



**AMIS** dal 1992 AL SERVIZIO DELLE IMPRESE E DELL'AMBIENTE

## **ASSOCIAZIONE IMPRESE GESTIONE RIFIUTI**

Via Pesaro 21 62100 Macerata Tel. e Fax: 0733/230279 Cell. Segreteria: 335 6670118  
C.F.: 93029960429 [info@amisrifiuti.org](mailto:info@amisrifiuti.org) [www.amisrifiuti.org](http://www.amisrifiuti.org) PEC: [amis@ticertifica.it](mailto:amis@ticertifica.it)

ALLE AZIENDE ASSOCIATE

Macerata 08.03.2018

Info/24/03.18/APPALTI: la giurisprudenza sulla legittimità dell'affidamento in house a società partecipata da Comune con quota minoritaria

**APPALTI: AFFIDAMENTO IN HOUSE DEL SERVIZIO DI GESTIONE RIFIUTI A SOCIETÀ PARTECIPATA DA COMUNE CON QUOTA MINORITARIA. CONTROLLO ANALOGO E POTERE DI VIGILANZA.**

La materia degli appalti e dell'affidamento del servizio di igiene urbana sono argomenti di interesse per le aziende del settore, pertanto riportiamo una recente pronuncia del Consiglio di Stato (sentenza del 15 gennaio 2018 n. 182) che ha riconosciuto la **legittimità del l'affidamento in house del servizio rifiuti** ad una società partecipata da diversi Enti locali, da parte di un Comune con quota minoritaria nel caso in cui **il Comune può esercitare un controllo effettivo sull'affidataria, anche se limitatamente al servizio rifiuti esercitato nel territorio comunale.**

Secondo il Giudice amministrativo la sussistenza in capo al Comune del requisito del "controllo analogo" va verificata con riguardo al servizio di interesse del Comune, cioè al servizio di rifiuti nel territorio comunale. Invece sarebbe eccessivo e in contrasto con il principio di proporzionalità imporre che ciascun Ente partecipante alla società pubblica affidataria possa esercitare poteri di controllo e vigilanza anche in servizi che non interessano il singolo Ente.

Per gli interessati all'approfondimento si allega il testo della sentenza preceduta da un commento dell'Avv. Valentina Stefutti pubblicato sulla testata on line [http://www.dirittoambiente.net/file/news\\_3630.pdf](http://www.dirittoambiente.net/file/news_3630.pdf)