

Tav. 08.01

S.I.E.R. - Sistema Informativo Energetico Regionale (Ver. 2.2)
Bilancio di sintesi dell'energia in Sicilia - 1995
(ktep - migliaia di tonnellate equivalenti di petrolio)

Disponibilità e Impieghi	Fonti energetiche						Variazioni Percentuali 1995/1994					
	Comb. solidi (a)	Prod. petr. (b)	Comb. Gassosi (c)	Rinnovabili (d)	En. Elettrica (e)	Totale	Comb. solidi (a)	Prod. petr. (b)	Comb. Gassosi (c)	Rinnovabili (d)	En. Elettrica (e)	Totale
Produzione	16	1.328	201	35	-	1.580	2,3	-5,9	2,4	-12,3		-5,0
Saldo in entrata	26	33.347	1.889	18		35.280	-42,4	-4,0	21,4	-10,5		-3,0
Saldo in uscita	-	21.587	-		727	22.314		-7,9		-100,0	15,5	-7,3
Variaz. delle scorte	-	-37	-	-	-	-37						
Consumo interno lordo	42	13.124	2.090	53	-727	14.583	-31,1	4,2	19,3	-11,5		5,3
Trasf. in en. elettrica	-16	-3.748	-920	-28	4.711	0					4,2	-
<i>di cui: autoproduzione</i>	-16	-768	-0		785	0					3,0	-
Consumi/perdite del settore energia		-2.470	-117	0	-2.819	-5.406	-	-	-	-	-	-
Bunkeraggi internazionali		345	-	-	-	345	-	4,0	-	-	-	4,0
Usi non energetici		2.679	91	-	-	2.770	-	3,0	0,6	-	-	2,9
<i>Agricoltura e Pesca</i>		218	5	-	32	256	-	-7,7	150,1		-10,9	-6,9
<i>Industria</i>	23	1.002	744	1	399	2.169	-45,9	-10,9	45,2	5,5	-0,5	4,2
<i>di cui: energy intensive</i>	23	944	678	1	313	1.961	-45,9	-10,9	40,8	1,9	-2,2	2,8
<i>Civile</i>	3	340	214	24	720	1.301	5,9	23,9	9,4	-0,4	1,3	7,7
<i>di cui: Residenziale</i>	2	241	169	23	464	899	12,2	23,1	13,2	-2,7	0,3	7,9
<i>Trasporti</i>		2.321	-	-	15	2.336	-	-0,8		-	-9,9	-0,8
<i>di cui: Stradali</i>	-	1.980	-	-	-	1.980	-	-0,9		-		-0,9
Consumi finali	26	3.882	963	25	1.166	6.062	-42,4	-2,4	35,7	-0,1	0,1	2,4

Nota: La definizione delle macrofonti energetiche del Bilancio di sintesi non corrispondono a quelle del Bilancio Energetico espanso e sono così definite:

(a) I **Combustibili solidi** comprendono : carbone fossile, lignite, coke da cokeria, prodotti da carbone non energetici e i gas derivati

(b) I **Prodotti petroliferi** comprendono: olio comb. gasolio, dist. leggeri, benzine, carboturbo, petrolio da riscaldamento, g.p.l., gas residui di raffineria e altri prodotti petroliferi

(c) I **Combustibili gassosi** comprendono: il gas naturale e il gas d'officina

(d) Le **Rinnovabili** comprendono le biomasse, il carbone da legna, eolico, solare, fotovoltaico, RSU, biogas, produzione idroelettrica, geotermoelettrica, ecc.. La produzione idroelettrica, geotermoelettrica, eolica e solare è valutata a 2.200 Kcal/kwh

(e) L'**Energia Elettrica** è valutata a 2.200 Kcal/kWh per il saldo in entrata e in uscita. Per i consumi finali di energia elettrica si valuta a 860 Kcal/kWh.

Per l'arrotondamento automatico dei valori in ktep, non sempre le somme coincidono all'unità con i valori esposti

Fonte: Enea

Fonte: Enea