

SUSTAINABLE SERVICES

PRODUZIONE E SERVIZI ENERGETICI

Energia elettrica

Volumi venduti 13.124 GWh

Volumi prodotti 8.252 GWhe

L'energia elettrica prodotta da impianti alimentati da fonte eco-compatibile (rinnovabile e ad alto rendimento sul totale) è l'80% dell'intera produzione

Emissioni evitate grazie agli impianti idroelettrici e fotovoltaici pari a 443.509 tonnellate di CO₂

Teleriscaldamento

Calore venduto 2.323 GWh

Volumetria teleriscaldata 101,4 milioni di metri cubi

Rete teleriscaldamento 1.109 Km

Emissioni evitate grazie cogenerazione, termoelettrico e teleriscaldamento pari a 696.970 tonnellate di CO₂

613.709 abitanti serviti

SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Volumi venduti 170 milioni di metri cubi

Lunghezza reti acquedottistiche 20.358 km

Lunghezza reti fognarie 11.279 km

Oltre 168 milioni di metri cubi di acque reflue trattate

Oltre 895.000 parametri analizzati su acque potabili e reflue

DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA E GAS

Distribuzione energia elettrica

Energia elettrica distribuita 3.687 GWh

Lunghezza reti 7.872 km

Distribuzione gas

Volumi distribuiti 1.124 milioni di metri cubi

Lunghezza reti 8.160 km

100% rete gas ispezionata

VENDITA SERVIZI ENERGETICI

Clienti

2.233.652 clienti per il settore energetico, 2.930.662 abitanti serviti nel ciclo idrico integrato, 3.804.201 nei servizi ambientali e 613.709 nel teleriscaldamento

Energia elettrica

Volumi venduti 13.124 GWh

Teleriscaldamento

Calore venduto 2.323 GWh

Gas

Volumi venduti 2.751 milioni di metri cubi

SERVIZI AMBIENTALI

Servizi ambientali

418 Comuni serviti

Oltre 3,7 milioni di tonnellate di rifiuti trattati

53 impianti di trattamento, stoccaggio e recupero materia

3 termovalorizzatori e 4 discariche attive per lo smaltimento

Raccolta differenziata nei territori storici (Emilia-Romagna, Liguria e Piemonte), al 70% rispetto ad una media nazionale del 64%

SMART SOLUTIONS E ALTRI SERVIZI

Progetti per il risparmio energetico

7.800 Tep risparmiate grazie all'illuminazione pubblica a Led

Oltre 3.100 Tep risparmiate grazie agli interventi di efficientamento energetico