



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

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 <u>DNA Ambiente</u> 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*.



- 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 cambiamento prende forma 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