

15/10/2014 12:10

Cambiano vertici Aer, Mugnai: ?Auspicavo un ricambio completo?

La sindaca si astiene sul cda, ma valuta in modo positivo le azioni di verifica e spending review



La sindaca di Figline e Incisa Valdarno, Giulia Mugnai, commenta il cambio ai vertici di Aer spa avvenuto ieri mattina a seguito dell'assemblea dei soci (Comuni di San Godenzo, Dicomano, Londa, Rufina, Pontassieve, Pelago, Reggello, Figline-Incisa V.no, Rignano sull'Arno), nel quale Giordano Benvenuti (dottore commercialista, laureato in Finanza e Amministrazione e controllo) è stato nominato nuovo presidente della società di gestione del ciclo dei rifiuti.

“Trovo molto positive le linee guida fissate nel nuovo documento di governance approvato ieri dall'assemblea e promosso, in particolar modo, dai soci pubblici – ha spiegato la sindaca Mugnai -. Abbiamo introdotto misure di verifica trimestrali che stabiliscono controlli sia a livello di erogazione del servizio, sia a livello economico-finanziario. Ma soprattutto, attraverso il documento si dà finalmente il via ad un'importante azione di spending review che punterà ad abbattere costi ormai divenuti non più sostenibili. In considerazione del cambio di passo richiesto dai soci pubblici sotto il profilo delle politiche aziendali, avrei quindi auspicato più coraggio anche dal punto di vista delle scelte dirigenziali. Nel dare un nuovo mandato al cda avrei ritenuto opportuno un rinnovamento completo, anziché un 'rimpasto' che per due terzi mantiene inalterato il cda stesso. Una scelta di questo tipo avrebbe ulteriormente rafforzato l'input politico venuto dai Sindaci che punta alla sobrietà, alla riqualificazione e al contenimento dei costi, in favore di un servizio di gestione dei rifiuti più efficiente ed efficace”.

[Samuele Venturi - Florence Multimedia](#)
[Ufficio Stampa Comune di Figline e Incisa Valdarno](#)
[Tel. 055.9125255 - Cell. 328.0229301](#)
s.venturi@florencemultimedia.it

Comune di Figline e Incisa Valdarno - Piazza del Municipio, 5 - 50063 - Figline e Incisa Valdarno (FI)