

Tavola 3.2 - Unioni civili per tipologia di coppia, regione e ripartizione geografica - Anno 2019

REGIONI RIPARTIZIONI	Tipologia di coppia				Totale
	Uniti entrambi italiani	Un unito italiano e un unito straniero	Uniti entrambi stranieri	Unioni con almeno un unito straniero	
VALORI ASSOLUTI					
Piemonte	175	43	2	45	220
Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	6	-	-	-	6
Liguria	61	17	4	21	82
Lombardia	370	165	27	192	562
Trentino-Alto Adige/Südtirol	25	7	-	7	32
<i>Bolzano-Bozen</i>	14	7	-	7	21
<i>Trento</i>	11	-	-	-	11
Veneto	140	33	6	39	179
Friuli-Venezia Giulia	21	11	-	11	32
Emilia-Romagna	166	43	4	47	213
Toscana	152	35	14	49	201
Umbria	17	10	2	12	29
Marche	25	7	-	7	32
Lazio	266	78	8	86	352
Abruzzo	22	8	-	8	30
Molise	6	1	-	1	7
Campania	77	12	2	14	91
Puglia	62	10	1	11	73
Basilicata	4	2	1	3	7
Calabria	7	2	-	2	9
Sicilia	77	15	2	17	94
Sardegna	26	16	4	20	46
Italia	1.705	515	77	592	2.297
Nord-ovest	612	225	33	258	870
Nord-est	352	94	10	104	456
Centro	460	130	24	154	614
Sud	178	35	4	39	217
Isole	103	31	6	37	140
INCIDENZA PERCENTUALE SUL TOTALE DELLE UNIONI					
Piemonte	79,5	19,5	0,9	20,5	100,0
Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	100,0	-	-	-	100,0
Liguria	74,4	20,7	4,9	25,6	100,0
Lombardia	65,8	29,4	4,8	34,2	100,0
Trentino-Alto Adige/Südtirol	78,1	21,9	-	21,9	100,0
<i>Bolzano-Bozen</i>	66,7	33,3	-	33,3	100,0
<i>Trento</i>	100,0	-	-	-	100,0
Veneto	78,2	18,4	3,4	21,8	100,0
Friuli-Venezia Giulia	65,6	34,4	-	34,4	100,0
Emilia-Romagna	77,9	20,2	1,9	22,1	100,0
Toscana	75,6	17,4	7,0	24,4	100,0
Umbria	58,6	34,5	6,9	41,4	100,0
Marche	78,1	21,9	-	21,9	100,0
Lazio	75,6	22,2	2,3	24,4	100,0
Abruzzo	73,3	26,7	-	26,7	100,0
Molise	85,7	14,3	-	14,3	100,0
Campania	84,6	13,2	2,2	15,4	100,0
Puglia	84,9	13,7	1,4	15,1	100,0
Basilicata	57,1	28,6	14,3	42,9	100,0
Calabria	77,8	22,2	-	22,2	100,0
Sicilia	81,9	16,0	2,1	18,1	100,0
Sardegna	56,5	34,8	8,7	43,5	100,0
Italia	74,2	22,4	3,4	25,8	100,0
Nord-ovest	70,3	25,9	3,8	29,7	100,0
Nord-est	77,2	20,6	2,2	22,8	100,0
Centro	74,9	21,2	3,9	25,1	100,0
Sud	82,0	16,1	1,8	18,0	100,0
Isole	73,6	22,1	4,3	26,4	100,0