

Tavola 2.17 - Figli affidati in divorzi per tipo di affidamento e regione - Anno 2012 (valori assoluti e composizioni percentuali)

REGIONI (a)	Tipo di affidamento					Totale
	Esclusivo al padre	Esclusivo alla madre	A terzi	Con residenza al padre	Con residenza alla madre	
VALORI ASSOLUTI						
Piemonte	34	483	26	141	1.665	2.349
Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	1	9	-	6	80	96
Liguria	4	140	13	52	670	879
Lombardia	82	1.053	68	278	3.328	4.809
Trentino-Alto Adige/Südtirol	6	19	-	7	354	386
<i>Bolzano/Bozen</i>	4	12	-	-	294	310
<i>Trento</i>	2	7	-	7	60	76
Veneto	18	279	17	144	1.268	1.726
Friuli-Venezia Giulia	4	111	-	38	502	655
Emilia-Romagna	23	418	21	113	1.210	1.785
Toscana	28	287	23	62	1.111	1.511
Umbria	5	41	2	17	198	263
Marche	16	110	3	30	366	525
Lazio	18	668	41	41	1.276	2.044
Abruzzo	6	113	4	21	271	415
Molise	1	13	-	3	74	91
Campania	10	319	33	41	819	1.222
Puglia	16	272	19	46	803	1.156
Basilicata	1	23	3	3	79	109
Calabria	7	72	11	22	257	369
Sicilia	43	397	11	107	1.196	1.754
Sardegna	9	177	6	17	300	509
Italia	332	5.004	301	1.189	15.827	22.653
COMPOSIZIONI PERCENTUALI						
Piemonte	1,4	20,6	1,1	6,0	70,9	100,0
Valle d'Aosta	1,0	9,4	-	6,3	83,3	100,0
Liguria	0,5	15,9	1,5	5,9	76,2	100,0
Lombardia	1,7	21,9	1,4	5,8	69,2	100,0
Trentino-Alto Adige/Südtirol	1,6	4,9	-	1,8	91,7	100,0
<i>Bolzano-Bozen</i>	1,3	3,9	-	-	94,8	100,0
<i>Trento</i>	2,6	9,2	-	9,2	78,9	100,0
Veneto	1,0	16,2	1,0	8,3	73,5	100,0
Friuli-Venezia Giulia	0,6	16,9	-	5,8	76,6	100,0
Emilia-Romagna	1,3	23,4	1,2	6,3	67,8	100,0
Toscana	1,9	19,0	1,5	4,1	73,5	100,0
Umbria	1,9	15,6	0,8	6,5	75,3	100,0
Marche	3,0	21,0	0,6	5,7	69,7	100,0
Lazio	0,9	32,7	2,0	2,0	62,4	100,0
Abruzzo	1,4	27,2	1,0	5,1	65,3	100,0
Molise	1,1	14,3	-	3,3	81,3	100,0
Campania	0,8	26,1	2,7	3,4	67,0	100,0
Puglia	1,4	23,5	1,6	4,0	69,5	100,0
Basilicata	0,9	21,1	2,8	2,8	72,5	100,0
Calabria	1,9	19,5	3,0	6,0	69,6	100,0
Sicilia	2,5	22,6	0,6	6,1	68,2	100,0
Sardegna	1,8	34,8	1,2	3,3	58,9	100,0
Italia	1,5	22,1	1,3	5,2	69,9	100,0

(a) Regioni nelle quali i tribunali hanno emesso il provvedimento di divorzio.