

**Decreto del Consiglio federale  
che accerta l'esito della votazione popolare  
del 21 maggio 2000**  
**(Accordi bilaterali con l'UE)**

del 27 giugno 2000

---

*Il Consiglio federale svizzero,*

visti gli articoli 15 e 81 della legge federale sui diritti politici<sup>1</sup>;  
visti i processi verbali della votazione popolare del 21 maggio 2000,  
dopo aver respinto i ricorsi provenienti dai Cantoni Zurigo, Berna, Lucerna, Svitto,  
Nidvaldo, Soletta, Basilea Città, San Gallo, Grigioni, Argovia, Turgovia e Vallese,  
*decreta:*

**Art. 1**

Decreto federale dell'8 ottobre 1999<sup>2</sup> che approva gli accordi settoriali fra la Confederazione Svizzera da una parte e la Comunità europea nonché eventualmente i suoi Stati membri o la Comunità europea dell'energia atomica dall'altra

Il decreto federale è stato accettato dal popolo con 1 497 093 sì contro 730 980 no (allegato).

**Art. 2**

Il presente decreto come pure la ricapitolazione dei risultati della votazione sono pubblicati nel Foglio federale.

27 giugno 2000

In nome del Consiglio federale svizzero:

Il presidente della Confederazione, Adolf Ogi  
La cancelliera della Confederazione, Annemarie Huber-Hotz

<sup>1</sup> RS 161.1

<sup>2</sup> FF 1999 7454

**Decreto federale che approva gli accordi settoriali fra la Confederazione Svizzera da una parte e la Comunità europea nonché eventualmente i suoi Stati membri o la Comunità europea dell'energia atomica dall'altra**

*Allegato*

Cantoni	Elettori	Partecipazione		Schede non computabili		Schede computabili	Si	No
	Totali	di cui Svizzeri all'estero	Schede rientrate	In %	Bianche	Nulle		
ZH	785 473	11 802	399 856	50.90	2 266	3 597	393 993	275 570
BE	675 852	8 523	301 277	44.57	1 797	153	299 327	204 882
LU	238 627	126 718	54.70	923	648	125	78 402	94 445
UR	25 440	164	13 150	51.69	130	141	12 879	6 730
SZ	85 133	751	43 179	50.71	210	1 036	41 933	20 865
OW	22 206	219	10 631	47.87	57	58	10 516	5 839
NW	26 957	235	14 802	54.90	137	131	14 534	8 119
GL	24 558	387	11 674	47.53	54	3	11 617	6 643
ZG	64 691	711	35 116	54.28	149	16	34 951	24 199
FR	157 996	2 000	71 063	44.97	502	142	70 419	52 533
SO	163 522	1 495	81 055	49.56	359	101	80 595	53 686
BS	119 894	3 735	65 692	54.79	491	23	65 178	47 128
BL	175 719	1 801	85 511	48.66	533	412	84 566	59 983
SH	48 137	793	31 807	66.07	1 307	14	30 486	18 645
AR	35 622	581	19 257	54.05	102	7	19 148	11 886
AI	10 032	131	4 680	46.65	11	2	4 667	2 421
SG	284 281	3 722	125 947	44.30	363	221	125 363	79 227
GR	127 989	1 686	52 218	40.79	331	410	51 477	30 170
AG	352 338	3 748	150 740	42.78	661	52	150 027	93 325
TG	141 611	1 609	65 237	46.06	335	922	63 980	56 702
TI	193 604	5 083	100 440	51.87	1 227	90	99 123	36 569
VD	366 235	6 824	167 828	45.82	1 467	356	166 005	42 577
VS	183 539	1 718	76 522	41.69	829	131	75 562	56 546
NE	104 572	2 117	54 593	52.20	644	27	53 922	133 336
GE	209 614	7 270	121 564	57.99	1 266	171	120 127	42 805
JU	47 923	1 029	22 727	47.42	166	30	22 531	11 117
<b>Totale</b>	<b>4 664 565</b>	<b>70 521</b>	<b>2 253 284</b>	<b>48.30</b>	<b>16 317</b>	<b>8 894</b>	<b>2 228 073</b>	<b>1 497 093</b>
								<b>730 980</b>