



comunicato

Interventi in materia di Tassa per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani (TARSU), Tariffa di igiene ambientale (TIA1) e Tariffa integrata ambientale (TIA2)

La Tassa per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani (TARSU), la Tariffa di Igiene ambientale (TIA1) e la Tariffa integrata ambientale (TIA2) sono stati oggetto di numerosi interventi legislativi che hanno dato luogo, sia da parte del Ministero delle Finanze che della giurisprudenza, a numerose pronunce che, nel pervenire a conclusioni di segno opposto in ordine alla qualificazione giuridica della Tariffa (se trattasi cioè di tributo o meno) e della relativa assoggettabilità all'IVA, hanno evidenziato la necessità e l'urgenza di fare chiarezza sulle problematiche in questione.

In tale ambito il Difensore civico regionale **Antonio Caputo** si è rivolto a tutti i Comuni piemontesi, all'ANCI, al Garante del Contribuente e all'Agenzia delle Entrate, quale contraddittore necessario, sollecitando un approfondimento da parte dei Comuni interessati, al fine di specificare definitivamente :

- 1) se i corrispettivi debbano o meno essere assoggettati all'IVA;
- 2) Quale sia la sorte del trattamento tributario pregresso, tenutosi conto delle istanze di rimborso dell'IVA che in ipotesi i contribuenti abbiano proposto ovvero intendano proporre;
- 3) Quale debba essere il regime contabile dell'entrata in oggetto, ai fini della predisposizione dei relativi bilanci.

L'intervento del Difensore civico è stato determinato dalle finalità che la legge gli attribuisce in modo specifico per favorire e stimolare una buona amministrazione, salvaguardando il principio di legalità in materia tributaria e impositiva ex art. 23 Cost., nonché certezza e uniformità dei rapporti giuridici. Gli approfondimenti richiesti dal Difensore civico possono infatti contribuire a rafforzare chiarezza e trasparenza nei rapporti con i cittadini contribuenti e una corretta azione amministrativa di accertamento e riscossione delle tasse, anche prevenendo possibili contenziosi.