



18 aprile 2024

## Produzione e consumo di elettricità nel 2023

	Miliardi di kWh	Differenza rispetto all'anno precedente %
<u>I. Produzione di elettricità</u>		
- centrali idroelettriche:	40,8	+ 21,7
- centrali ad acqua fluente	17,5	+ 12,9
- centrali ad accumulazione	23,3	+ 29,3
- centrali nucleari	23,3	+ 1,0
- centrali termiche convenzionali e centrali rinnovabile	8,0	+ 15,2
	—	—
Totale	72,1	+ 13,5
<u>II. Consumo delle pompe di accumulazione</u>	5,4	- 3,4
<u>III. Eccedenza d'esportazione</u>	6,4	-
<u>IV. Perdite dovute a trasmissione e distribuzione</u>	4,2	- 1,7
<u>V. Consumo di elettricità</u>	56,1	- 1,7
<u>Consumo di elettricità pro capite (kWh)</u>	6 308 *	-

Fonte: Ufficio federale dell'energia

\* I dati dell'Ufficio federale di statistica (UST) sulla popolazione residente 2023 sono provvisori.