

## Tecnologie e Strumenti ENEA per lo sviluppo sostenibile

Milano, 13 giugno 2024 | Sala Pirelli - Palazzo Pirelli - via Fabio Filzi 22

### Agenda

- 9:00**      **Registrazione**
- 9:30**      **Saluti istituzionali**  
• Regione Lombardia: *Assessore agli Enti locali, Montagna, Risorse energetiche, Utilizzo risorsa idrica*
- 9:35**      **Introducono i lavori**  
• Regione Lombardia: *Dario Fossati - Direttore Generale Ambiente e Clima*  
• ENEA: *Giorgio Graditi - Direttore Generale*
- 9:45**      **Sessione Città del futuro**  
• *Efficienza energetica edifici - Francesca Hugony, Dipartimento Unità Efficienza Energetica*  
• *Comunità circolari e ambientali - Claudia Brunori, Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali*  
• *Smart cities, comunità energetiche - Stefano Pizzuti, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili*
- 10:15**      **Sessione Strumenti per la PA**  
• *Iniziative e servizi per l'efficienza energetica nelle Pubbliche Amministrazioni locali di livello regionale e comunale - Alessandro Pannicelli, Dipartimento Unità Efficienza Energetica*  
• *Software COMPARE, Banca Dati LCA, servizi climatici - Mario Jorizzo, Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali*  
• *Piattaforma ICT per il monitoraggio delle infrastrutture pubbliche energivore applicata alla illuminazione pubblica, agli edifici pubblici, agli Smart Services ed alla mobilità - Public Energy Living Lab - Stefano Pizzuti, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili*
- 10:45**      **Tavola rotonda** (rappresentante Regione Lombardia, PA locale)
- 11:15**      **Pausa**
- 11:40**      **Sessione Energia**  
• *Fonti Rinnovabili, analisi del potenziale - Simona De Julis, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili*  
• *Tecnologie e strumenti per la mobilità sostenibile e i trasporti decarbonizzati - Gaetano Valenti, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili*  
• *Ruolo dell'idrogeno per la decarbonizzazione dei diversi settori: industria, residenziale/civile, trasporto - Giulia Monteleone, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili*  
• *Soluzioni innovative per l'efficientamento del servizio di teleriscaldamento/teleraffrescamento - Biagio Di Pietra, Dipartimento Unità Efficienza Energetica*
- 12:20**      **Sessione Imprese e processi produttivi**  
• *Diagnosi energetiche e indici di prestazioni settoriali - Marcello Salvio, Dipartimento Unità Efficienza Energetica*  
• *Diagnosi risorse, simbiosi industriale - Rovena Preka, Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali*
- 12:40**      **Tavola rotonda** (rappresentante Regione Lombardia, rappresentanti imprese)
- 13:15**      **Conclusioni e chiusura**