



SERVIZI SOSTENIBILI – Dati 2021

PRODUZIONE E SERVIZI ENERGETICI

ENERGIA ELETTRICA

Volumi venduti **14.763 GWh**

Volumi prodotti **9.823 GWh**

L'energia elettrica prodotta da impianti alimentati da fonte eco-compatibile (rinnovabile e ad alto rendimento sul totale) è più del **76%** dell'intera produzione.

Emissioni evitate grazie agli impianti idroelettrici e fotovoltaici pari a **569.624 tonnellate di CO₂**

TELERISCALDAMENTO

Calore venduto **2.623 GWh**

Volumetria teleriscaldata **98,9 milioni di metri cubi**

Rete teleriscaldamento **1.091 km**

Emissioni evitate grazie cogenerazione e teleriscaldamento pari a **928.177 tonnellate di CO₂**

Più di **595.772** abitanti serviti

DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA E GAS

DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA

Energia elettrica distribuita **3.680 GWh**

Lunghezza reti **7.850 km**

DISTRIBUZIONE GAS

Volumi distribuiti **1.348 milioni di metri cubi**

Lunghezza reti **8.157 km**

98,4% rete gas ispezionata

VENDITA SERVIZI ENERGETICI

CLIENTI

2.024.588 clienti per il settore energetico

2.748.268 abitanti serviti nel ciclo idrico integrato

2.978.164 abitanti nei servizi ambientali

595.772 nel teleriscaldamento

TELERISCALDAMENTO

Calore venduto **2.623 GWh**

ENERGIA ELETTRICA

Volumi venduti **14.763 GWh**

GAS

Volumi venduti **2.927 milioni di metri cubi**



SERVIZI SOSTENIBILI – Dati 2021

SERVIZI AMBIENTALI

300 comuni serviti

Oltre **3,6 milioni di tonnellate di rifiuti trattati**

52 impianti di trattamento, selezione, stoccaggio e recupero

3 termovalorizzatori e **4** discariche attive per lo smaltimento

Raccolta differenziata al **70,3%** rispetto ad una media nazionale del **63%**

SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Volumi venduti **175 milioni di metri cubi**

Lunghezza reti acquedottistiche **20.088 km**

Lunghezza reti fognarie **11.291 km**

Più di **201 milioni** di metri cubi di acque reflue trattate

Oltre **858.000 parametri** analizzati su acque potabili e reflue

SMART SOLUTIONS E ALTRI SERVIZI

PROGETTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

7.200 Tep risparmiate grazie all'illuminazione pubblica a Led

2.900 Tep risparmiate grazie agli interventi di efficientamento energetico