

TRIESTE, UDINE E GORIZIA



la creazione di valore condiviso...



perseguire la neutralità di carbonio

Efficienza energetica per famiglie

38%
di contratti energy con Diario dei consumi. Sono 81 mila

Energia rinnovabile

40%
clienti con energia elettrica rinnovabile e gas con compensazione delle emissioni di gas serra

Produzione di energia

11 IMPIANTI
di produzione di energia (15,2 MW di potenza) di cui nove da fonti rinnovabili (7,6 MW di potenza)



rigenerare le risorse e chiudere il cerchio

Riciclo

46%
di raccolta differenziata, di cui il 90% riciclata*, e 0% di rifiuti urbani in discarica

Riuso

12 EDIZIONI
dei sabati ecologici per contrastare l'abbandono di rifiuti ingombranti e promuovere la cultura del riuso (117 tonnellate di ingombranti raccolte)

Depurazione acque reflue

100%
di agglomerati urbani >2.000 Abitanti equivalenti (Ae) adeguati alla normativa, 100% agglomerati 200-2.000 Ae adeguati



abilitare la resilienza e innovare

Digitalizzazione

93%
i contatori gas elettronici, sono 306 mila di cui 86 mila NexMeter

Occupazione

1.082
lavoratori nel territorio e 32 assunzioni nel 2025

Inclusione sociale

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

INVESTIMENTI/PROGETTI A VALORE CONDIVISO

Elettrificazione del porto per ridurre le emissioni

Consentire alle navi da crociera di alimentarsi da terra, riducendo le emissioni di CO₂ durante la sosta: è questo l'obiettivo dell'intervento di elettrificazione del porto di Trieste basato sul cold ironing. A novembre è stata messa in servizio la Cabina di consegna Molo Bersaglieri, infrastruttura chiave del progetto pluriennale da 18,4 milioni di euro da fondi Pnrr.

Sostenibilità e innovazione al servizio del sociale

Inaugurato a Monfalcone il primo lotto della Casa dell'Autismo, struttura di accoglienza realizzata con l'associazione Voi Come Noi Aps. Grazie agli interventi di AcegasApsAmga e Hera Servizi Energia, che integrano impianti innovativi e materiali naturali, l'edificio è oggi in classe energetica A3 ed è completamente antisismico.

Dagli scarti agricoli all'energia pulita per il territorio

L'impianto di produzione di biometano collegato alla rete di distribuzione del gas di Codroipo-Sedegliano è un esempio concreto di economia circolare. Con una capacità di circa 500 smc/ora, trasforma effluenti zootecnici, matrici agricole e biomasse in biometano immesso direttamente in rete. Si prevede la connessione di altri due impianti di questo tipo alla rete AcegasApsAmga entro la fine del 2026.

...con gli attori del cambiamento



VALORE ECONOMICO DISTRIBUITO 190 MLN DI EURO

al territorio di Trieste, Udine e Gorizia:

73 milioni lavoratori 20 milioni azionisti 12 milioni Pubbl. amm.

85 milioni fornitori 488 posti di lavoro creati (indotto occupazionale dei fornitori)

UN SERVIZIO DI QUALITÀ A MINORI COSTI

73/100 l'indice di soddisfazione dei clienti nel territorio di Trieste, Udine e Gorizia:

316 euro a Trieste 340 euro media Italia

spesa annua servizio rifiuti per una famiglia**
-7% rispetto alla media italiana