

Tavola A - Variazioni territoriali della Provincia dal 20 ottobre 1991 al 21 ottobre 2001

Province	Superficie e popolazione al Censimento del 20 ottobre 1991 (<i>situazione prima della variazione</i>)		Variazioni	Entità variazione	Superficie e popolazione al Censimento del 20 ottobre 1991 (<i>situazione dopo la variazione</i>)	
	Superficie (ha)	Popolazione Residente			Superficie (ha)	Popolazione Residente

NEGATIVO

Tavola B – Variazioni territoriali e di nome dei Comuni dal 20 ottobre 1991 al 21 ottobre 2001

Comuni	Superficie e popolazione al Censimento 1991 (<i>situazione prima della variazione</i>)		Variazioni	Entità variazione	Superficie e popolazione al Censimento 1991 (<i>situazione dopo la variazione</i>)	
	Superficie (ha)	Popolazione Residente			Superficie (ha)	Popolazione Residente

NEGATIVO

Tavola C – Zone di territorio in contestazione tra Comuni

Prov	Com	Denominazione della zona	Popolazione residente	Superficie (Kmq)	Epoca contestazione	Comuni interessati
060	001	Cesa Vinella	-	0,16	1951	Acquafondata Viticuso
060	019	San Cesareo	341	0,88	1961	Cassino San Vittore del Lazio
060	034	Monte Pozzotello	-	3,48	1951	Filettino Guarcino
060	042	Monte Colonna-Campocatino	-	5,09	1981	Guarcino Trevi del Lazio
060	044	Faito (Fosso dell'Ortica)	-	3,96	1951	Monte San Giovanni Campano Veroli
060	048	Folaga e Rogola	-	0,37	1951	Patrica Giuliano di Roma
060	049	Coste del Serrone	-	0,44	1971	Pescosolido Campoli Appennino
060	057	Colle Roccia	6	0,07	1981	Posta Fibreno Campoli Appennino
060	060	Gerardi-San Pietro a Campeo	24	0,27	2001	Roccasecca Rocca d'Arce
060	061	Valle Venafrana	-	6,10	1951	San Biagio Saracinisco Vallerotonda
060	067	Costa	-	0,91	1951	Sant'Apollinare Vallemaio
060	073	Valle Cupa	-	0,35	1951	Sgurgola Morolo
060	082	Quercia del Monaco	-	0,91	1971	Vallecorsa Fondi (LT)
060	084	Montepassero-Monteferro	-	1,16	1951	Vallerotonda Acquafondata
066	068	Grotta dei Ladri	-	0,79	1971	Pescasseroli (AQ) San Donato Val di Comino
094	018	Colle Orso-Colle della Fontana	-	0,20	1951	Conca Casale (IS) Viticuso