

**barbagli**

100  
1923 2023  
ANNIVERSARY

BARBAGLI 1923-2023  
100 anni d'innovazione  
in Italia per gestione  
e valorizzazione  
di acqua ed energia.



**13 dicembre 2023 ore 18.00-22.30**

**Firenze - Palazzo Vecchio, Salone dei Cinquecento  
*Incontro Istituzionale, Visita culturale e cena di gala***

**14 dicembre 2023 ore 9.30-14.30**

**Firenze - Palazzo Gondi - Via dei Gondi 2, Firenze  
*Convegno. Servizi avanzati per edifici efficienti e sostenibili. Nuova sfida per città e territori***

## PROGRAMMA

**Mercoledì 13 dicembre 2023 ore 18.00-22.30  
Salone del Cinquecento Palazzo Vecchio Firenze**

18.00-19.00

Welcome & Talk ore

A Palazzo Vecchio si celebrano i 100 anni della Barbagli, azienda simbolo dell'imprenditoria Fiorentina, con radici profonde nel territorio di origine e una forte vocazione all'innovazione e allo sviluppo di servizi di pubblica utilità

### **Invitati a partecipare**

Dario Nardella, Sindaco di Firenze

Maurizio Bigazzi, Presidente Confindustria Firenze

Matteo Biffoni, Presidente Anci Toscana\*

Emanuele Bittarelli, Responsabile Comunicazione Fondazione Meyer

 **energia media**

[www.energiamedia.it](http://www.energiamedia.it)

Paolo Barbagli, Amministratore Unico Barbagli

19.00-20.00

Visita riservata ai Quartieri Monumentali e aree private di Palazzo Vecchio

20.30-22.30

Cena - Palazzo Gondi - Via dei Gondi 2, Firenze

**Giovedì 14 dicembre 2023 ore 9.30-14.30**  
**Convegno Palazzo Gondi - Via dei Gondi 2, Firenze**

**Servizi avanzati per edifici efficienti e sostenibili. Nuova sfida per città e territori**

Il mondo dei servizi legati in primis ai consumi idrici e termici negli edifici ha visto una progressiva evoluzione di cui la Barbagli in 100 anni di storia è stata ed è tuttora tra gli interpreti principali a livello nazionale.

Primo operatore di contabilizzazione idrica nella storia italiana si è caratterizzato per la continua evoluzione, trasformando il settore della rilevazione dei consumi; in particolare grazie all'introduzione nei primi anni 2000 della tecnologia di validazione ottico-digitale del dato di lettura (cosiddetta "fotolettura", oggi uno standard consolidato) fino alle più moderne e innovative tecnologie di smart-metering.

Strumenti a valore aggiunto che hanno portato alla creazione di nuovi servizi rivelatisi un'opportunità straordinaria per il Paese: non solo di efficientare da un punto di vista energetico costruzioni che necessitano di interventi a più livelli, ma capaci di aumentarne il valore – dal punto di vista della sostenibilità economica, ambientale e sociale – sia che si tratti di ambito pubblico che privato.

Servizi avanzati, smart metering, contabilizzazione idrica, termica e gestionale, sono oggi processi maturi per la Barbagli che assumono nuove connotazioni di sviluppo, affiancando con visione e concretezza Amministratori di condomini privati o Pubbliche Amministrazioni; in un momento in cui la gestione del patrimonio edilizio nel Paese si sta rapidamente trasformando facendo emergere la necessità di nuove professionalità e servizi.

Grazie, per esempio, allo sviluppo di Comunità Energetiche Rinnovabili, agli stanziamenti del PNRR per la riqualificazione di aree e strutture pubbliche; alla necessità di rendere efficienti edifici complessi e di grandi dimensioni destinati a terziario (uffici, supermercati o grande distribuzione, tra gli altri), infrastrutture (aeroporti, stazioni ferroviarie, etc.), cultura (cinema, teatri e musei) o tempo libero e sport.

Evoluzione dei servizi che si confronta di continuo con processi d'innovazione tecnologica e un'incessante attività regolatoria.

Ambiti che necessitano di competenze specifiche e al tempo stesso trasversali, per esempio per la gestione industriale dell'acqua, per gli impianti di raffreddamento o l'ottimizzazione dell'uso dell'energia. Con la variabile di una prospettiva a breve termine dell'introduzione massiva di rinnovabili e il relativo potenzialmente di reti elettriche anche distrettuali.

Struttura edificio da gestire quindi con sempre maggior puntualità e la consapevolezza di contribuire alla valorizzazione, secondo diverse connotazioni, di un bene comune, di pregio collettivo perché parte di quartieri, cittadine o aree industriali.

Il termine sostenibilità secondo questi principi acquisisce dunque connotazioni concrete, grazie alla possibilità, per ogni edificio, di essere analizzato in maniera analitica per comprenderne tutto il potenziale di efficientamento e valorizzazione, anche nell'ottica di ottenere specifiche certificazioni Green.

Una sessione del convegno sarà dedicata alla distribuzione idrica negli immobili e all'ottimizzazione energetica. Toccando alcuni temi di particolare interesse: il rischio di ripetere in ambito idrico l'errore "termosingolo" in ottica di sostenibilità dell'edificio; l'importanza di un quadro definito nel perseguimento dell'interesse del cittadino-utente; il rischio di un'interpretazione "confusa" della capacità "abilitante" delle nuove tecnologie.

E un riferimento alla nuova normativa condominiale, alle tecnologie abilitanti per un'ottimale gestione della risorsa idrica nella proprietà aggregata; con un inevitabile accenno al tema dell'accesso al dato del gestore per l'erogazione dei servizi a valore aggiunto

Per questa visione integrata dei problemi e delle opportunità, l'operato della Barbagli rappresenta una ricchezza per la collettività e per il Paese che va oltre gli aspetti di business.

È la ragione per cui il rapporto instaurato dall'azienda con territori, istituti di ricerca, start up - consolidato nel tempo attraverso processi d'innovazione - sempre più entrerà in una rete di relazioni in grado di moltiplicarne gli aspetti valoriali e le prospettive di sviluppo.

## **Programma**

9.30-10.00 Welcome coffee e Registrazione

10.00-10.15 Saluti e introduzione

Eugenio Giani, Presidente Regione Toscana

Nicola Perini, Presidente Publiacqua

Paolo Barbagli, Amministratore Unico Barbagli

10.15-11.00 Talk. Competenze e visioni per future Smart City e Smart Land

Riccardo Basosi, Ministero dell'Istruzione e del Merito MIUR - Rappresentante Set Plan Europe - Vice President CTS Enea

Marcello Capra, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica MASE Rappresentante Set Plan Europe

Michele De Nigris, Director Sustainability and Energy Sources - RSE

Paolo Nesi, Università degli Studi Firenze

11.00-11.15 Edilizia Pubblica - Social Housing e rigenerazione urbana

Andrea Giorgio, Assessore Ambiente e transizione ecologica Comune di Firenze

11.15-11.45 Tavola rotonda

Matteo Biffoni, Presidente Anci Toscana\*



Andrea Sbandati, Direttore Confservizi Cispel Toscana  
Nadia Busatto, Project Manager Comuni di Brescia e Verona  
Claudio Vicini, Senior Advisor Harley & Dickinson

11.45-12.00 Edilizia Privata e Positive Energy District  
PED: un ponte verso le Comunità Energetiche Rinnovabili  
Key Note Speech a cura di Paola Clerici Maestosi, Primo Ricercatore Enea

12.00-12.30 Tavola rotonda  
Daniele Barbetti, Presidente Federalberghi Toscana  
Alessandra Fornasiero, Head of Sustainability & Corporate Communication | Innovation & ESG  
Advisor | Stakeholder Engagement  
Eleonora Campi, PR & Events Manager Terranova  
Rappresentante Osservatorio CER

12.30-12.45 Gestione servizio idrico all'interno degli immobili  
Key Note Speech Enea Savini, Presidente Anisgea  
Intervento on line di Giovanna Landi, Studio Legale Landilex

12.45-13.15 Tavola rotonda  
Fabio Trocino, Direttore Marketing e Comunicazione Estia  
Maurizio Scaccabarozzi, Sales & Customer Service Manager A2A Smart City  
Marcello Bondesan, Responsabile Sviluppo Asset Energia e Misure Gruppo Hera  
Paolo Barbagli, Amministratore Unico Barbagli  
Giovanni Vetrutto, Presidenza del Consiglio – Dipartimento per gli Affari Regionali e le Autonomie -  
on line\*

13.15-13.30 Conclusioni – Paolo Barbagli, Amministratore Unico Barbagli

Moderazione: Emanuele Martinelli, CEO Energia Media

13.30-14.30 *Light Lunch & Networking*

Per approfondimenti e informazioni contattare:  
Emanuele Martinelli – CEO Energia Media  
Cell. 3493947714  
[e.martinelli@energiamedia.it](mailto:e.martinelli@energiamedia.it)

*\*In attesa di conferma*



[www.energiamedia.it](http://www.energiamedia.it)