

INTENSITÀ ENERGETICA NELL'INDUSTRIA EUROPEA (indice 1995 = 100) (1)

	1992	1995	2000	2003
UE-27	-	100	91,8	91,6
Ue-15	-	100	95,2	95,6
Belgio	103,1	100	98,5	97,3
Danimarca	102,2	100	85,3	86,0
Germania	94,7	100	92,8	92,1
Spagna	93,2	100	100,3	105,9
Italia	99,9	100	105,6	104,7
Olanda	104,1	100	97,7	102,7
Polonia	-	100	62,6	55,6
Gran Bretagna	103,7	100	93,7	95,4

Fonte: Eurostat 2006

(1) L'intensità energetica dell'industria misura la quantità di energia richiesta per produrre un dato prodotto in termini monetari o fisici. Una riduzione dell'intensità energetica industriale indica cioè che occorre meno energia per produrre quella stessa quantità di prodotto.

L'indicatore di Eurostat qui riportato indica il rapporto tra il consumo energetico finale dell'industria (in tonnellate equivalenti di petrolio) e il valore aggiunto lordo industriale (in euro costante 1995).

L'industria considerata è quella estrattiva, manifatturiera e dell'edilizia