

Servizi pubblici e territori: l' Umbria come laboratorio di innovazione, sostenibilità e governance

21 maggio 2026

Palazzo della Provincia - Sala Consiliare
Piazza Italia 11 **Perugia**

CONCEPT

I servizi di pubblica utilità stanno attraversando una fase di profonda trasformazione, spinta da transizione ecologica, digitalizzazione, nuove esigenze regolatorie e aspettative crescenti da parte di cittadini e imprese.

In questo scenario, la Regione Umbria rappresenta un contesto particolarmente significativo: un territorio con caratteristiche demografiche, infrastrutturali e ambientali che rendono cruciale il ruolo delle utility e delle amministrazioni pubbliche nel garantire continuità, qualità ed efficienza dei servizi essenziali. Il convegno nasce con l'obiettivo di creare un luogo di confronto qualificato tra imprese di pubblica utilità, enti locali, Regione, autorità di regolazione e stakeholder istituzionali, per discutere modelli, strategie e strumenti capaci di rafforzare il valore pubblico dei servizi e il loro contributo allo sviluppo territoriale.

Obiettivi

- Analizzare le sfide attuali e prospettive dei servizi di pubblica utilità in Umbria (energia, acqua, rifiuti, mobilità, servizi ambientali)
- Individuare priorità condivise e linee di indirizzo per politiche industriali e territoriali orientate a sostenibilità, resilienza e innovazione
- Mettere a confronto esperienze operative, modelli di governance e casi di successo a livello regionale e nazionale
- Favorire il dialogo tra imprese, utility e pubbliche amministrazioni, valorizzando il ruolo della collaborazione pubblico-privato

Destinatari

- Imprese e gestori di servizi di pubblica utilità
- Pubbliche amministrazioni (Comuni, Province, Regione)
- Enti di regolazione e organismi di controllo
- Associazioni di categoria e stakeholder istituzionali
- Professionisti e tecnici del settore

Temi chiave

- Governance e regolazione dei servizi pubblici locali
- Transizione ecologica ed energetica: investimenti, reti, resilienza
- Innovazione tecnologica e digitalizzazione dei servizi
- Efficienza industriale e sostenibilità economica
- Territorio e valore pubblico: impatti sociali, ambientali e occupazionali
- Il ruolo delle utility come attori strategici dello sviluppo regionale

Servizi pubblici e territori: l'Umbria come laboratorio di innovazione, sostenibilità e governance

21 maggio 2026

Palazzo della Provincia Sala Consiliare - Piazza Italia 11 Perugia
Programma Preliminare

Il ruolo strategico delle utility per lo sviluppo del territorio umbro Innovazione, sostenibilità e governance

09.30 - 10.00 **Registrazione**

10.00 - 10.45 **Saluti istituzionali e apertura lavori**

- Servizi pubblici come infrastrutture industriali
- Investimenti, regolazione e competitività
- Transizione ecologica come driver di crescita

Talk con la partecipazione di:

Alessia Agordati, Direttrice Confservizi Centro Italia
Antonio Gitto, Presidente Confservizi Centro Italia
Vittoria Ferdinandi, Sindaca di Perugia*
Thomas De Luca, Assessore Energia e Ambiente
Regione Umbria
Massimiliano Presciutti, Presidente Provincia di Perugia
Federico Gori, Presidente Anci Umbria
Luca Bartocci, Direttore Dipartimento di Economia
Università di Perugia
Luca Pieri, Presidente Assofarm Nazionale
Sandro Baraggioli, Rappresentante Coordinamento
Confservizi Regionali

10.45 - 11.30 **Investimenti e gestione degli asset**

- Programmazione degli investimenti
- Stato e resilienza delle infrastrutture
- Coordinamento tra utility e PA
- Impatti su qualità del servizio e continuità operativa

Talk con la partecipazione di:

Luca Pieri, Presidente ASPES Pesaro
Stefano Pozzoli, Professore esperto in gestione
dei servizi pubblici locali
David Grohmann, Assessore Transizione Ecologica
e Ambiente Comune di Perugia*
Michela Bordoni, Assessora partecipate e agenda
urbana Comune di Terni

11.30 - 11.45 **Coffee Break**

11.45 - 12.15 **Efficienza, decarbonizzazione e ritorno degli investimenti**

- Energie rinnovabili, economia circolare, reti efficienti
- Equilibrio tra sostenibilità ambientale ed economica
- Costi e benefici degli investimenti green
- Innovazione e sviluppo settore idrico

Talk con la partecipazione di:

Esperti finanziari e incentivi
Rappresentanti Utility Regione Umbria
Leonardo Cavalieri, MAC

12.15 - 12.45 **AI, Innovazione e Digitalizzazione delle reti**

Talk con la partecipazione di:

Marcello Capra, MASE e Rappresentante SET Plan Europe
Sauro D'Angeli, Responsabile IT ASET Fano
Stefano Belardinelli, Componente Giunta Esecutiva ASSTRA
Elena Stanghellini, Ordinaria di Statistica Dipartimento
di Economia Università di Perugia

12.45 - 13.15 **Prospettive operative**

Talk con la partecipazione di:

Antonio Gitto, Presidente Confservizi Centro Italia
Tania Tellini, Direttrice Acqua Utilitalia
Rappresentante Arera*
Franco Cotana, AD RSE Ricerca Sistema Energetico*
Giorgio Mencaroni, Presidente della Camera di Commercio
dell'Umbria
Rappresentante MIMIT

Modera Emanuele Martinelli, Energia Media

* in attesa di conferma

Risultati attesi

- Condivisione di modelli industriali e soluzioni operative
- Rafforzamento delle relazioni tra utility, imprese e PA
- Individuazione di priorità di investimento e sviluppo
- Posizionamento dell'Umbria come ecosistema industriale attrattivo per il settore dei servizi di pubblica utilità