

## TESTO DELL'INTERROGAZIONE

### **Tassa sul sacco deleteria per gli impianti di depurazione acque**

Recenti iniziative politiche (e giornalistiche) magnificano la tassa sul sacco. Tassa a giudizio di chi scrive errata, antisociale e fomentatrice di littering e scariche abusive.

La tassa sul sacco infatti farà forse diminuire il quantitativo dei rifiuti consegnati, ma non quello dei rifiuti prodotti. Semplicemente, i rifiuti, invece che messi negli appositi sacchi, vengono smaltiti in modo "alternativo" (littering; deposito di pattume domestico nei cestini sulla pubblica via; turismo del sacco; rifiuti gettati negli scarichi di lavandini e WC; scariche abusive in boschi e aree discoste).

Ciò non toglie che un numero non indifferente di Comuni, nella stragrande maggioranza dei casi senza che la popolazione avesse la possibilità di esprimersi nel merito, ha introdotto questo nuovo, ulteriore balzello.

Sommessamente però, a corroborare i giudizi sopra espressi nel merito della tassa sul sacco, si sono levate le voci dei responsabili degli impianti di depurazione delle acque.

Infatti, come è stato osservato a Bellinzona, buona parte dei rifiuti non più consegnati nei sacchi a seguito della recente introduzione della tassa sul sacco, finisce negli scarichi di lavandini e WC, provocando problemi agli impianti di depurazione ed ingenti costi alla collettività.

Chiedo pertanto al Consiglio di Stato:

1. È stato calcolato, almeno nell'ordine di grandezza, il costo aggiuntivo arrecato dai rifiuti gettati negli scarichi di lavandini e WC a seguito dell'introduzione della tassa sul sacco?
2. È stato verificato l'aumento del "carico" presso i depuratori interessati a seguito dell'introduzione della tassa sul sacco in Comuni allacciati a detti impianti?
3. È stata redatta una casistica dei problemi causati dalla tassa sul sacco agli impianti depuratori?
4. È intenzione del CdS rendere attenti i Comuni intenzionati ad introdurre la tassa sul sacco sulle conseguenze negative - sia tecniche che di costi - che questo passo provocherà a livello di depurazione acque? Se no, perché?

LORENZO QUADRI