

MANLIO CERRONI

Al Signor Sindaco di Roma Capitale
On. Prof. Ignazio Marino
Piazza del Campidoglio 1
00186 Roma

Roma, 27 aprile 2015

Signor Sindaco,
ho letto la sua intervista a La Repubblica di sabato 25 aprile.

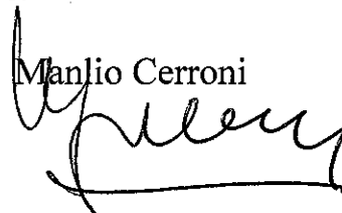
Non entro nel merito della vicenda che dire grottesca è poca cosa e quando e come finirà Dio solo lo sa.

Voglio solo dire che gli impianti di Malagrotta, TMB e Gassificatore, con investimenti privati relevantissimi, sono stati realizzati in esecuzione di Provvedimenti Regionali per corrispondere all'esigenza indifferibile di smaltire i rifiuti del bacino di competenza a partire da Roma. Tant'è vero che il Piano Regionale vigente prevede per i TMB la lavorazione di 467.000 ton/anno e per il Gassificatore 182.500 ton/anno di CDR prodotto dai TMB da trasformarsi in energia come da estratto allegato.

Alemanno non c'entra niente anzi ha la responsabilità di aver **boicottato** in sede di Consiglio di Amministrazione il contratto definitivo che gli uffici avevano predisposto e che l'Amministratore Cappello ha portato in Consiglio.

Solo per notizia nel lodo si legge che l'AMA ha operato in **malafede** nei confronti del Colari, che dovrà rivolgersi al Giudice Ordinario (e non agli arbitri) per avere giustizia.

Cosa che, per una via o per l'altra dovrà fare.

Manlio Cerroni


Allegato: stralcio Piano Regionale



REPUBBLICA ITALIANA

BOLLETTINO UFFICIALE DELLA REGIONE LAZIO

Roma, 14 marzo 2012

PARTE PRIMA - PARTE SECONDA

Si pubblica normalmente il 7, 14, 21 e 28 di ogni mese
Registrazione: Tribunale di Roma n. 569/1986

DIREZIONE REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE PRESSO LA PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE - VIA CRISTOFORO COLOMBO, 212 - 00147 ROMA

IL BOLLETTINO UFFICIALE si pubblica a Roma in due distinti fascicoli:

- 1) la Parte I (Atti della Regione) e la Parte II (Atti dello Stato e della U.E.)
- 2) la Parte III (Avvisi e concorsi)

Modalità di abbonamento e punti vendita:

L'abbonamento ai fascicoli del Bollettino Ufficiale si effettua secondo le modalità e le condizioni specificate in appendice e mediante versamento dell'importo, esclusivamente sul c/c postale n. 42759001 intestato a Regione Lazio abbonamento annuale o semestrale alla Parte I e II; alla parte III; alle parti I, II e III al Bollettino Ufficiale. Per informazioni rivolgersi alla Regione Lazio - Ufficio Bollettino Ufficiale, Tel. 06-51685149 - 06-51685076.

Il Bollettino Ufficiale della Regione Lazio è ora consultabile anche in via telematica tramite Internet accedendo al sito www.regione.lazio.it

Il Bollettino Ufficiale può essere visualizzato e/o stampato sia in forma testuale che grafica.

Gli utenti sono assistiti da un servizio di "help" telefonico (06-85084200).

Da Gennaio 2001 l'accesso alla consultazione del Bollettino in via telematica tramite INTERNET è gratuito al pubblico.

Si rinvia ugualmente all'appendice per le informazioni relative ai punti vendita dei fascicoli del Bollettino Ufficiale.

Riproduzione anastatica

PARTE I

ATTI DEL CONSIGLIO REGIONALE

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO REGIONALE 18 gennaio 2012, n. 14.

Approvazione del piano di Gestione dei Rifiuti del Lazio ai sensi dell'articolo 7, comma 1 della legge regionale 9 luglio 1998, n. 27 (Disciplina regionale della Gestione dei Rifiuti

Pag. 1

Scheda tecnica Impianto TMB Malagrotta (M1-M2) - Roma (RM)	
Descrizione	Impianto di trattamento meccanico biologico con produzione di CDR
Localizzazione	Roma - Loc. Malagrotta
Comune	Roma (RM)
Proprietà	E Giovi srl
Gestore	E Giovi srl
Autorizzazione (Riferimento, Scadenza)	Decreto Commissariale n. 122/02 (M1), Determinazione Dirigenziale A2959 del 15/08/08 (M2)
Riferimenti VIA	Parere positivo di compatibilità ambientale reso con nota prot. n. 60519 del 04/08/2000 rilasciato dall'Area Valutazione di Impatto Ambientale della Regione Lazio
Data di attivazione impianto	Anno 2003 M1 ; Anno 2008 M2
Caratteristiche tecniche generali	
Operazioni autorizzate	D15, D13, D8, D1, R4, R3
CER autorizzati	Rifiuti urbani; Rifiuti speciali assimilati agli urbani
Capacità autorizzata	M1 187.000 t/anno; M2 280.000 t/anno
Potenzialità esistente	
Superficie totale (mq)	120.000 (M1 + M2)
Superficie coperta (mq)	30.000
Superficie scoperta (mq)	60.000
Parametri di controllo del processo	T bioreattore; T e Umidità dell'aria flussata; T e pH acqua lavaggio scrubber
Parametri monitorati in continuo	T ed umidità aria;
Capacità di stoccaggio (mq)	
Descrizione del processo	
Pretrattamenti	triturazione e vagliatura
Trattamento frazione secca	separazione magnetica, separazione aeraulica
% output	35%
Trattamento frazione umida	separazione magnetica e stabilizzazione aerobica
% output	25%
Raffinazione	separazione magnetica
% scarti	15%
Flussi di materiali - anno 2008	
Quantitativo di rifiuto conferito anno 2008	M1 52.519 t/anno - M2 18.114 t/anno
Quantità rifiuti prodotti a M1 anno 2008	M1 37.749 t/anno - M2 5.418 t/anno
Destinazione finale rifiuti prodotti	Impianti di recupero; discarica
Giorni/anno funzionamento nominali	311
Giorni/anno funzionamento effettivi	311
Altre informazioni	
Sistemi di trattamento inquinanti	Biofiltri
Registrazioni/certificazione	
Note	M1 ha 2 linee, M2 ha 3 linee. Aree presenti: - Area di ricevimento dei mezzi compattatori e rottura dei sacchi - Area di selezione con vaglio primario: si separa la frazione secca da quella umida. - Area di pressatura, stoccaggio e carico delle parti metalliche presenti nei rifiuti

Scheda tecnica Impianto di gassificazione Malagrotta - Roma (FR)	
Descrizione	Centrale di gassificazione per la produzione di energia elettrica da CDR
Localizzazione	Malagrotta
Comune	Roma (RM)
Proprietà	
Gestore	Co.La.Ri. (Consorzio Laziale Rifiuti)
Autorizzazione (Riferimento, Scadenza)	Determinazione regionale n. A3148 del 24/09/08 + Determinazione B3692 del 13/08/2009 + Determinazione C1426 del 21/06/2010.
Riferimenti VIA	
Data di attivazione impianto	04/08/2008
Caratteristiche tecniche generali	
Operazioni autorizzate	R1, R13, (D9 - da autorizzare)
CER autorizzati	CDR - Combustibile derivato da Rifiuti (CER 19.12.10)
Capacità autorizzata t/anno (anno 2010)	182.500 (tre linee di gassificazione)
Potenzialità esistente t/anno	Una linea, capacità nominale 250 t/g
Superficie totale (mq)	45.000
Superficie coperta (mq)	14.000
Superficie scoperta (mq)	31.000
Parametri di controllo del processo	Contenuto HCl, H ₂ S, potere calorifico del syngas (linea di gassificazione) Contenuto SO ₂ , CO, HCl, N=x e particolato dei fumi (linea produzione energia elettrica)
Parametri monitorati in continuo	
Capacità di stoccaggio (mc)	7.500
Trattamento combustione	
Tipo di processo	Gassificazione
Tecnologia utilizzata	Reattore di gassificazione
% scarti prodotti	6% scorie vetrificate
Produzione di energia elettrica	
Tecnologia utilizzata	recupero energetico da gas di sintesi, . Ciclo combinato con turbogas e caldaia a recupero con post-combustore
Produzione lorda (ai morsetti del generatore)	44 MW lordi (nominale con configurazione finale con ciclo combinato: Turbina a gas e ciclo vapore con turbina a vapore)
Produzione netta	n.d.
Energia necessaria all'impianto	n.d.
Energia autoconsumata	n.d.
Energia richiesta alla rete	n.d.
Energia ceduta alla rete	n.d.
Incentivazioni (cip6, certificati verdi)	CIP 6 (36 MW)
Flussi di materiali - anno 2008	
Quantitativo di rifiuto conferito t/anno - anno 2008	9.586 t
Quantità rifiuti prodotti t/anno anno 2008	n.d.
Destinazione finale rifiuti prodotti	Discarica, impianti di trattamento, a recupero i Sali e i fanghi carboniosi
Giorni/anno funzionamento nominali	365 gg (due linee su tre)
Giorni/anno funzionamento effettivi	n.d.
Altre informazioni	
Sistemi di trattamento inquinanti	Trattamento gas di sintesi: Lavaggio acido, lavaggio basico, elettrofiltrazione a umido, abbattimento H ₂ S con Processo Locat; Trattamento fumi di combustione: SNCR, trattamento a secco con bicarbonato di sodio (in futuro Trattamento catalitico di NO _x , CO, COS); Trattamento acque di processo: precipitazione, sedimentazione, neutralizzazione, scambio ionico, evaporazione multiplo effetto, cristallizzazione dei residui del trattamento (acque recuperate a riutilizzo interno)