

S.I.E.R. - Sistema Informativo Energetico Regionale (Ve
Bilancio di sintesi dell'energia della Sicilia nel 2004
(ktep - migliaia di tonnellate equivalenti di petrolio)

Disponibilità	Fonti energetiche						Variazioni	
	Comb. solidi (*)	Prod. petr. (**)	Comb. gassosi (***)	Rinnovabili (****)	En. Elettrica (*****)	Totale	Comb. solidi (*)	Prod. petr. (**)
Impieghi								
PRODUZIONE	0	763	307	134		1.204	0,0	0,0
SALDO IN	69	39.999	3.188	20	0	43.277	0,0	0,0
SALDO IN	0	24.897	0	0	631	25.528	0,0	
VARIAZIONI	-2	-148	0	0	0	-149		
CONSUMI	70	16.013	3.495	154	-631	19.102	0,0	0,0
TRASFERIMENTI	0	-3.299	-1.468	-126	4.892	0	0,0	0,0
<i>DI CUI: ALTERNATIVE</i>	0	-856	0	-66	923	0	0,0	0,0
CONSUMI BUNKERATI	0	-4.247	-55	0	-2.973	-7.275		
USI NON BUNKERATI	0	3.512	145			3.657	0,0	0,0
<i>AGRICOLTURA</i>		170	7	0	35	212		0,0
<i>INDUSTRIA</i>	70	1.342	1.401	0	321	3.134	0,0	0,0
<i>Industria intensive</i>	70	1.230	1.327	0	212	2.839	0,0	0,0
<i>CIVILE</i>	0	293	421	28	918	1.660	0,0	0,0
<i>Residenziale</i>	0	184	298	28	510	1.020	0,0	0,0
<i>TRASPORTI</i>	0	3.059	0		15	3.073	0,0	0,0
<i>di cui: Stradali</i>	0	2.513	0			2.513	0,0	0,0
CONSUMI	70	4.864	1.829	28	1.288	8.080	0,0	0,0

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

(*) I Combustibili solidi comprendono : carbone fossile, lignite, coke da cokeria, legna, carbone da legna, prodotti da carbone non

(**) I Prodotti petroliferi comprendono: olio comb. gasolio, dist. leggeri, benzine, carboturbo, petrolio da riscaldamento, g.p.l., gas

er. 2.2)

5

)

azioni Percentuali 2005/2004			
Comb. gassosi (***)	Rinnovabili (****)	En. Elettrica (*****)	Totale
0,0	100,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	
0,0	0,0	0,0	
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0

o e sono così definite:

n energetici e i gas derivati

s residui di raffineria e altri prodotti petroliferi