivo e saturazione della fossa.

Ordinanza per dirottare un certo quantitativo di rifiuti al giorno su altri impianti, per evitare disagi sul territorio.

L'ordinanza è stata reiterata (modalità leggermente diverse) oggi stesso





Organizzazione di questo incontro

Interventi di:

TRM
ARPA
CM To
ASL

Mentre sono in corso gli interventi saranno raccolte in sala le domande scritte, i fogli per le domande sono in distribuzione