



**la creazione di valore condiviso...**



**perseguire la neutralità di carbonio**



**riganegare le risorse e chiudere il cerchio**



**abilitare la resilienza e innovare**

### Efficienza energetica per famiglie

**43%**

di contratti energy con Diario dei consumi. Sono 119 mila

### Energia verde

**53%**

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

### Produzione di energia

**9 IMPIANTI**

di produzione di energia (32,7 MW di potenza) di cui sei da fonti rinnovabili (15,8 MW di potenza)

### Riciclo

**82%**

di raccolta differenziata, di cui l'80% riciclata\*, e 0% di rifiuti urbani in discarica

### Riuso

**180 MILA EURO**

di farmaci non scaduti e 249 tonnellate di ingombranti raccolti e riutilizzati

### Depurazione acque reflue

**100%**

di agglomerati urbani >2.000 Abitanti equivalenti (Ae) adeguati alla normativa, 76% agglomerati 200-2.000 Ae adeguati

### Digitalizzazione

**92%**

i contatori gas elettronici, sono 216 mila di cui 77 mila NexMeter

### Occupazione

**1.241**

lavoratori nel territorio di Modena e 241 assunzioni nel 2024

### Inclusione sociale

**14 MILIONI DI EURO**

il valore delle bollette rateizzate a famiglie e aziende, 30 mila famiglie coinvolte

## INVESTIMENTI CSV

### Un innovativo impianto per il riciclo delle plastiche rigide

È in corso a Modena la realizzazione di un impianto per il riciclo delle plastiche rigide. Hera, attraverso la controllata Aliplast, darà vita a uno stabilimento in cui si otterranno polimeri riciclati di alta qualità e dalle caratteristiche comparabili a quelle dei materiali vergini, con un investimento complessivo di circa 52,2 milioni di euro di cui circa 7 finanziati dal Pnrr.

### Terre di Castelli, una nuova dorsale idrica per una rete sempre più affidabile

Una nuova dorsale idrica è in fase di realizzazione tra Castelvetro, Castelnuovo e Spilamberto per avere, con un investimento di oltre 3 milioni di euro, una rete più interconnessa, maggiore disponibilità di acqua e affidabilità della struttura, a fronte di fenomeni meteorologici sempre più estremi.

## CASE STUDY CSV

### San Cesario, dalle acque reflue una nuova frontiera per l'agricoltura

Valorizzare gli elementi nutritivi delle acque reflue trasformandoli in fertilizzanti e biostimolanti per l'agricoltura: questa è la sfida intrapresa a San Cesario sul Panaro, dove è stato inaugurato nell'area del depuratore un impianto pilota per la coltivazione di alghe da cui ottenere biomassa per il settore agronomico.

**...con gli attori del cambiamento**



### VALORE ECONOMICO DISTRIBUITO 190 MLN DI EURO

al territorio di Modena:

**81 milioni**  
lavoratori

**18 milioni**  
azionisti

**10 milioni**  
Pubbl. amm.

**81 milioni**  
fornitori

**487 posti di lavoro creati**  
(indotto occupazionale dei fornitori)

### UN SERVIZIO DI QUALITÀ A MINORI COSTI

**74/100** l'indice di soddisfazione dei clienti nel territorio di Modena:

**294 euro**  
a Modena

**329 euro**  
media Italia

spesa annua servizio rifiuti per una famiglia\*\*  
-11% rispetto alla media italiana

**9,72 euro/m<sup>2</sup>**  
a Modena

**15,05 euro/m<sup>2</sup>**  
media Italia

spesa annua servizio rifiuti per utenze non domestiche\*\*\*  
-35% rispetto alla media italiana