



Dal dato al risultato – Modelli digitali per un conferimento efficiente e sostenibile nei Comuni italiani

Giovedì 6 novembre

Rimini, Ecomondo, Sala Abete, Padiglione A7 – Ingresso Ovest

10:00 – 12:30

DNA Ambiente chiama a confronto istituzioni e operatori per condividere esperienze territoriali, modelli di raccolta data-driven e nuove opportunità generate dalla transizione digitale.

Nella prima sessione moderata dalla **Rete dei Comuni Sostenibili, Assessori e Sindaci** si confronteranno sulle opportunità e le criticità dei modelli di raccolta adottati.

Nella seconda sessione **ARS ambiente** presenterà in anteprima le elaborazioni svolte nell'ambito del "**White paper sulla raccolta differenziata in Italia**". Utilizzando dati open a scala comunale da varie fonti come Ispra, Ifel, CONAI/DifferEnti, si analizzeranno i modelli di raccolta con un focus sugli indicatori di efficienza presentando un innovativo indicatore di costi.

Infine, nella terza sessione, le aziende dell'ecosistema digitale di [DNA Ambiente](#) presenteranno le **innovazioni digitali basate sui dati** che rispondono alle richieste dei Comuni.

PROGRAMMA

9:30 Inizio registrazione partecipanti

10:00 Prima sessione

I Comuni si confrontano sulla scelta dei modelli di raccolta

- Saluti istituzionali Rete dei Comuni Sostenibili, **V. Lucciarini De Vincenzi**, *Presidente RCS Rete dei Comuni Sostenibili*.
- Saluti del Presidente di Leganet, **A. Broccatelli**.
- Modelli diversi, risposte diverse, risultati diversi, un unico obiettivo, **L. Andreassi**, *UNI Torvergata*.
- Tavola rotonda: la parola ai Comuni, **Assessori e Sindaci di Comuni Italiani**.

11:00 Seconda sessione: White Paper

La bussola del futuro: nuovi indicatori di confronto per i modelli di raccolta

- Gli obiettivi dello studio e il contributo dei dati IFEL, **D. Donadio**, *IFEL*.
- Presentazione del White paper, **M. Giavini** e **G. Ghiringhelli**, *Ars Ambiente*.

12:00 Terza sessione

DNA Ambiente: digitalizzare la sostenibilità

Modera: F. Colombini, *DNA Ambiente*

- Il sistema informativo a supporto dei modelli di raccolta - Dove la tecnologia abbraccia l'ambiente, nascono efficienza e sostenibilità, **A. Lazzari**, *Ambiente.it*.
- Intelligenza Artificiale per la gestione ambientale - dati e algoritmi per ottimizzare i processi del settore ambientale, **S. di Persio**, *HPA*.
- Una rivoluzione in arrivo per Junker app, **N. De Santis**, *Junker app*.
- ArcoCLIK - molteplici utenze ed una soluzione, **L. Torresan**, *Sartori Ambiente*.
- Digitalizzazione percorsi, navigazione sui giri e condivisione dati tra utility e Comuni, **M. Decarli**, *Arcoda*.

PER PARTECIPARE AL CONVEGNO, iscriversi qui:

<https://www.ambiente.it/eventi/ecomondo-2025>

Per inserirlo a calendario clicca qui:

<https://calendarlink.com/event/0MD4m>