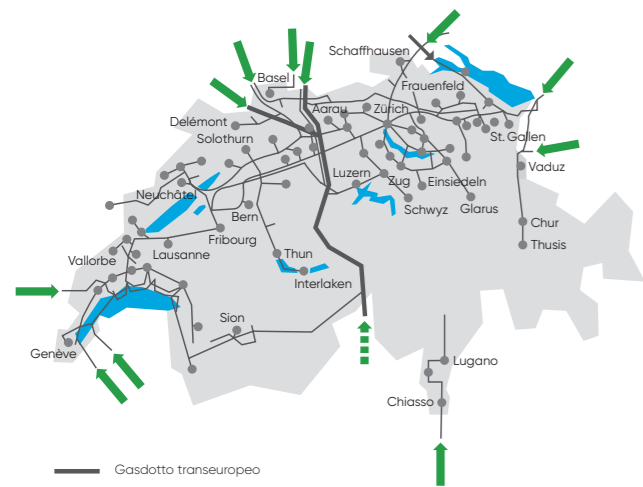


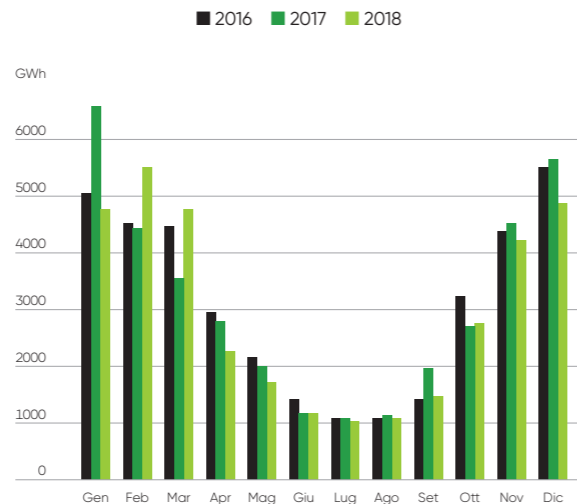
Rete svizzera di approvvigionamento del gas naturale



Distributori locali di gas naturale	113
Sviluppo della rete di condotte ⁵⁾	19'891 km
- di cui rete di trasporto (oltre 5 bar)	2'243 km
- di cui rete di distribuzione (fino a 5 bar)	17'648 km

⁵⁾ Situazione 2016, visto che le cifre del 2017 e 2018 non erano a disposizione al momento della pubblicazione
Fonte: ASIG, Società svizzera dell'industria del gas e delle acque (SSIGA)

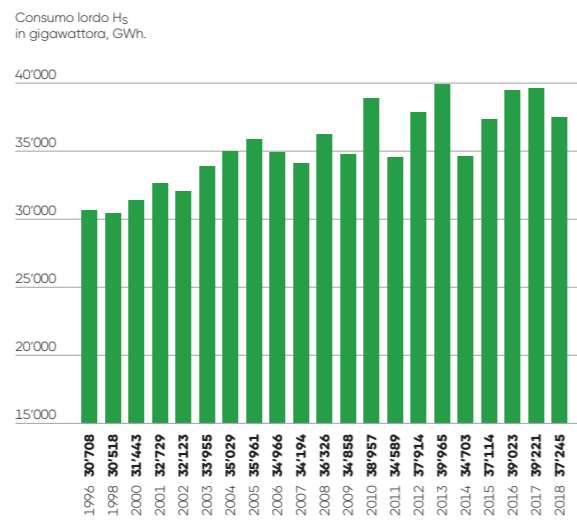
Importazioni mensili di gas naturale



Fonte: Swissgas, società regionali, 2018

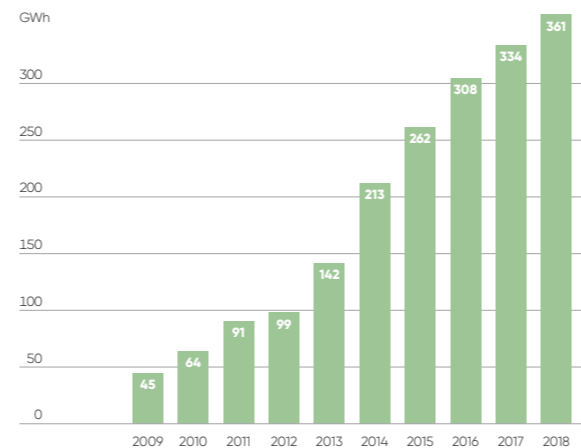
Vendita di gas in Svizzera

(Gas naturale e biogas)



Fonte: Importatori, Transitgas AG, 2018

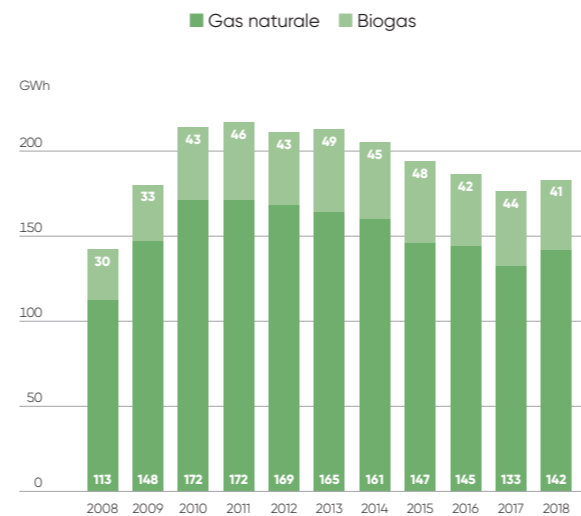
Immissione di biogas svizzero nella rete



Fonte: ASIG sondaggio 2019

Vendita di carburante

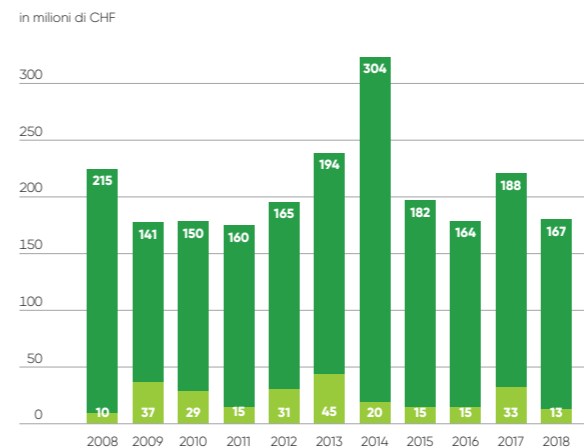
(compreso il Principato del Liechtenstein)



Fonte: ASIG sondaggio 2019, Amministrazione federale delle dogane (AFD)

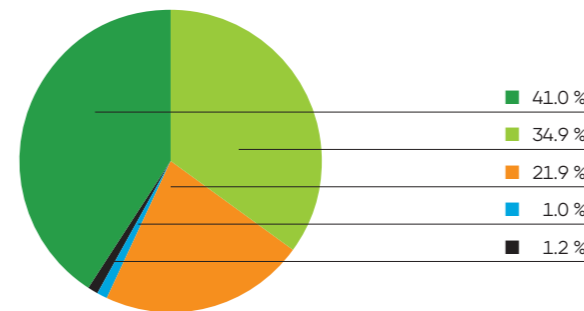
Investimenti dell'industria svizzera del gas naturale

■ Rete di distribuzione e impianti di deposito ■ Rete di trasporto



Fonte: ASIG sondaggio 2019, proiezione basata su risultati parziali

Consumo di gas naturale per gruppi di consumatori



2018	TJ
Economie domestiche	46'070
Industria	39'230
Servizi	24'580
Trasporti ⁶⁾	1'080
Altri	1'320
Totale	112'280

⁶⁾ Stazione di compressione Transitgas SA inclusa.
Fonte: Statistica globale svizzera dell'energia 2018

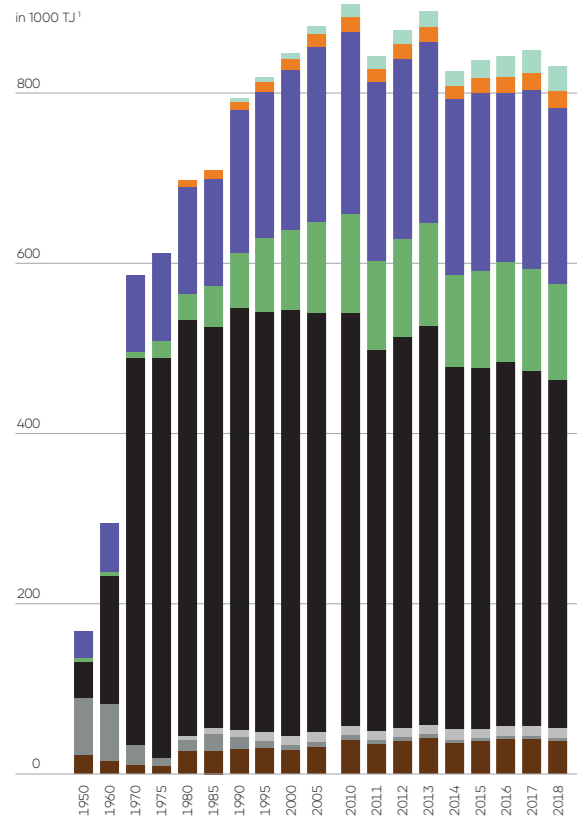


Il gas in cifre edizione 2019

Gas naturale e biogas
Base: 2018



Evoluzione del consumo finale di energia in Svizzera

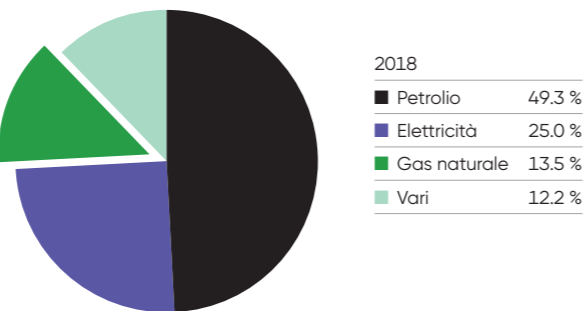
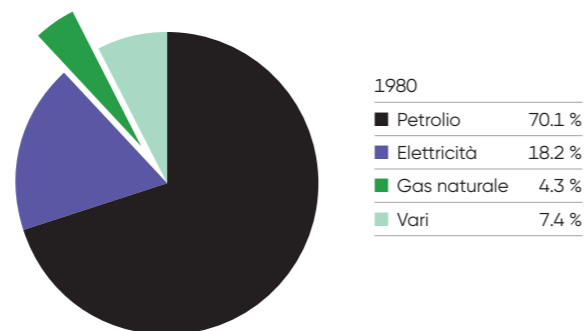


Consumo finale di energia 1980–2018

TJ	1980	2017	2018	Varioz. 2017/18
■ Petrolio	489'480	418'020	409'930	-1.9 %
■ Elettricità	126'910	210'540	207'530	-1.4 %
■ Gas naturale ²⁾	30'370	118'900	112'280	-5.6 %
■ Vari ^{3), 4)}	51'530	102'380	101'140	-1.2 %
Totale	698'290	849'820	830'880	-2.2 %

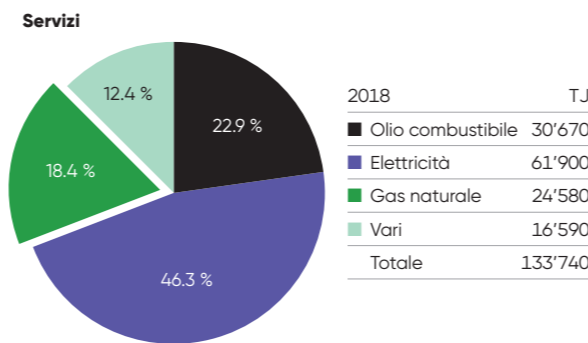
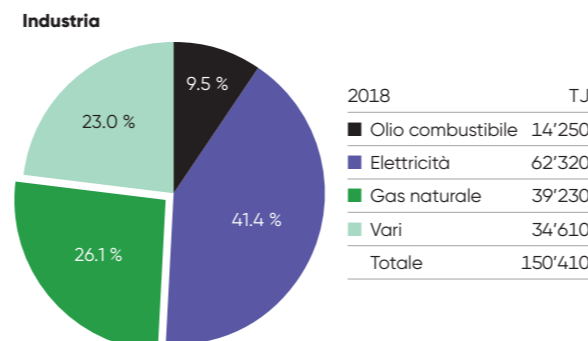
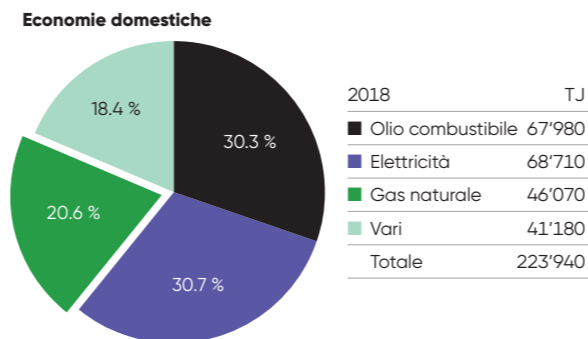
Gas naturale, compreso il consumo per la produzione di energia elettrica e il teleriscaldamento:

	35'210	126'682	120'302	5.0 %
--	--------	---------	---------	-------



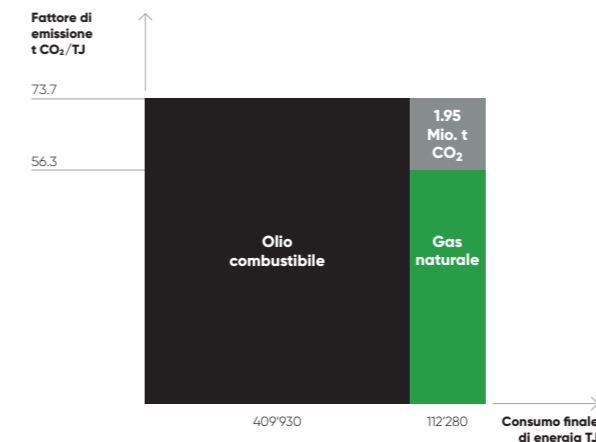
²⁾ Fino al 1989 potere calorifico superiore (Hs), dal 1990 potere calorifico inferiore (Hi)
³⁾ Carbone, legna, teleriscaldamento, rifiuti, altre energie rinnovabili (biocarburanti, biogas, sole, calore ambiente)
⁴⁾ Nel 2017 sono stati inoltre immessi nella rete del gas 1100 TJ di biogas e registrati come gas (2016: 1000 TJ)
 Fonte: Statistica globale svizzera dell'energia 2018

Consumo finale di energia per gruppi di consumatori (senza i trasporti)



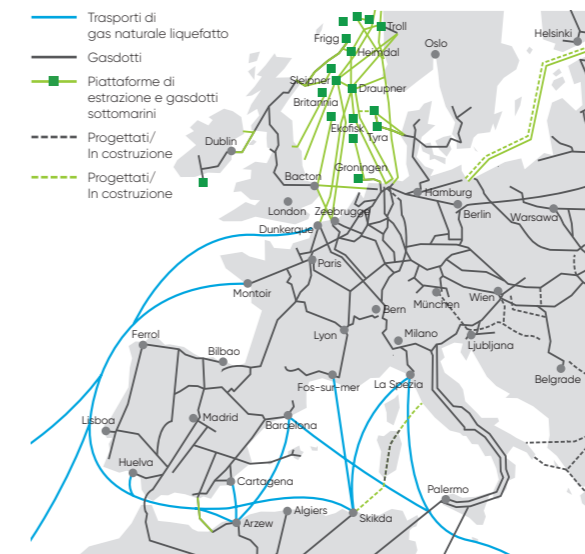
Fonte: Statistica globale svizzera dell'energia 2018

Risparmio di CO₂ grazie all'utilizzo di gas naturale al posto di olio combustibile nel 2018



Fonte: Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), Statistica globale svizzera dell'energia 2018

Rete di trasporto europea del gas naturale



Fonte: European Network of Transmission System Operators for Gas (ENTSO-G), 2017

Su gazenergie.ch trovate ulteriori informazioni sui temi attuali inerenti al settore svizzero del gas.

