

Tav. 05.01

S.I.E.R. - Sistema Informativo Energetico Regionale (Ver. 2.2)
Bilancio di sintesi dell'energia in Sicilia - 1992
(ktep - migliaia di tonnellate equivalenti di petrolio)

Disponibilità e Impieghi	Fonti energetiche						Variazioni Percentuali 1992/1991					
	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	12	1.619	293	26	-	1.950	-15,5	-5,1	-14,5	18,5		-6,5
Saldo in entrata	71	32.334	1.651	19		34.075	-13,2	7,0	-10,3	12,2		5,9
Saldo in uscita	-	18.896	-		686	19.582		5,9			17,0	6,3
Variaz. delle scorte	-	45	-	-	-	45						
Consumo interno lordo	84	15.012	1.945	44	-686	16.398	-13,5	1,7	-10,9	15,7		-0,5
Trasf. in en. elettrica	-12	-3.724	-836	-21	4.594	0		3,9	-3,7		2,4	-
<i>di cui: autoproduzione</i>	-12	-757	-13		783	0			-5,3		-3,6	-
Consumi/perdite del settore energia		-2.983	-83	0	-2.726	-5.792	-	-	-	-	-	-
Bunkeraggi internazionali		322	-	-	-	322	-	-3,1	-	-	-	-3,1
Usi non energetici		3.790	361	-	-	4.151	-	-3,1	-29,8	-	-	-6,2
<i>Agricoltura e Pesca</i>		221	2	-	32	255	-	4,8	14,8		-1,8	4,0
<i>Industria</i>	68	1.208	518	2	434	2.230	-13,1	-24,2	-6,1	5,6	4,1	-15,6
<i>di cui: energy intensive</i>	68	1.147	495	2	349	2.061	-13,1	-25,1	-6,8	6,3	3,8	-16,9
<i>Civile</i>	3	351	144	22	698	1.218	-15,0	-2,8	-8,0	10,3	4,3	0,6
<i>di cui: Residenziale</i>	2	240	109	22	467	840	-16,5	-2,9	-9,4	10,3	3,8	0,0
<i>Trasporti</i>		2.413	-	-	17	2.430	-	4,4		-	-6,3	4,3
<i>di cui: Stradali</i>	-	2.070	-	-	-	2.070	-	5,7		-		5,7
Consumi finali	71	4.192	664	23	1.182	6.133	-13,2	-6,4	-6,5	10,0	3,9	-4,6

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