

On. Nicola Zingaretti
Presidente della Regione Lazio

e p.c. On. Gianni Alemanno
Sindaco di Roma Capitale

Raccomandata
Anticipata via fax

Dott. Goffredo Sottile
Commissario per il superamento
della situazione di grave criticità nella
gestione dei rifiuti urbani nel territorio
della Provincia di Roma

Dott. Corrado Clini
Ministro dell' Ambiente

Roma, 21 marzo 2013
Prot. n. 85

Ci corre l'obbligo di rappresentare in sintesi gli argomenti trattati nell'incontro avuto ieri con il Ministro Clini e il Commissario Sottile.

1. Attivazione per il prossimo 11 aprile dell'impianto di separazione/recupero/trito-vagliatura nella stazione di trasferta di Rocca Cencia che consentirà di trattare le residue 1000-1200 tonnellate al giorno di rifiuti indifferenziati di Roma e scongiurare l'applicazione delle sanzioni da parte dell'Unione Europea previste di **un milione di euro al giorno**: ciò è stato possibile per l'intervento, l'impegno e la ferma determinazione del Colari.
2. Affidamento all'AMA SpA dell'incarico **di coordinare** il collocamento del CDR (combustibile derivato dai rifiuti) prodotto dagli impianti TMB di Roma, di Albano e di Viterbo negli impianti di termovalorizzazione regionali, fuori Regione e, occorrendo, anche all'estero pur di garantire il **recupero** del CDR e **ricercando** le migliori condizioni economiche (ciò, ovviamente, quale soluzione ponte in attesa dell'ultimazione dei gassificatori di Malagrotta ed Albano, i quali garantiranno la chiusura

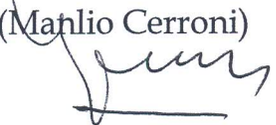
del circuito di smaltimento in totale autonomia e nel pieno rispetto del sistema delineato a livello comunitario).

Non va esclusa neppure la condizione **alternativa** attraverso il collocamento del CDR ai cementifici italiani e/o esteri facilitato dalle nuove norme emanate dal Governo e in corso di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale .

3. Analisi dettagliata con **quantificazione** dei rifiuti trattati negli impianti e dei residui di lavorazione con l'aggiunta dei rifiuti che per loro natura non vengono trattati come stradali, ingombranti, ecc., da trasferire nella **discarica di servizio** di Roma (vedi allegato).
4. Tariffe e pagamento servizi da parte dei Comuni utenti. È stata richiamata l'attenzione del Ministro sul fatto che il discorso tariffario è **ancora** tutto provvisorio e da tanti anni e che le Imprese sono al collasso (in uno stato di decozione) per la persistente morosità dei Comuni verso i quali si vantano crediti (per oltre 250 milioni di euro). Il Ministro, preso atto della drammatica situazione, ha assicurato un suo intervento anche alla luce delle imminenti decisioni governative relative ai ritardati pagamenti alle Imprese dagli Enti pubblici.
5. Abbiamo anche ribadito che vanno realizzati gli impianti di completamento del ciclo industriale dei rifiuti, autorizzati e nei termini attesi (2015), così Roma e la Regione Lazio raggiungeranno lo status di un servizio di eccellenza.

Va da se che con il rinnovo della Regione Lazio (Presidenza, Giunta, Assessorati) questi argomenti dovranno essere calendarizzati e sorretti rapidamente dagli Organi competenti della Regione.

A disposizione, distintamente salutiamo.

Il Presidente
(Matteo Cerroni)


Allegato: c.s.

**Produzione rifiuti urbani e assimilabili totali nel comprensorio di Roma
t/giorno 6.500**

**(tonnellate: 3.000 a TMB + 3.000 raccolta differenziata compresi
assimilabili + 500 rifiuti stradali e altri non trattabili) = 6.500 t/giorno**

- Trattamento TMB 3.000 t/g		
di cui 55% → frazione secca		1.650 t/g
45% → frazione umida		1.350 t/g
Frazione secca	1.650	
10% metalli-carta-Pet	<u>165</u> a recupero	
	1.485	
	<u>890</u> CDR 60%	
	595	
	in discarica di servizio	595 t/g
Frazione umida	1.350	
20% evaporazione	<u>270</u>	
FOS	1.080	
	in discarica di servizio	1.080 t/g
- Raccolta Differenziata 3.000 t/g		
di cui 10%	in discarica di servizio	300 t/g
- Rifiuti Stradali ingombranti ed altri non trattabili		
	in discarica di servizio	500 t/g
		<hr/>
	Totale in discarica di servizio	2.475 t/g

NB

Sarebbe possibile il recupero, attraverso semplici interventi, dai rifiuti conferiti in discarica di servizio (particolarmente dalla FOS), del 50% di CSS4 pari a circa 1.200 t/giorno il cui trattamento nel gassificatore consentirebbe la produzione di circa 1.000 Mwh di energia, corrispondente al fabbisogno giornaliero di circa 150.000 famiglie.