



## **SENZA INCENERITORE SI PUO', ...**

Ormai è assodato: incenerimento e raccolta differenziata sono in perfetto conflitto d'interessi, poiché sposta l'obiettivo delle ex società municipalizzate dal servizio al cittadino al business gestito da pochi manager di nomina politica e dai potenti partner finanziari che partecipano alle nuove multiutilities nate dalla fusione delle ex municipalizzate.

In nome del "dividendo" i vecchi Consorzi costruiti con il contributo di tutti, per gestire i pubblici servizi di base, sono stati trasformati in SPA, privatizzati, fusi tra loro estromettendo di fatto i Comuni non capoluogo di provincia e, soprattutto, i Cittadini.

Il cardine di questa operazione è appunto l'inceneritore, che brucia rifiuti indifferenziati (magari provenienti anche da fuori provincia), produce e rivende energia elettrica e calore, con buona pace del rispetto ambientale e di politiche tariffarie vantaggiose per l'utenza, senza contare che mette a rischio anche le nostre produzioni agricole d'eccellenza come il Parmigiano-Reggiano.

Il metodo operativo che noi auspichiamo e che è stato applicato con ottimi risultati nelle province di Treviso e Bergamo, è basato sulla partecipazione di tutti al ciclo dei rifiuti, alla responsabilizzazione del cittadino-utente che viene premiato in termini tariffari.

Se veramente, come l'Ulivo dichiara solo a parole, il principio europeo condiviso nella gestione dei rifiuti, è quello della responsabilità individuale, ovvero del "chi inquina paga", allora la strategia migliore da adottare ad un ciclo di smaltimento fondato sulla raccolta differenziata, è la pratica della "tariffa puntuale", che si concretizza attraverso la raccolta domiciliare cosiddetto "porta a porta", l'eliminazione dei cassonetti stradali e la mappatura territoriale delle utenze, (che tra l'altro, incrociata ai dati di Comune e Catasto sortisce il benefico risultato di contrastare le evasioni sugli immobili), abbandonando la strada degli inceneritori.

## **... SENZA INCENERITORE SI DEVE !**