



SERVIZI SOSTENIBILI – Dati 2020

PRODUZIONE E SERVIZI ENERGETICI

ENERGIA ELETTRICA

Volumi venduti **19.922 GWh**

Volumi prodotti **10.110 GWh**

L'energia elettrica da fonte eco-compatibile (rinnovabile o assimilata) rappresenta più del **73%** dell'energia elettrica prodotta

Emissioni evitate grazie agli impianti idroelettrici e fotovoltaici pari a **601.370 tonnellate di CO₂**

TELERISCALDAMENTO

Calore prodotto **2.994 GWh**, di cui l'**76%** da fonte cogenerativa

Volumetria teleriscaldata **97 milioni di metri cubi**

Rete teleriscaldamento **1.064 km**

Emissioni evitate grazie cogenerazione e teleriscaldamento pari a **910.370 tonnellate di CO₂**

Più di 895.700 abitanti serviti

PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA E GAS

DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA

Energia elettrica distribuita **3.587 GWh**

Lunghezza reti **7.795 km**

DISTRIBUZIONE GAS

Volumi distribuiti **1.250 milioni di metri cubi**

Lunghezza reti **8.115 km**

98,8% rete gas ispezionata

VENDITA SERVIZI ENERGETICI

CLIENTI

1.904.302 clienti per il settore energetico

2.765.363 abitanti serviti nel ciclo idrico integrato
3.061.547 abitanti nei servizi ambientali

895.745 nel teleriscaldamento

TELERISCALDAMENTO

Volumetria teleriscaldata **97 milioni di metri cubi**

ENERGIA ELETTRICA

Volumi venduti **16.922 GWh**

GAS

Volumi venduti **3.018 milioni di metri cubi**



SERVIZI SOSTENIBILI – Dati 2020

SERVIZI AMBIENTALI

307 comuni serviti

Oltre **3 milioni di tonnellate di rifiuti gestiti**

39 impianti di trattamento, selezione, stoccaggio e recupero

3 termovalorizzatori e **2** discariche per lo smaltimento

Raccolta differenziata al **69,3%** rispetto ad una media nazionale del **61,3%**

SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Volumi venduti **175 milioni di metri cubi**

Lunghezza reti acquedottistiche **19.944 km**

Lunghezza reti fognarie **11.189 km**

Più di **205 milioni** di acque reflue trattate

Oltre **794.000 parametri** analizzati su acque potabili e reflue

SMART SOLUTIONS E ALTRI SERVIZI

PROGETTI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

7.096 Tep risparmiate grazie all'illuminazione pubblica a Led

784 Tep risparmiate grazie alla riqualificazione tecnologica degli impianti termici degli edifici comunali

1.538 Tep risparmiate grazie all'installazione di nuove caldaie ad alto rendimento energetico