



la creazione di valore condiviso...



**perseguire
la neutralità
di carbonio**

Efficienza energetica per famiglie

43%

di contratti energy
con Diario dei consumi.
Sono 119 mila

Energia verde

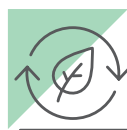
53%

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)



**rigenerare
le risorse
e chiudere
il cerchio**

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



**abilitare
la resilienza
e innovare**

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 Alipplast, 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 nutrienti 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

9,72 euro/m²
a Modena

15,05 euro/m²
media Italia

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

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