



Brindisi 31 maggio 2006

*Gruppo Consiliare  
Partito della Rifondazione Comunista  
Comune di Brindisi*

Al Presidente del Consiglio  
Comune di Brindisi

## **Emendamento al Capitolato Speciale d'appalto – SERVIZIO REFEZIONE SCOLASTICA**

### **Art. 42 – MEZZI DI TRASPORTO**

Il capitolato speciale di appalto, prevede la consegna di pasti a 45 scuole disseminate sul territorio comunale. Tutto questo comporterà una grande movimentazione di mezzi, in un orario di punta, che concorrerà all'aumento dell'inquinamento dovuto al traffico urbano, argomento verso cui questa amministrazione dovrebbe essere più sensibile, visto la situazione critica in cui versa la nostra città.

Si potrebbe inserire in questo articolo il sistema incentivante del punteggio premiante nell'ambito della gara, alle ditte che utilizzeranno per il trasporto dei pasti, mezzi a basso impatto ambientale (p.e. mezzi alimentati a metano o elettrici).

Per il consumo dei pasti vengono utilizzate stoviglie monouso in materia plastica (posate, piatti, bicchieri). Tutto questo genera grossi quantitativi di rifiuti di plastica, circa 60 g per ogni pasto che moltiplicato per i pasti giornalieri, che il comune stima in 2200, fanno 160 kg di plastica al giorno, che ulteriormente moltiplicati per i 150 giorni di fornitura portano alla ragguardevole cifra di 19.800 Kg di plastica.

La plastica a seconda della sua biodegradabilità impegna dai 100 ai 1000 anni per degradarsi.

Sarebbe opportuno che una così grande quantità di rifiuti plastici non andasse a finire in una comune discarica di RSU ma fosse riciclata da aziende specializzate, o se ciò non fosse possibile, conferita presso una discarica per rifiuti speciali, applicando così correttamente il decreto Ronchi.

Stesso discorso andrebbe fatto per la frazione organica derivante dagli scarti alimentari. Questo rifiuto rappresenta il 35% del peso dei rifiuti che produciamo. La frazione organica, se non mischiata ad altri elementi può essere riciclata in modo separato e trasformata, presso specifici impianti, in ottimo compost di alta qualità, con successivi impieghi in agricoltura;

*Fabrizio Scoditti*