



Workshop G

Open data e rifiuti: il quadro europeo, le prospettive in Italia

Venerdì 20 maggio ore 10:00 – 13:00

Palazzo Rasponi - Piano Nobile (1° Piano) |

Palazzo Rasponi dalle Teste - Piazza Kennedy | Ingresso da via Luca Longhi, 9

Premessa

A partire dall'esperienza delle politiche di "open access" (accesso libero ai risultati della ricerca finanziata con fondi pubblici), l'Unione europea persegue una strategia di accesso generalizzato ai dati che possano favorire la ricerca e la formazione di politiche fondate sull'informazione.

Lo stato e la gestione dell'ambiente offrono l'occasione ideale per proporre politiche di "open data": sempre più decisioni strategiche riguardano la conservazione ed il miglioramento dei parametri ambientali in ottica di sostenibilità delle politiche generali. Tali decisioni, per essere credibili e coerenti con gli obiettivi, richiedono l'analisi di un ampio spettro di informazioni e misure, per esempio provenienti dal settore pubblico, di cui sarebbe utile disporre su basi permanenti e standardizzate, attraverso piattaforme consultabili non soltanto a disposizione dei policy makers, ma anche alla comunità di ricerca.

Il settore della produzione e gestione dei rifiuti è un sottoinsieme del dominio ambientale che richiede una visione d'insieme in termini di generazione, standardizzazione, disponibilità e confrontabilità dei dati su larga scala, una necessità particolarmente sentita in un periodo in cui l'Unione europea si appresta a rivedere la normativa sui rifiuti ed a sostenere il principio di circolarità dell'economia.

Scopo della sessione

Esplorare opportunità e modalità della creazione di una piattaforma aperta, il più possibile standardizzata ed accessibile, dove decisori, amministrazioni pubbliche, accademia e comunità della ricerca possano reperire, ai livelli opportuni (locali, nazionali e comunitario) dati robusti, aggiornati e confrontabili su un'ampia serie di informazioni relative alla produzione, alla gestione, allo smaltimento, al riciclo ed al riutilizzo dei rifiuti, ivi comprese le informazioni gestionali ed economiche.

Svolgimento del Workshop

1. Introduzione sulle politiche comunitarie in materia di accesso ai dati ed alle informazioni di ricerca
2. Cosa si fa in Italia: rete delle pubbliche amministrazioni che sviluppano banche dati ambientali
3. Interesse scientifico: come l'accademia e la ricerca guardano all'open data in materia ambientale, e opportunità presentate da una piattaforma omogenea ed accessibile
4. Di che dati disponiamo in materia ambientale e sulla gestione dei rifiuti, in Italia ed in Europa. Quali le difficoltà ed i bisogni
5. Quale correlazione tra le buone pratiche ambientali e la sostenibilità economica dell'intero sistema di raccolta e trattamento ?



RELATORI

- Celina Ramjoué, Capo settore Open Access alla DG CONNECT Commissione europea
- Stefano Cattani, ARPAE Emilia-Romagna, L'infrastruttura e i prodotti Open Data di Arpa Emilia-Romagna
- Nadia Ramazzini, La gestione dei rifiuti nelle Capitali Europee: tra performance ambientali e dati tecnico-economici, quale sostenibilità?
- Andrea Cinti Luciani, SCS Consulting – il Benchmark tariffario e le politiche di Social Responsibility

A SEGUIRE TAVOLA ROTONDA CON LA PARTECIPAZIONE INOLTRE DI:

- Massimo Fustini, Responsabile progetto OPEN DATA Emilia-Romagna, Regione Emilia Romagna
- Paolo Giacomelli Direttore Area Ambiente UTILITALIA (Federazione che riunisce le Aziende operanti nei servizi pubblici dell'Acqua, dell'Ambiente, dell'Energia Elettrica e del Gas)
- Simonetta Tunesi - Honorary Senior Research Associate The Bartlett School of Planning University College London

Coordinatore della giornata: Andrea Cirelli – Esperto Comunicazione Ambientale e Servizi Pubblici Locali

in collaborazione con Coordinamento Nazionale Agenda XXI e ATIA-ISWA



Cos'è Ravenna2016

Fare i conti con l'ambiente - Ravenna 2016 è una manifestazione, alla 9^a edizione, che si svolge interamente nel Centro Storico pedonale di Ravenna all'interno di 12 Sale attrezzate

Info e programma di tutti gli eventi:

www.ravenna2016.it