

L'INTERVENTO

L'inceneritore dovrà fare invidia al mondo

di **Chicco Testa**

realizzare e gestire il nuovo
impianto.

continua a pagina 7

Entro poche settimane si concluderà la fase di consultazione sul piano rifiuti, che comprende il nuovo termovalorizzatore, e sperabilmente si potrà passare alla fase attuativa. A cominciare dall'indizione della gara per la scelta del soggetto che dovrà

L'intervento

Il termovalorizzatore dovrà essere utile a tutti e bello: da invidiare

di **Chicco Testa**
SEGUE DALLA PRIMA

Dovrebbe trattarsi di un «project finance», vale a dire di un affidamento per la costruzione e la gestione dell'impianto per un periodo di tempo, in cambio di una tariffa di conferimento che il Comune pagherà al concessionario. Non dovrebbero quindi essere impiegati soldi pubblici e in Italia abbiamo diverse aziende con l'esperienza necessaria per fare presto e bene.

I poteri di cui è dotato il Sindaco di Roma, e che speriamo il nuovo Governo non voglia mettere in discussione (sarebbe senza senso), assicurano un andamento spedito di tutte le procedure.

Vorrei, in questo quadro, aprire una finestra su un aspetto fino ad oggi trascurato. Il nuovo impianto deve essere un capolavoro di architettura industriale. Un

impianto che qualifichi anche dal punto di vista estetico la zona in cui verrà realizzato. Che diventi oggetto di visite, di pubblicazione sulle riviste internazionali, di curiosità per cittadini, scolaresche e, perché no, turisti. Si può fare, l'esempio di Copenaghen è lì a dimostrarcelo, e Roma merita molto di più che una banale edificio funzionale.

L'architettura industriale, che vanta in Italia bellissimi esempi per lo più purtroppo appartenenti al passato, ma con splendide realizzazioni anche negli ultimi decenni, è assente da Roma. Ma non mancano a Roma e in Italia - non faccio esempi per non trascurare nessuno - studi di architettura fra i migliori del mondo. Un edificio straordinario quindi di cui occorrerà curare anche l'inserimento nella zona circostante.

Potrebbe essere circondato da un parco e da giardini, accessibile, amichevole. Potrebbe, oltre che elettricità, produrre calore, da utilizzare per qualche uso

produttivo o ricreativo. Difficile sciare sul tetto, come accade sul termovalorizzatore di Copenaghen, ma in compenso il clima potrebbe favorire per esempio la presenza di piscine e di impianti sportivi. Qualcuno si spinge fino a ipotizzare la realizzazione di uno stabilimento termale.

Non importa quali potrebbero essere le soluzioni. Quel che importa è che il progetto e quindi i criteri di gara incorporino valori da valutare anche la bellezza. Questo comporta forse un leggerissimo aumento dei costi, ma in cambio faremmo a Roma un doppio servizio. Un luogo dove finalmente smaltire i rifiuti, ma anche un luogo da amare e da ammirare. Su, per una volta facciamoci invidiare da tutto il mondo.



Peso:1-3%,7-16%