

## **Interrogazione parlamentare del Presidente della Commissione Ambiente della Camera dei Deputati**

*“Il Sistri si basa sull'utilizzo di due apparecchiature elettroniche: una cosiddetta "black box" da montare sui mezzi adibiti al trasporto dei rifiuti per tracciarne i movimenti e una token, usb da 4 Gb equipaggiata con un software per autenticazione forte e firma elettronica che viaggia assieme ai rifiuti, su cui sono salvati tutti i dati ad essi relativi. Peccato che sin dal maggio 2011, quando avvenne il collaudo generale del sistema voluto dalle associazioni imprenditoriali in vista dell'imminente partenza del sistema del 1° giugno dello stesso anno, portò risultati al di sotto delle attese, evidenziando problemi nella gestione del sistema a causa di malfunzionamenti delle apparecchiature elettroniche e di carenze del sistema informativo centrale che non è stato in grado di garantire l'accesso a tutti gli operatori. Carenze e difficoltà confermate anche dopo tre anni di rodaggio del sistema dalle conclusioni della consultazione delle organizzazioni delle imprese in materia di SISTRI avviata dal ministero dell'Ambiente – dice Realacci - Tali conclusioni, approvate all'unanimità dai rappresentanti delle 31 organizzazioni delle imprese coinvolte lo scorso 20 giugno – spiega Realacci -, definiscono il Sistri un sistema non idoneo perché comporta eccessivi sovraccarichi sia in termini organizzativi che di costi. Nelle medesime conclusioni si sottolinea come il continuo rinvio della effettiva operatività del SISTRI è esso stesso prova della non funzionalità operativa di questo sistema, che il termine operativo del 1 ottobre 2013, qualora fosse confermato, comporterebbe notevoli disagi alle diverse decine di migliaia di imprese e di operatori che producono e gestiscono rifiuti pericolosi; che i costi economici e organizzativi di tale avvio sarebbero rilevanti, in particolare in un momento di crisi e di difficoltà per le imprese. Per questo le imprese coinvolte chiedono che il Sistri venga e sostituito con nuovi criteri”.*