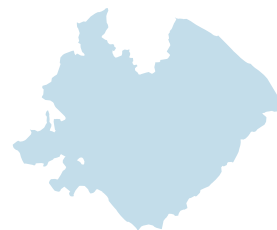


Provincia di

# PESARO-URBINO



## la creazione di valore condiviso...



**perseguire  
la neutralità  
di carbonio**

### Efficienza energetica per famiglie

**37%**  
di contratti energy  
con Diario dei consumi.  
Sono 36 mila

### Energia rinnovabile

**44%**  
clienti con energia elettrica  
rinnovabile e gas con  
compensazione delle  
emissioni di gas serra

### Produzione di energia

**2 IMPIANTI**  
di produzione di energia  
(1 MW di potenza) entrambi  
da fonti rinnovabili



**rigenerare  
le risorse  
e chiudere  
il cerchio**

### Riciclo

**73%**  
di raccolta differenziata,  
di cui il 80% riciclata\*,  
e 20% di rifiuti urbani  
in discarica

### Riuso

**98 TONNELLATE**  
di ingombranti raccolti  
e riutilizzati

### Depurazione acque reflue

**99%**  
di agglomerati urbani >2.000  
Abitanti equivalenti adeguati  
alla normativa, 100%  
adeguati entro il 2026



**abilitare  
la resilienza  
e innovare**

### Digitalizzazione

**98%**  
i contatori gas elettronici,  
sono 90 mila

### Occupazione

**539**  
lavoratori nel territorio  
di Pesaro-Urbino e 40  
assunzioni nel 2025

### Inclusione sociale

**6 MILIONI DI EURO**  
il valore delle bollette  
rateizzate a famiglie  
e aziende, diecimila  
famiglie coinvolte

## INVESTIMENTI/PROGETTI A VALORE CONDIVISO

### Investimenti per la resilienza del servizio idrico

Nella provincia di Pesaro-Urbino è stata rafforzata la resilienza del sistema idrico e la qualità del servizio con oltre 45 milioni di euro da Pnrr e Pnisi. Con il Pnrr sono stati attivati 27 milioni per distrettualizzare 945 km di rete, digitalizzare i sistemi, rinnovare 50 km di condotte e installare 14 mila contatori smart. Il Pnisi ha messo a disposizione 23 milioni per il relining del 50% dell'acquedotto principale che serve 250 mila cittadini.

### Energia rinnovabile per un territorio più sostenibile

Nel 2025 Marche Multiservizi accelera sull'autoproduzione energetica con nuovi impianti fotovoltaici nella sede aziendale e nelle aree di discarica. L'impianto in sede (0,5 MW, in attività) copre parte dei consumi con energia prodotta in loco, integrando l'energia acquistata che da anni è 100% rinnovabile. Il parco fotovoltaico nella discarica (1 MW, già installati) valorizza superfici già impermeabilizzate e produrrà energia pulita per il territorio.

### I giovani al centro dell'educazione ambientale

Prosegue la collaborazione tra Marche Multiservizi e le scuole per sviluppare nei giovani una solida consapevolezza ambientale. Nel 2025 il progetto A Scuola di Sostenibilità di Legambiente ha coinvolto oltre 1.200 studenti. La mostra Scart ne ha poi accolti 1.500 e oltre 17 mila visitatori totali. Per la Giornata mondiale delle api, gli alunni di Tavullia hanno visitato l'impianto di Ca' Asprete, scoprendo il progetto di biomonitoraggio Ape Informa.

## ...con gli attori del cambiamento



### VALORE ECONOMICO DISTRIBUITO 75 MLN DI EURO

al territorio di Pesaro-Urbino:

**36 milioni** lavoratori    **7 milioni** azionisti    **7 milioni** Pubbl. amm.

**31 milioni** fornitori    **180 posti di lavoro creati** (indotto occupazionale dei fornitori)

### UN SERVIZIO DI QUALITÀ A MINORI COSTI

**71/100** l'indice di soddisfazione dei clienti nel territorio di Pesaro-Urbino:

**300 euro** a Pesaro    **340 euro** media Italia

spesa annua servizio rifiuti per una famiglia\*\*  
**-12%** rispetto alla media italiana

**9,47 euro/m<sup>2</sup>** a Pesaro    **15,28 euro/m<sup>2</sup>** media Italia

spesa annua servizio rifiuti per utenze non domestiche\*\*\*  
**-38%** rispetto alla media italiana

\* Escluso verde, dati riferiti al 2024 \*\* 3 persone in 100 m<sup>2</sup>. Fonte Cittadinanzattiva \*\*\* Albergo di 1.000 m<sup>2</sup>, ristorante di 180 m<sup>2</sup>, supermercato di 200 m<sup>2</sup> e attività industriali di 3.000 m<sup>2</sup>.  
Fonte: Elaborazioni Hera su dati ricavati dai siti internet dei Comuni.