

La Marca è la terza provincia per consumi di energia elettrica

La **Fondazione Edison**, su dati Terna, ha diffuso ieri alcune elaborazioni sui consumi energetici totali che ben rendono l'idea della forza del sistema impresa trevigiano.

Nella classifica delle prime dieci province italiane 'grandi consumatrici' di energia elettrica, guardando alla percentuale di incremento 2000-2005 si trova che la Marca è terza in Italia, collocandosi alle spalle di Cuneo e Udine, davanti a Padova, Roma, Firenze. Precisamente, i consumi totali nell'arco di cinque anni sono lievitati a Treviso del 17 per cento. E bisogna considerare che si tratta del periodo più complesso e difficile per l'economia italiana, caratterizzato da una lunga stagnazione industriale e da profondi cambiamenti nei consumi e nei modelli di vita (basti pensare al crescente impiego dei condizionatori d'estate o alla diffusione capillare dell'uso dei computer e di internet.

La **Fondazione Edison** ha fornito anche alcuni dati disaggregati relativi ai settori economici. Per quel che riguarda il primario, la provincia di Treviso si colloca al 12. posto nella classifica nazionale, con una variazione positiva dei consumi pari al 4 per cento (2005 su 2000).

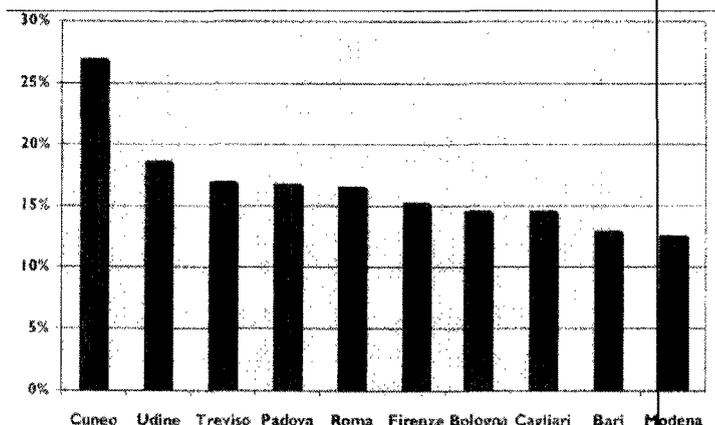
Importanti i dati del secondario. Treviso è la sedicesima provincia italiana per consumi (con un incremento di prelievi pari al 15.3 per cento, sempre 2005 su 2000). I settori più dinamici appaiono quelli dei materiali da costruzione (+37

per cento) e dell'industria cartaria (+54%). Appare quindi confermato, qualora ce ne fosse bisogno, l'importanza del boom edilizio ancora in corso nella Marca.

Quanto al settore terziario, Treviso non figura tra le prime province, mentre nei consumi domestici si colloca al 18. posto nella classifica nazionale, con una variazione 2005-2000 pari all'11.9 per cento.

Nel periodo
2000-2005
i prelievi
sono aumentati
del 17 per cento

ANALISI CONGIUNTURALE



Nella tabella in alto le prime dieci province "grandi consumatrici" per variazione percentuale nei consumi totali di energia elettrica: 2000-2005 (elab. Fond. Edison)

