

Risorse

1. Popolazione e società

- Popolazione: proiezioni al 2025
- Densità della popolazione sul territorio
- Immigrazione
- Tassi di natalità
- Indice di dipendenza
- Stato di salute
- Spesa sociale per funzione

2. Capitale umano

- Tasso di analfabetismo
- Popolazione per titolo di studio
- Popolazione 25-34 anni per livello di istruzione completato
- Forza lavoro per titolo di studio
- Abilità scolastica studenti scuola secondaria: scienze
- Abilità scolastica studenti scuola secondaria: lettura
- Abilità scolastica studenti scuola secondaria: matematica

3. Infrastrutture e trasporti

- Dotazione infrastrutturale
- Dimensioni dei terminal containers nei porti europei
- Traffico merci per tipo di trasporto
- Spesa infrastrutture per trasporto ferroviario

4. Infrastrutture Ict

- Telefonia mobile
- Tecnologie di banda larga
- Diffusione delle telecomunicazioni via cavo
- Tecnologie di trasmissione

1. Popolazione e società. Tabella 48

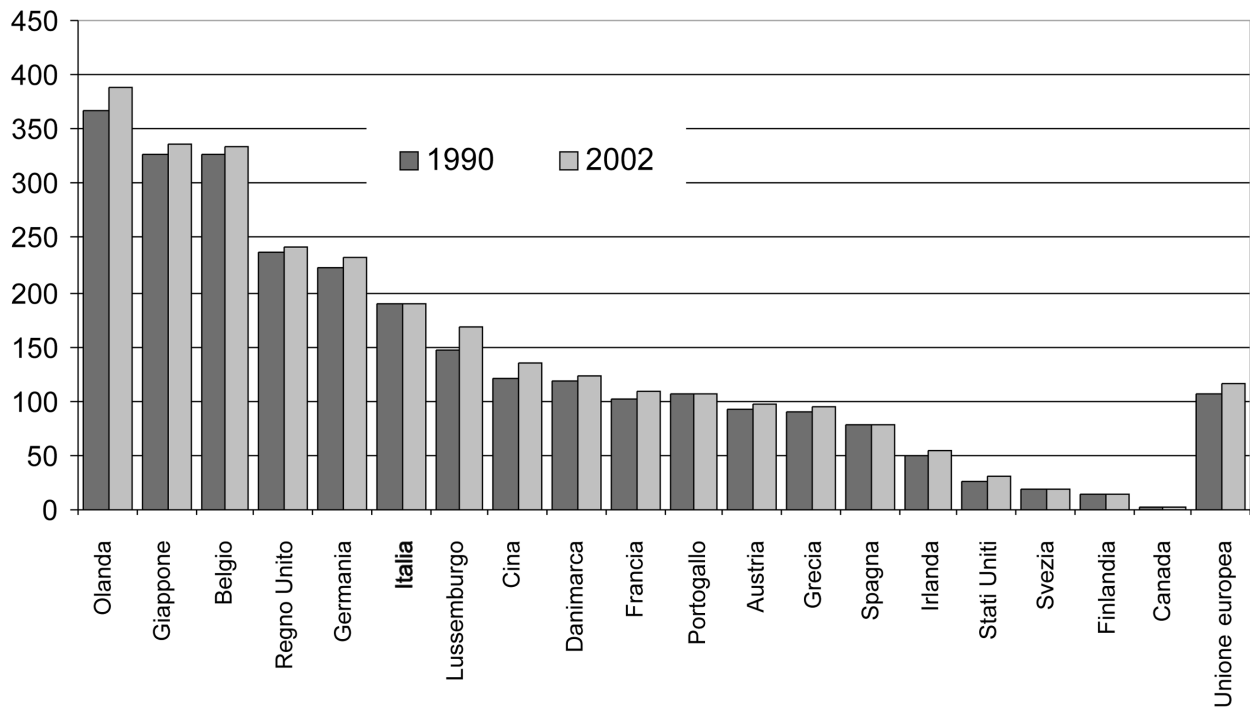
Popolazione: proiezioni al 2025

(unità e indici: 1996 = 100)

Paesi	1996	1999	2000	2005	2010	2015	2020	2025
Austria	8.066.378	100,8	101,0	102,0	102,7	103,2	103,6	103,7
Belgio	10.151.391	100,6	100,8	101,4	101,7	101,8	101,8	101,8
Danimarca	5.251.027	101,3	101,7	103,5	104,7	105,4	106,0	106,9
Finlandia	5.128.205	100,7	100,9	101,6	102,0	102,2	101,8	100,9
Francia	58.326.507	101,4	101,9	104,0	105,8	107,4	108,8	110,0
Germania	81.727.642	100,5	100,6	100,1	99,2	97,7	96,0	93,7
Irlanda	3.607.031	101,4	101,9	104,1	106,2	108,1	109,4	110,0
Italia	57.332.996	100,1	100,2	100,5	100,3	99,2	97,6	95,6
Norvegia	4.369.957	101,6	102,2	104,5	106,6	108,5	110,5	112,6
Olanda	15.493.889	101,5	102,0	104,4	106,3	107,8	109,1	110,2
Regno Unito	58.697.300	100,8	101,0	102,0	102,8	103,6	104,1	104,2
Spagna	39.241.933	100,4	100,5	101,1	101,4	101,1	100,2	n.d.
Svezia	8.844.499	100,4	100,6	101,4	102,2	103,2	104,3	105,1
Svizzera	7.094.162	101,5	102,1	104,2	104,9	105,7	106,5	106,9

Fonte: Eurostat.

1. Popolazione e società. Figura 18

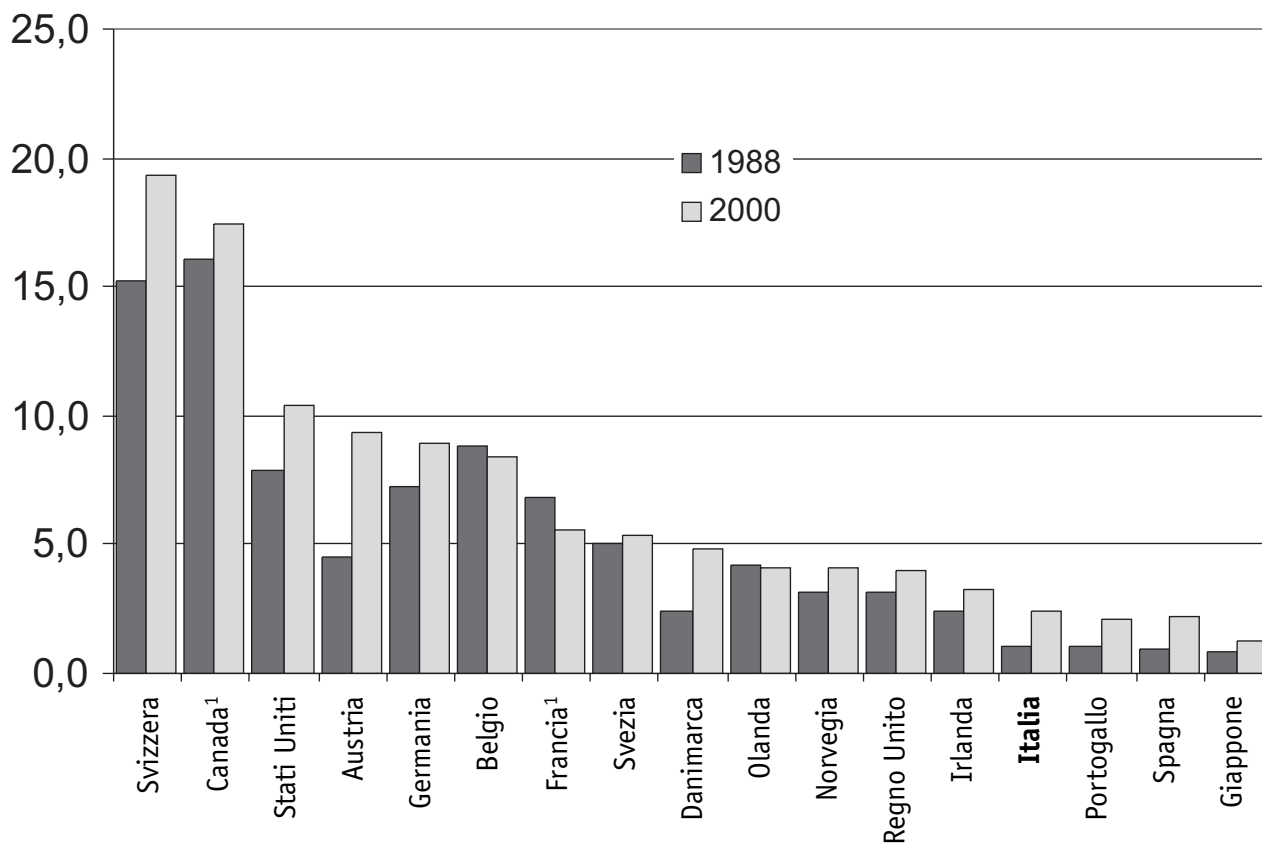
Densità della popolazione sul territorio(abitanti per Km²)

Fonte: Wefa.

1. Popolazione e società. Figura 19

Immigrazione

(popolazione straniera in % della popolazione totale)

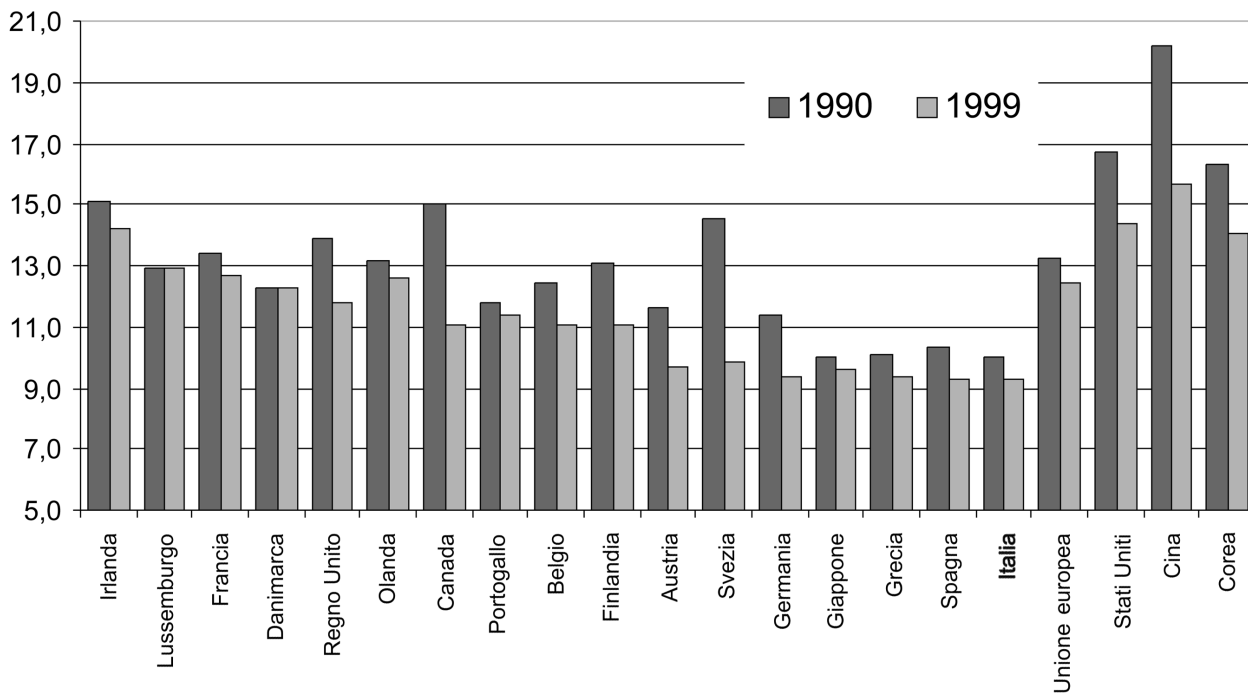


¹ 1999.

Fonte: Ocse.

Tasso di natalità

(nati per 1000 abitanti)

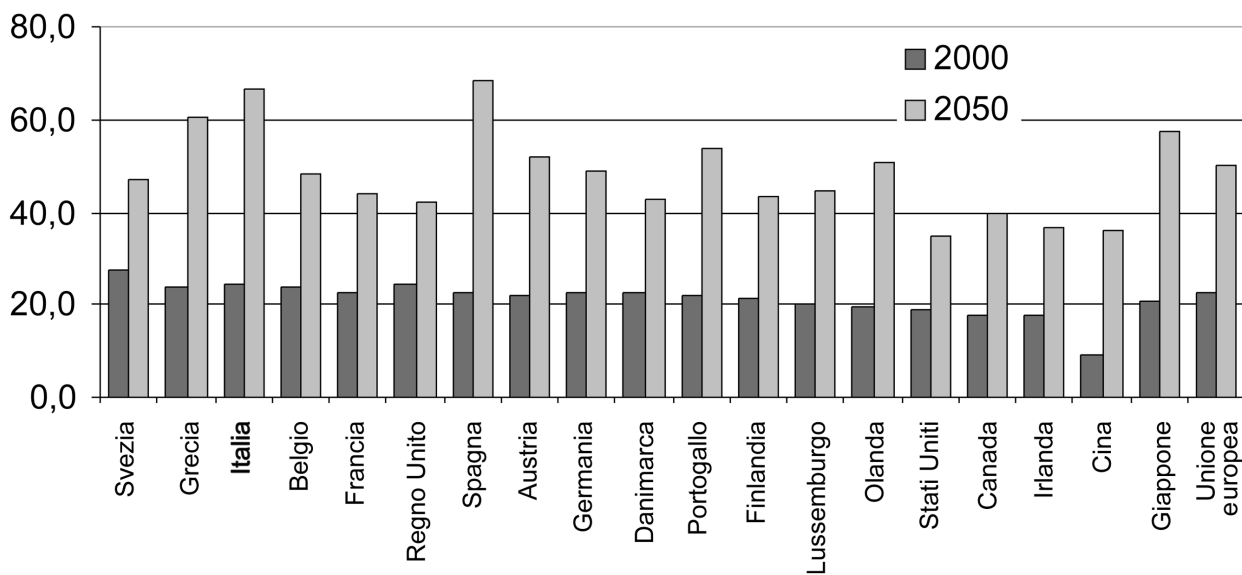


Fonte: Wefa.

1. Popolazione e società. Figura 21

Indice di dipendenza

(rapporto tra la popolazione con più di 64 anni su popolazione 15-64 anni)



Fonte: Wefa, Nazioni Unite.

1. Popolazione e società. Tabella 49

Stato di salute, 2001

(aspettativa di anni di vita in buona e cattiva salute)

Paesi	Maschi			Femmine		
	In buona salute		In cattiva salute	In buona salute		In cattiva salute
	Alla nascita	A 60 anni di età	Alla nascita	Alla nascita	A 60 anni di età	Alla nascita
Giappone	71,4	17,1	6,5	75,8	20,7	8,9
Australia	70,1	16,4	7,3	73,2	18,8	9,5
Francia	69,0	16,1	6,6	73,5	19,1	9,5
Svezia	70,5	16,5	7,2	73,2	18,5	9,1
Spagna	68,7	15,2	6,6	73,0	18,2	9,6
Italia	69,2	15,5	7,0	72,9	18,2	9,3
Grecia	69,0	15,7	6,5	71,9	17,1	8,9
Svizzera	71,1	16,9	6,2	74,4	19,40	8,4
Monaco	69,0	16,3	7,5	73,5	19,4	10,5
Andorra	68,8	15,8	7,4	73,0	18,5	10,0
San Marino	70,4	16,3	7,2	74,0	19,1	9,8
Canada	68,2	15,3	8,4	71,6	17,9	10,4
Olanda	68,7	15,0	7,1	71,1	17,3	9,6
Regno Unito	68,4	15,0	6,6	70,9	16,9	9,0
Norvegia	69,3	15,6	6,8	72,2	17,9	9,3
Belgio	67,7	14,8	7,1	71,8	17,8	9,4
Austria	68,9	15,7	7,0	73,0	18,5	8,8
Lussemburgo	68,6	15,1	6,4	72,7	18,3	9,0
Islanda	70,5	16,8	7,6	71,9	17,6	9,4
Finlandia	67,7	15,2	6,8	72,5	18,1	8,8
Malta	67,6	14,3	8,2	70,9	16,5	9,5
Germania	68,3	15,0	6,8	72,2	17,7	8,9
Israele	68,0	15,8	10,0	70,8	16,9	10,0
Stati Uniti	66,4	14,9	8,0	68,8	16,6	10,7
Cipro	65,3	13,2	9,4	67,2	14,5	12,0

Fonte: Who.

1. Popolazione e società. Tabella 50

Spesa sociale per funzione, 2000

(valori %)

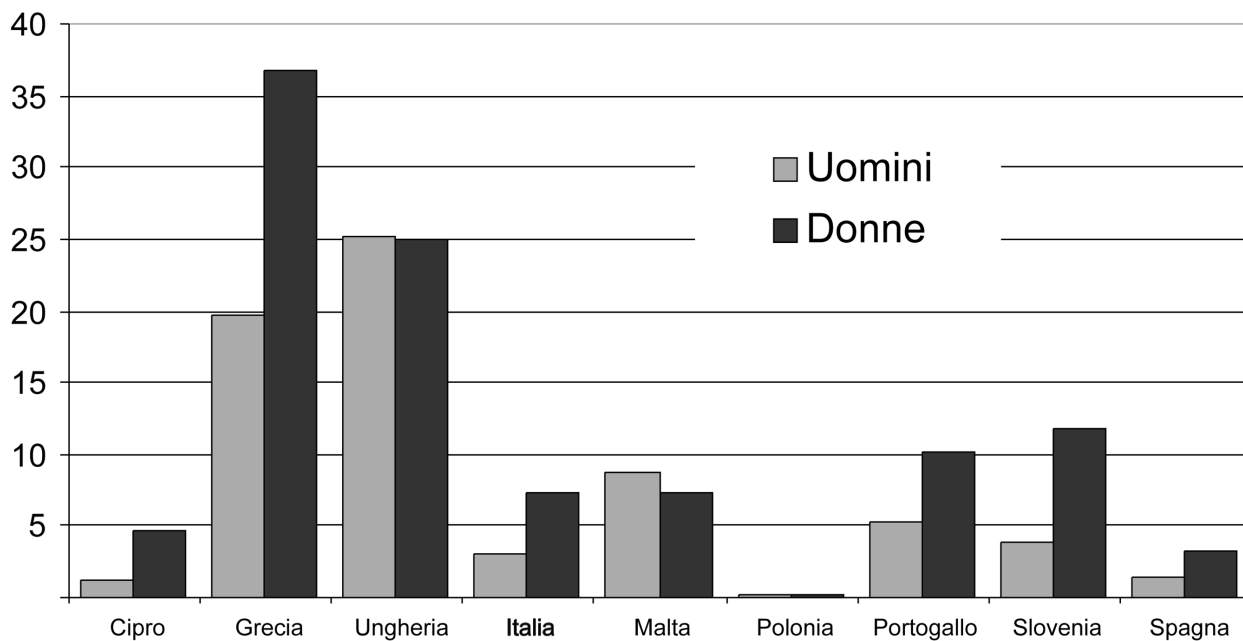
Paesi	Spesa pro-capite (variazione % media annua, 1995-2000)	Spesa pro-capite in Spa (Ue 15=100)	Distribuzione della spesa sociale per funzione					
			Vecchiaia superstiti	Malattia	Sostegno alla famiglia	Invalidità	Disoccupazione	Abitazione
			Lussemburgo	17,9	150	40,0	25,2	16,6
Danimarca	1,8	126	38,1	20,2	13,1	12,0	10,5	6,1
Austria	10,8	120	48,3	26,0	10,6	8,2	4,7	2,1
Svezia	5,2	120	39,1	27,1	10,8	12,0	6,5	4,5
Germania	7,9	114	42,2	28,3	10,6	7,8	8,4	2,6
Olanda	4,6	114	42,4	29,3	4,6	11,8	5,1	6,8
Francia	7,0	110	44,1	29,1	9,6	5,8	6,9	4,5
Belgio	6,7	105	43,8	25,1	9,1	8,7	11,9	1,4
Unione europea	8,7	100	46,4	27,3	8,2	8,1	6,3	3,7
Regno Unito	13,8	98	47,7	25,9	7,1	9,5	3,2	6,8
Italia	12,9	97	63,4	25,0	3,8	6,0	1,7	0,2
Finlandia	-0,1	96	35,8	23,8	12,5	13,9	10,4	3,5
Irlanda	21,4	77	25,4	41,2	13,0	5,3	9,7	5,5
Grecia	42,6	66	49,4	26,6	7,4	5,1	6,2	5,4
Spagna	9,7	60	46,3	29,6	2,7	7,6	12,2	1,6
Portogallo	27,1	60	45,6	30,6	5,5	13,0	3,8	1,5
Stati Uniti	9,4	n.d.	76,3	3,5	6,5	11,5	2,2	n.d.

Fonte: Eurostat. Per gli Stati Uniti, elaborazioni CsC su dati Ocse.

2. Capitale Umano. Figura 22

Tasso di analfabetismo*, 2000

(valori percentuali)



* I tassi sono calcolati sulla popolazione con più di 15 anni di età.

Fonte: Nazioni Unite.

Popolazione totale per titolo di studio, 2001

(composizione % secondo il più elevato livello di istruzione completato)

Paesi	Primaria e secondaria inferiore	Secondaria superiore	Post-secondaria non terziaria	Istruzione terziaria di tipo B ¹	Istruzione terziaria di tipo A e programmi di studio post-laurea ¹	Totale
Austria ²	24	55	7	7	7	100
Belgio ²	42	30	1	15	12	100
Canada	18	28	12	21	20	100
Danimarca	20	52	x	20	7	100
Finlandia	26	42	x	17	15	100
Francia	36	38	x	11	12	100
Germania	18	55	5	10	13	100
Grecia	49	28	5	5	12	100
Irlanda	43	22	x	22	14	100
Italia	55	33	2	x	10	100
Olanda	35	37	4	3	21	100
Portogallo ²	80	11	x	2	7	100
Regno Unito	17	57	x	8	18	100
Spagna	60	17	x	7	17	100
Stati Uniti	13	50	x	9	28	100
Svezia	19	49	x	15	17	100
Svizzera	12	55	7	10	16	100

¹ La classificazione dell'Unesco Isced-97 divide l'istruzione terziaria in due livelli: a) la formazione fornita da scuole professionali non universitarie (tipo B); b) i programmi d'istruzione universitaria in senso stretto (tipo A).

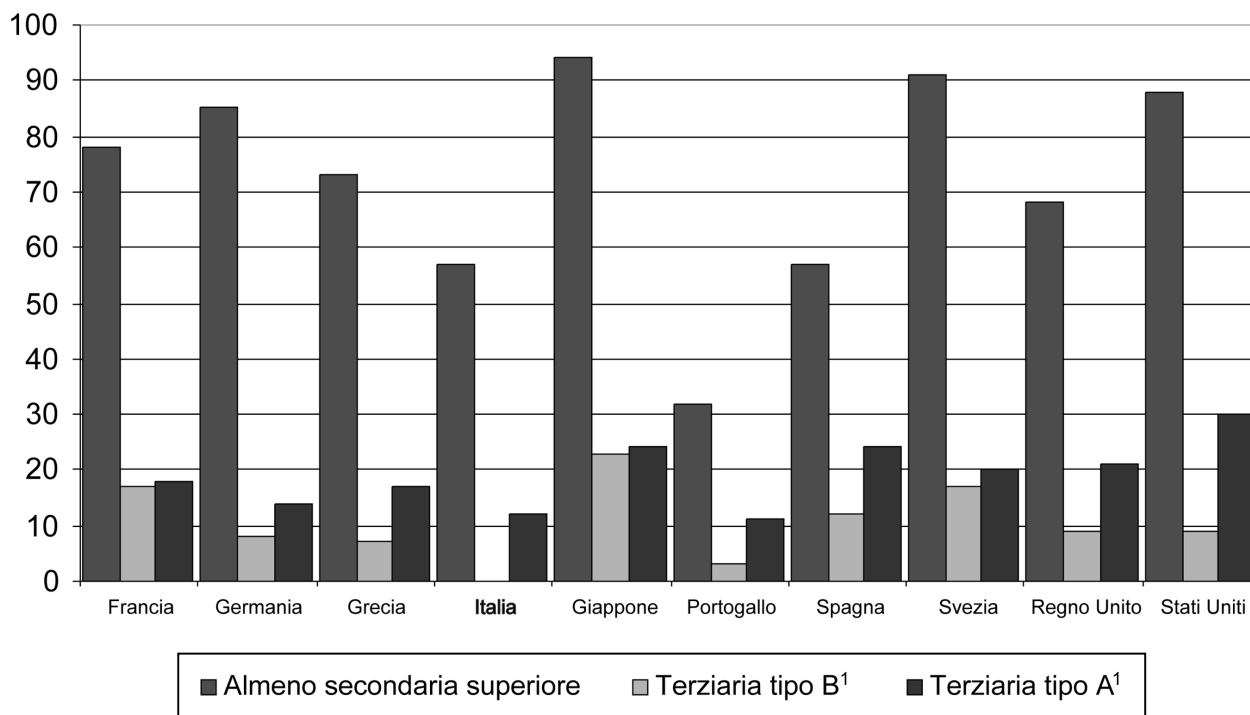
² 2000.

x = I dati sono inclusi in un'altra categoria.

Fonte: Ocse.

2. Capitale Umano. Figura 23

Popolazione tra 25-34 anni per livello di istruzione completato, 2001



¹ La classificazione dell'Unesco Isced-97 divide l'istruzione terziaria in due livelli: a) la formazione fornita da scuole professionali non universitarie (tipo B); b) i programmi d'istruzione universitaria in senso stretto (tipo A).

Fonte: Ocse.

2. Capitale Umano. Tabella 52

Forza lavoro per titolo di studio, 2001

(composizione % secondo il più elevato livello di istruzione completato dalla forza lavoro tra i 25 e 64 anni)

Paesi	Primaria e secondaria inferiore	Secondaria superiore	Post-secondaria non terziaria	Istruzione terziaria di tipo B ¹	Istruzione terziaria di tipo A e programmi di studio post-laurea ¹	Totale
Stati Uniti	9	50	x	10	31	100
Olanda	28	40	5	3	24	100
Canada	14	28	13	23	22	100
Spagna	52	18	x	8	21	100
Regno Unito	12	59	x	9	20	100
Svezia	17	50	x	15	18	100
Finlandia	21	43	x	19	17	100
Irlanda	35	23	x	25	17	100
Svizzera	11	54	7	11	17	100
Germania	13	54	5	11	16	100
Grecia	42	29	7	6	16	100
Belgio ²	33	34	1	18	15	100
Francia	31	43	x	13	13	100
Italia	45	39	2	x	13	100
Danimarca	16	53	2	21	9	100
Austria ²	19	56	8	8	8	100
Portogallo ²	77	12	x	3	8	100

¹ La classificazione dell'Unesco Isced-97 divide l'istruzione terziaria in due livelli: a) la formazione fornita da scuole professionali non universitarie (tipo B); b) i programmi d'istruzione universitaria in senso stretto (tipo A).

² 2000.

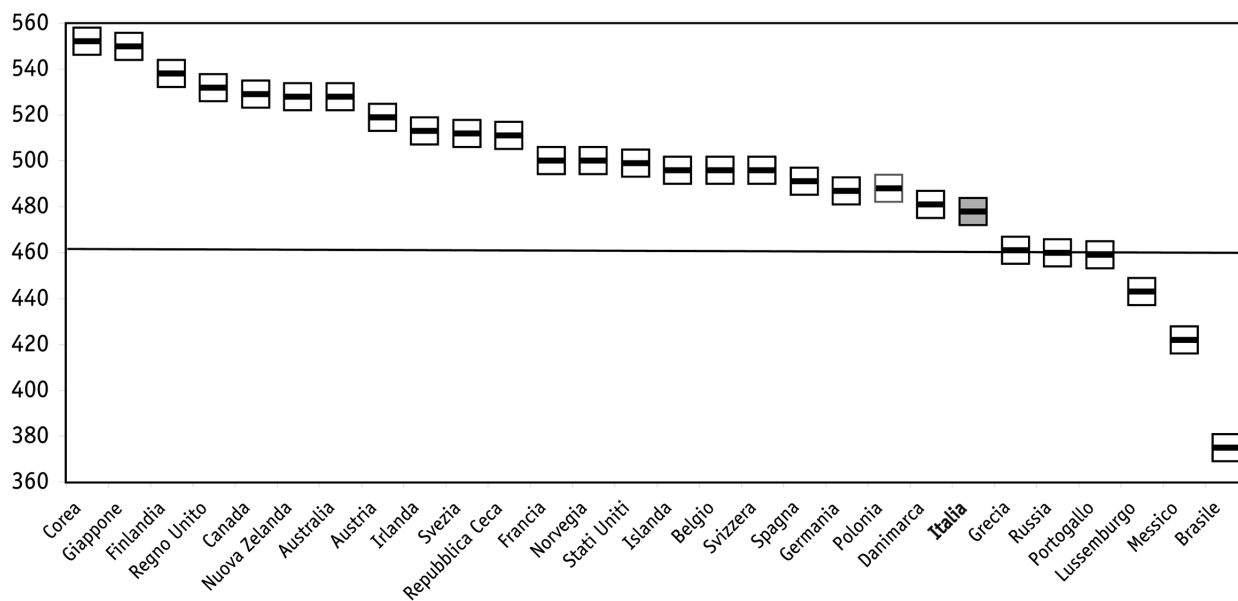
x = I dati sono inclusi in un'altra categoria.

Fonte: elaborazioni CsC su dati Ocse.

2. Capitale Umano. Figura 24

Abilità scolastica studenti scuola secondaria*: discipline scientifiche, 2000

(media Ocse = 500)



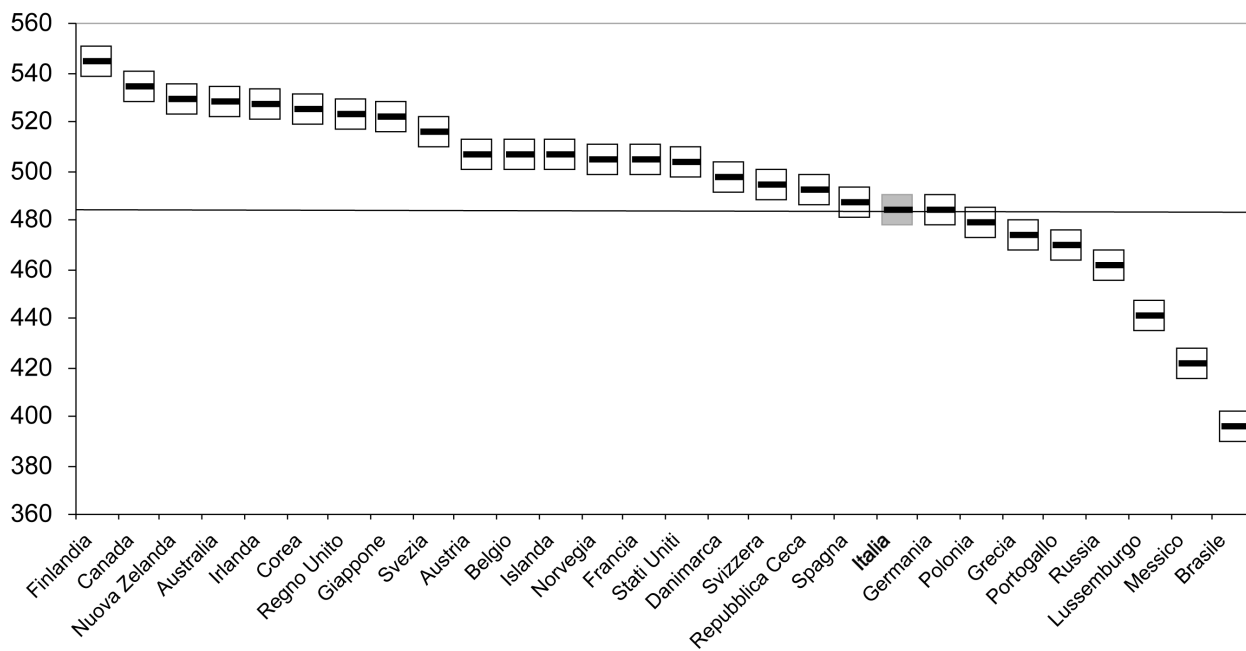
* Studenti di 15 anni d'età.

Fonte: Ocse.

2. Capitale Umano. Figura 25

Abilità scolastica studenti scuola secondaria*: lettura, 2000

(media Ocse = 500)



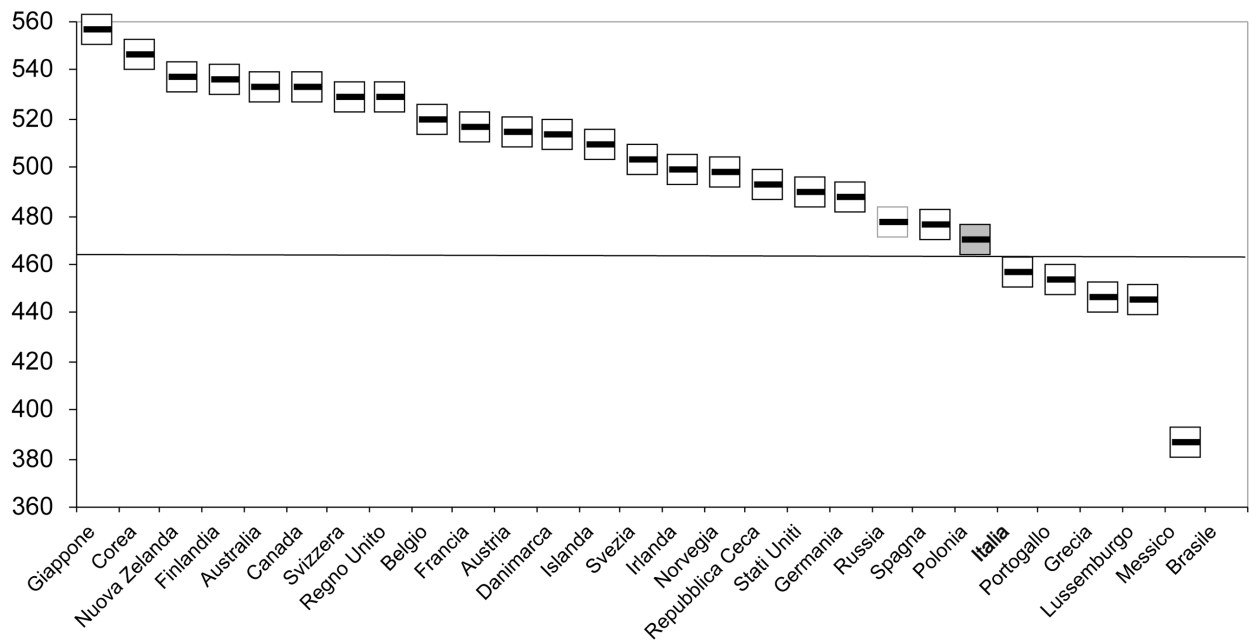
* Studenti di 15 anni d'età.

Fonte: Ocse.

2. Capitale Umano. Figura 26

Abilità scolastica studenti scuola secondaria*: matematica, 2000

(media Ocse = 500)



* Studenti di 15 anni d'età.

Fonte: Ocse.

3. Infrastrutture e trasporti. Tabella 53

Dotazione infrastrutturale, 1999

(Km di rete/Pil; Unione europea = 100)

Paesi	Rete ferroviaria	Rete stradale	Rete autostradale
Belgio	112,1	168,4	117,1
Danimarca	58,7	121,1	93,2
Germania	107,1	33,4	94,7
Grecia	35,1	93,5	37,9
Spagna	111,9	83,0	240,1
Francia	120,6	198,4	113,9
Irlanda	46,1	296,5	18,5
Italia	84,2	76,8	92,2
Lussemburgo	117,1	45,6	99,5
Olanda	52,5	86,3	97,9
Austria	155,6	149,0	132,6
Portogallo	95,4	177,0	219,3
Finlandia	177,5	179,3	67,9
Svezia	262,2	119,2	105,2
Regno Unito	60,5	79,5	39,2

Fonte: elaborazioni Npti su dati Eurostat.

Dimensioni dei terminal containers nei principali porti europei, 2001

(valori assoluti)

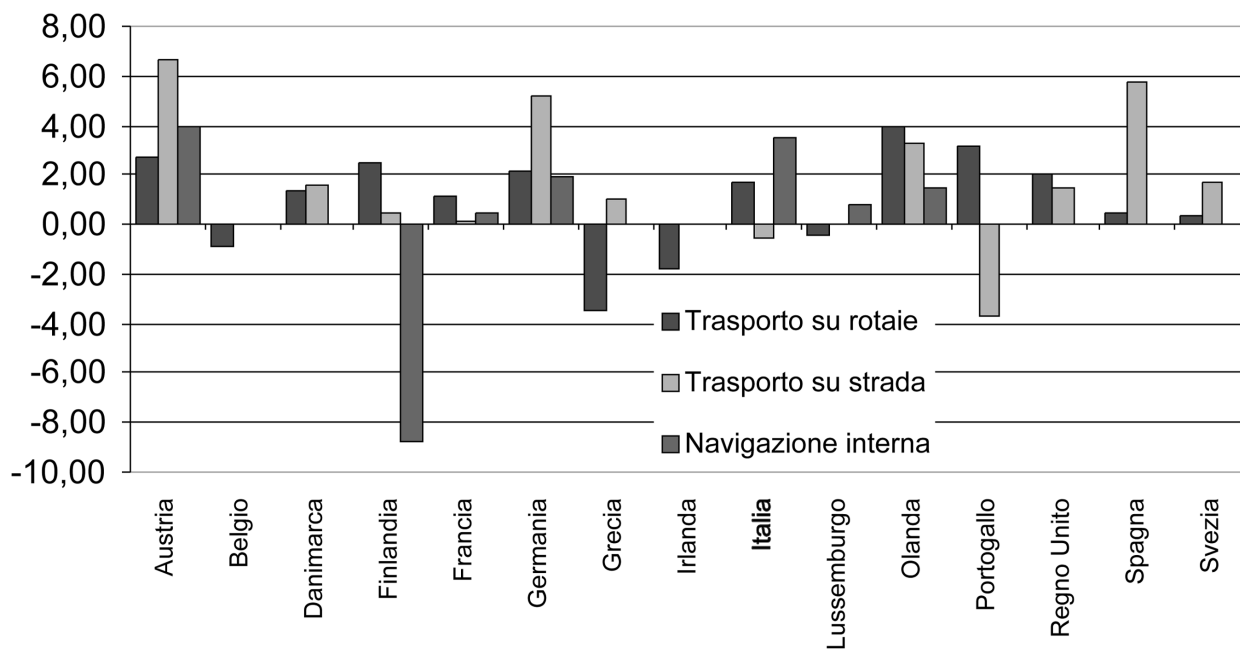
Porti	Area totale (1.000 mq)	Lunghezza banchine (ml)
Brema (D)	2.690	5.246
Rotterdam (PB)	2.490	5.350
Amburgo (D)	2.300	4.500
Le Havre (F)	1.900	5.250
Anversa (B)	1.570	3.244
Valencia (S)	1.500	1.500
Marsiglia (F)	1.495	1.200
Taranto	1.000	1.800
Gioia Tauro	950	3.155
Genova	574	1.726
Ravenna	280	850
Trieste	270	650
Venezia	210	550
La Spezia	170	987
Livorno Sintermar	157	562
Napoli	135	635
Salerno	50	798

Fonte: Confitarma e Assoport.

3. Infrastrutture e trasporti. Figura 27

Traffico merci per tipo di trasporto, 1991-2000

(variazioni % medie annue)



Fonte: elaborazioni CsC su dati Ecmt.

3. Infrastrutture e trasporti. Tabella 55

Spesa per infrastrutture delle principali imprese di trasporto ferroviario

(valori assoluti e percentuali)

Paesi	Spesa (milioni di euro)		Variazione %	Composizione %, 2000		
	1995	2000	1995-2000 ³	Spesa per manutenzione	Spesa per investimento	Totale
Belgio	976,1	1.583,6	62,2	24,8	75,2	100
Germania	7.831,6	6.690,0 ¹	-14,6	22,0	78,0	100
Grecia	146,4	473,0	223,1	28,7	71,3	100
Spagna	471,1	565,8 ¹	20,1	50,0	50,0	100
Italia	1.328,3	1.533,5	15,4	7,7	92,3	100
Portogallo	193,7	394,0	103,4	5,9	94,1	100
Finlandia	358,8	348,0	-3,0	33,0	67,0	100
Svezia	1.368,6	945,9 ²	-30,9	24,0	76,0	100

¹ 1999.

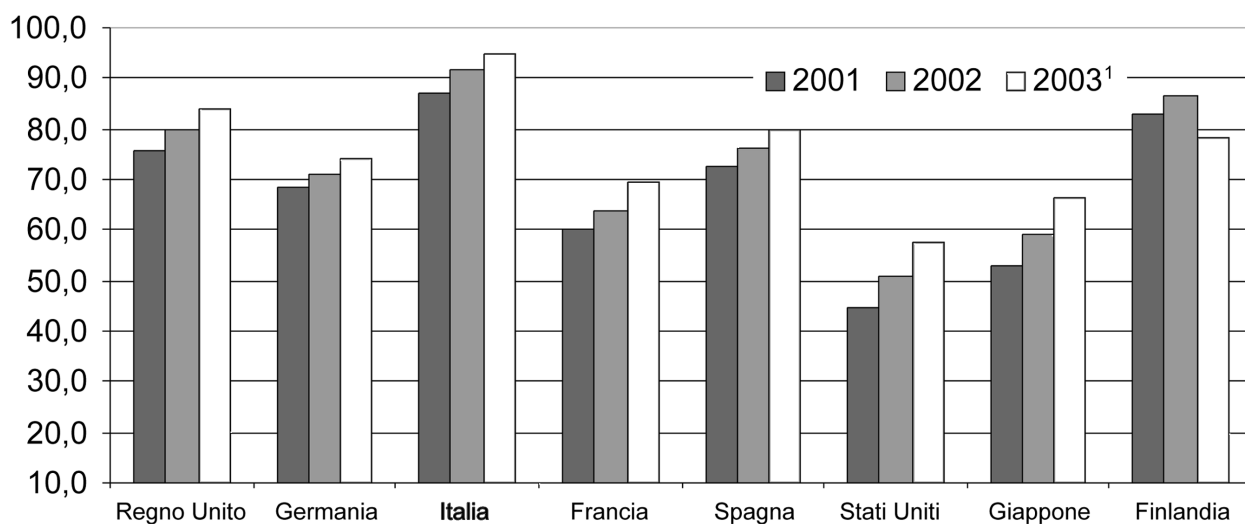
² 1998.

³ Ultimo anno disponibile.

Fonte: elaborazioni CsC su dati Eurostat.

Diffusione della telefonia mobile

(numero di sottoscrittori in % della popolazione totale)

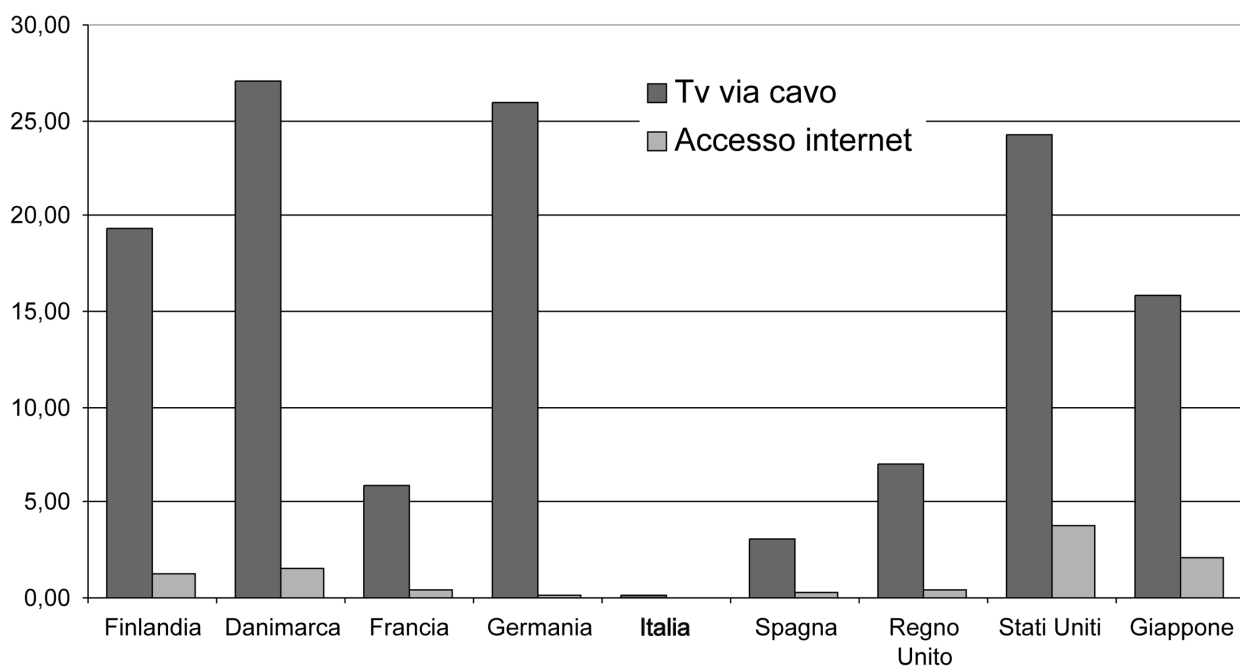


¹ Previsioni.

Fonte: elaborazioni CsC su dati Eito.

Utilizzo di tecnologie di banda larga, 2002

(numero di sottoscrittori* in % della popolazione totale)

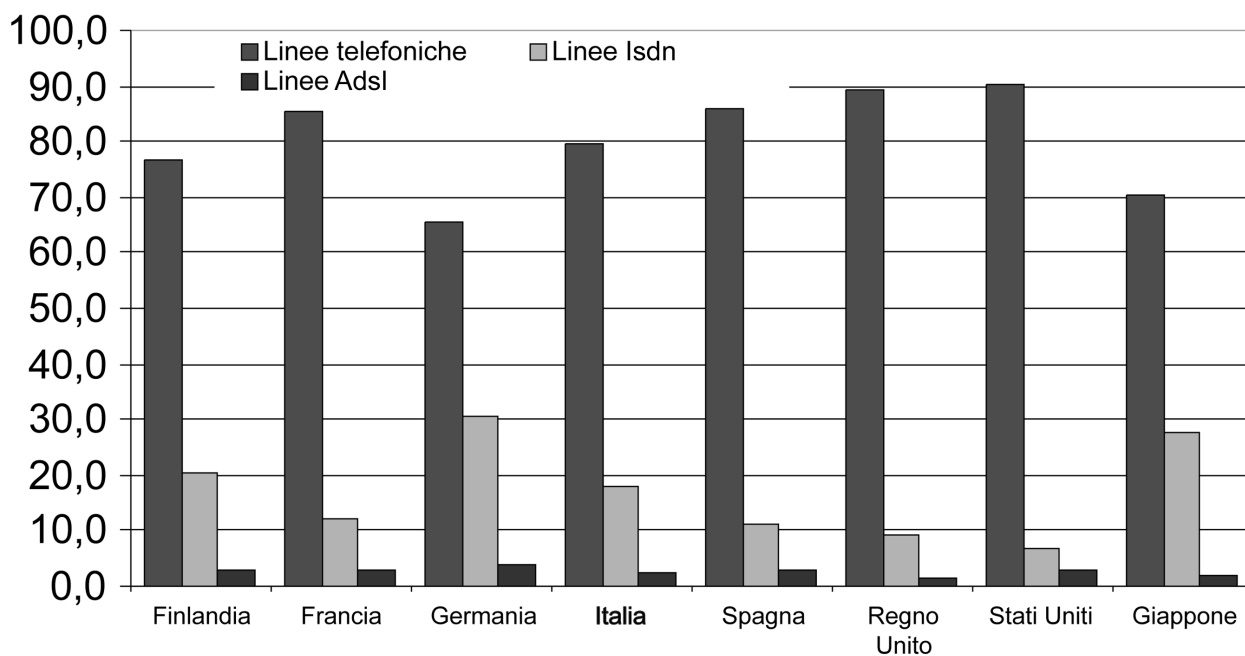


* Numero di sottoscrittori che utilizzano tecnologie di banda larga, reti in fibra e via cavo, per accedere alla Tv digitale e a connessioni internet ad alta velocità.

Fonte: elaborazioni CsC su dati Wefa ed Eito.

Diffusione delle telecomunicazioni via cavo, 2002

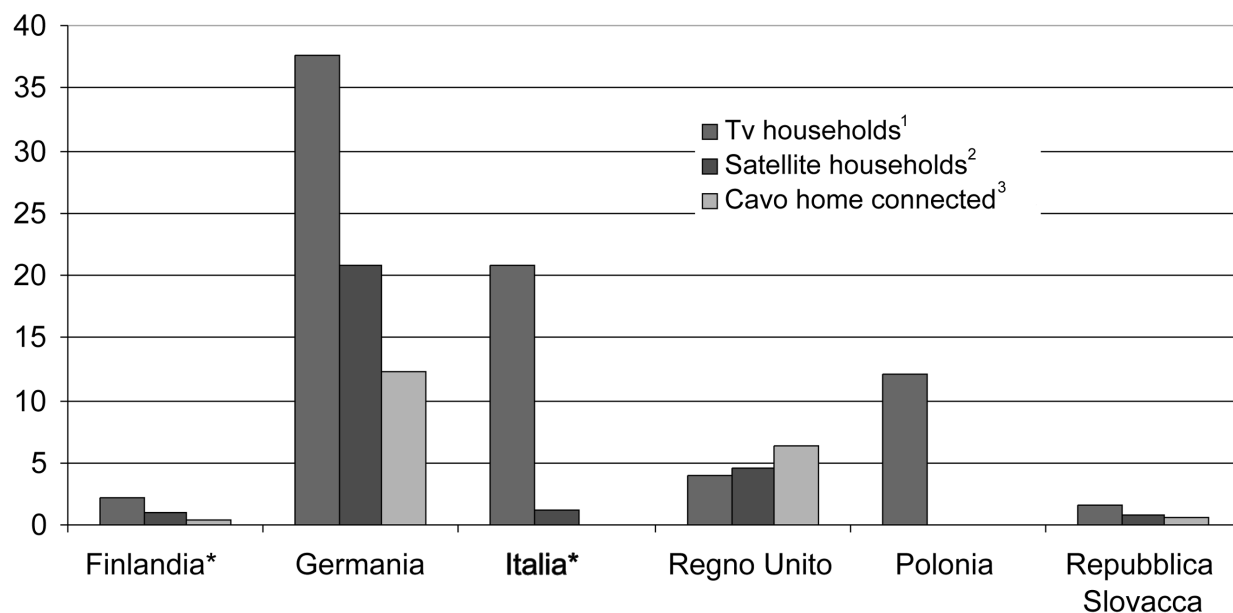
(composizione %)



Fonte: elaborazioni CsC su dati Eito.

Tecnologie di trasmissione

(valori assoluti in milioni di unità)



* 2000.

¹ *Tv households* indica il numero delle famiglie dotate di almeno un Tv color.

² *Satellite households* indica il numero di famiglie con un'apparecchiatura di ricezione satellitare.

³ *Cavo home connected* indica il numero di unità residenziali connesse via cavo.

Fonte: Eurostat.