

Tav. 07.01

S.I.E.R. - Sistema Informativo Energetico Regionale (Ver. 2.2)
Bilancio di sintesi dell'energia in Sicilia - 1994
(ktep - migliaia di tonnellate equivalenti di petrolio)

Disponibilità e Impieghi	Fonti energetiche						Variazioni Percentuali 1994/1993					
	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	1.411	196	40	-	1.663	53,9	-6,7	-7,8	1,5		-6,3
Saldo in entrata	46	34.743	1.556	21		36.365	-11,4	7,8	-9,5	23,9		6,9
Saldo in uscita	-	23.439	-	0	629	24.069		9,3			24,8	9,6
Variaz. delle scorte	-	114	-	-	-	114						
Consumo interno lordo	61	12.601	1.752	60	-629	13.846	-0,8	1,0	-9,3	7,8		-1,3
Trasf. in en. elettrica	-16	-3.517	-952	-35	4.520	0					2,5	-
<i>di cui: autoproduzione</i>	-16	-746	-0		762	0					1,2	-
Consumi/perdite del settore energia		-2.176	-	0	-2.726	-4.902	-	-	-	-	-	-
Bunkeraggi internazionali		331	-	-	-	331	-	-1,6	-	-	-	-1,6
Usi non energetici		2.601	90	-	-	2.691	-	10,9	-24,2	-	-	9,2
<i>Agricoltura e Pesca</i>		237	2	-	36	275	-	6,1	-5,8		-8,7	3,8
<i>Industria</i>	43	1.125	512	1	401	2.082	-12,2	-35,8	-9,0	3,4	-4,1	-25,2
<i>di cui: energy intensive</i>	43	1.060	482	1	321	1.906	-12,2	-37,9	-9,5	5,3	-5,0	-27,4
<i>Civile</i>	3	274	195	24	711	1.208	1,3	-20,3	-0,7	20,4	-0,1	-5,3
<i>di cui: Residenziale</i>	2	196	149	24	462	833	2,2	-17,9	-2,4	20,4	-1,2	-5,4
<i>Trasporti</i>		2.339	-	-	17	2.356	-	-2,0		-	20,8	-1,9
<i>di cui: Stradali</i>	-	1.997	-	-	-	1.997	-	-2,4		-		-2,4
Consumi finali	46	3.976	710	25	1.165	5.921	-11,4	-15,5	-6,8	19,4	-1,5	-12,0

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