

**Dati ambientali nelle città: nuove dimensioni di analisi.**  
**L'orientamento alla smartness e alla gestione eco sostenibile**  
A. Ferrara, L. Costanzo, D. Adamo, L. Buzzi, T. Di Sarro, A. Laganà

Definire e misurare l'orientamento delle amministrazioni alla gestione ecocompatibile e alla *smartness* è una nuova sfida per la statistica ufficiale. La qualità dell'ambiente urbano e dei servizi ambientali sono certamente tra le dimensioni rilevanti, per la diretta influenza sul benessere dei cittadini e sulla sostenibilità dello sviluppo urbano. Seguendo un nuovo approccio, si propone la lettura trasversale di alcuni indicatori di risposta, derivati dell'indagine "Dati ambientali nelle città", secondo sei assi che consentono di descrivere il contributo dell'innovazione tecnologica e delle innovazioni eco sociali alla qualità della vita e dell'ambiente nelle aree urbane, l'utilizzo degli strumenti di pianificazione e programmazione per migliorarne la *governance*, le scelte gestionali delle amministrazioni per incrementare la trasparenza dei processi e la partecipazione attiva dei cittadini.