

MANLIO CERRONI

Egr. Dott.
Daniele Fortini
Presidente AMA SpA
Via Caleron De La Barca 87
00142 ROMA
presidenza@amaroma.it

Roma, 26 marzo 2015

Caro Presidente,

un mio collaboratore ha assistito alla presentazione del Suo libro "La raccolta differenziata" e mi ha riferito complimentandosi con in più una nota scritta che Le allego.

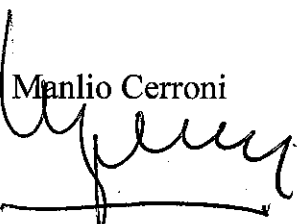
Congratulazioni da parte mia che per discrezione sono rimasto assente.

Ho dato una rapida scorsa e mi riprometto di leggerlo attentamente e se necessario di farLe avere qualche nota. Per ora fuggacemente **sulla gassificazione** ho fatto avere il Suo libro al nostro tecnico Luca Spadacini che mi assicura di essere intervenuto sull'argomento con un'articolata risposta; **sull'organico** non posso non richiamare quanto ho avuto occasione di illustrare al Sindaco Marino nell'incontro in Campidoglio di fine settembre 2013 e a Lei circa l'impianto **fantascientifico**.

A mio avviso è un'occasione irripetibile date le quantità in gioco che Roma non può perdere prendendo lo spunto su quello che accade da anni a Bergamo per l'organico lombardo a cui va aggiunta la trasformazione del biogas in biometano come avviene con la tecnologia sperimentata negli impianti di Malagrotta dal lontano 1987: il tutto nella prospettiva ambientale di metanizzare i **trasporti pubblici** a partire dall'AMA.

Ci sono tutte le condizioni perché l'AMA direttamente o in associazione o in concessione attraverso un appalto concorso possa esserne in qualche modo l'alfiere e goderne con i romani i benefici.

La saluto molto cordialmente.

Manlio Cerroni


Allegato: c.s.

APPUNTO PER AVVOCATO CERRONI

Roma, 20 marzo 2015

Nella serata di ieri, presso la libreria Mondadori di Via Piave 18, in Roma, ho avuto modo di presenziare alla presentazione del libro scritto da Daniele Fortini e Nadia Ramazzini, dal titolo "Raccolta differenziata" (di cui allego una copia).

Entrambi gli autori, incalzati dalle domande del moderatore Dr. Pascale del Sole24ore, davanti ad una platea di circa 40 persone, hanno illustrato brevemente i contenuti dell'opera in questione, dapprima soffermandosi su dati prettamente tecnici relativi alle macro famiglie dei rifiuti urbani ed alle norme nazionali di riferimento, poi sul discorso della pianificazione e progettazione della raccolta differenziata e sulle connesse prospettive delle grandi aree urbane, con richiami anche alle situazioni presenti in altri contesti internazionali.

Nella fase finale della presentazione di cui si tratta, entrambi gli autori del libro - ma in particolare Daniele Fortini - benché non pertinente con la materia trattata nel volume, hanno dedicato ampio spazio alla termovalorizzazione dei rifiuti - con speciale focus sugli impianti di Acerra e di Brescia - sottolineando come sovente la percezione di pericolo destato nella cittadinanza dalla presenza di un inceneritore nei pressi di un centro abitato sia del tutto fuori luogo, e ciò sia per l'efficienza dei moderni impianti, sia per il fatto che l'inquinamento prodotto dagli stessi, secondo recenti studi, sia del tutto **insignificante**. A tal proposito, lo stesso Fortini, proprio per rafforzare quanto asserito sulla errata percezione del pericolo da parte della cittadinanza in merito all'inquinamento prodotto dagli inceneritori, ha fatto un parallelo tra i livelli di diossina misurati nell'aria nelle ore immediatamente successive ai classici botti di capodanno a Napoli e quelli derivanti dal funzionamento degli inceneritori, rilevando come i primi, in un giorno, superassero di gran lunga quelli prodotti in un anno da tutti i termovalorizzatori presenti in Italia. La coautrice Ramazzini ha chiosato tale intervento di Fortini sui termovalorizzatori menzionando il caso di Parigi, ove in pieno centro cittadino insiste un termovalorizzatore perfettamente integrato nel contesto urbano.

La serata si è chiusa, intorno alle 20:15, con alcune domande rivolte dal pubblico presente agli autori del libro: quesiti e chiarimenti per lo più incentrati sull'effettivo recupero delle materie.

Dario Amicone
