

Le Multiutility motore di sostenibilità: i dati chiave dal Rapporto 2025 di Fondazione Utilitatis

Il Mini Book n. 11 (Novembre 2025) di Fondazione Utilitatis illustra il ruolo cruciale delle aziende di pubblica utilità nella costruzione di un futuro sostenibile, presentando i dati salienti del Rapporto di Sostenibilità 2025 di Fondazione Utilitatis e Utilitalia. Il documento evidenzia come il sistema stia agendo da pilastro per la **transizione ecologica** e la generazione di **valore nelle comunità locali**.

Investimenti e Valore per il Territorio: 16 Miliardi di Euro di Valore Aggiunto Distribuito

Le utility associate a Utilitalia vedono il proprio ruolo andare oltre la semplice fornitura di servizi essenziali, configurandosi come un fattore strategico per lo sviluppo dei territori. I dati del 2024 confermano questo impegno:

- **Valore Aggiunto Distribuito:** Le utility hanno distribuito un valore economico pari a **16 miliardi di euro**.
- **Investimenti Locali:** Nel 2024, gli investimenti sul territorio hanno raggiunto **7,2 miliardi di euro**, destinati prioritariamente a interventi che migliorino la qualità della vita e favoriscano uno sviluppo socioeconomico equilibrato.
- **Decarbonizzazione:** Sono stati registrati investimenti per **1,3 miliardi di euro** mirati alla decarbonizzazione, con l'**82%** dell'energia elettrica prodotta che proviene da fonti rinnovabili.

Transizione Ecologica e risultati tangibili

Il Rapporto evidenzia progressi significativi nei settori chiave (Acqua, Ambiente, Energia), con risultati che superano la media nazionale in molti ambiti.

- **Lotta al Cambiamento Climatico:** L'impegno per il contenimento delle emissioni ha portato a evitare lo sprigionamento di **5.790.561 tonnellate di CO₂** grazie a fonti rinnovabili, valorizzazione dei rifiuti e teleriscaldamento.
- **Economia Circolare:** La valorizzazione di materia ed energia dai rifiuti è al centro delle strategie. La percentuale di **riciclo dei rifiuti differenziati ha raggiunto il 94%**.
 - La **raccolta differenziata** media si attesta al **75%**, superando la media nazionale (67%)
 - La quota di rifiuti smaltiti in discarica è scesa al **12%**
- **Risorsa Idrica:** Nel settore idrico, le perdite di rete mostrano un miglioramento, attestandosi al **36,6%** (circa 3 punti percentuali in meno rispetto al 2021).

Innovazione e Digitalizzazione al Servizio del Cittadino

La digitalizzazione è un elemento cruciale per l'efficienza e la resilienza del sistema

- **Investimenti Digitali:** Nel 2024, gli investimenti in digitalizzazione sono stati pari a **780 milioni di euro**.
- **Efficienza Idrica:** Tali investimenti hanno permesso la distrettualizzazione del **43% delle reti idriche** per un controllo più efficiente.
- **Smart Metering:** L'installazione dei contatori gas elettronici (smart meter) ha raggiunto il **69%** del totale, rendendo i cittadini più consapevoli dei consumi.

In conclusione, il Rapporto conferma il ruolo chiave del sistema delle utility nella transizione verso un modello di sviluppo più sostenibile, inclusivo e resiliente, allineando la modernizzazione delle infrastrutture al raggiungimento degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) dell'Agenda 2030.