

NOME	SUM_NCorr	Shape_Area	ind222	soglia	100,00
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 1	41792	6517098,13	64,13	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 17	259439	706701524	3,67	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 2	9533	7393287,99	12,89	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 3	6943	10075021,53	6,89	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 4		11710812,74		non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 5	6917	11845360,34	5,84	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 6	10490	12701677,31	8,26	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 7	11459	12940545,16	8,86	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 8	12471	15523779,82	8,03	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 9	51827	17900278,19	28,95	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile10	62263	34413094,49	18,09	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile11	115147	52290802,3	22,02	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile12	203847	62295160,22	32,72	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile13	425308	159129150,5	26,73	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile14	6259	117089493,5	0,53	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile15	780	24717498,83	0,32	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile16	0	15145973,42	0,00	non significativo	
Conglomerati Mio-Pliocenici	19882	26062539,04	7,63	non significativo	
Conglomerati Plio-Pleistocenici	313059	255239975,5	12,27	non significativo	
Flysch marnoso-arenaceo del L. Salto	68184	144007783,9	4,73	non significativo	
Flysch marnoso-arenaceo della valle del F. Aniene	129233	68117129,56	18,97	non significativo	
Monte Bove		21469581,02		non significativo	
Monte Circeo	4	10793194,48	0,00	non significativo	
Monte Maio	96448	106488111,8	9,06	non significativo	
Monte Terminillo	9238	216795671,9	0,43	non significativo	
Monti Aspra-Coscerno	1526	28215858,72	0,54	non significativo	
Monti Ausoni-Aurunci	4150864	890444817,4	46,62	non significativo	
Monti del Venafro	132293	183909863,5	7,19	non significativo	
Monti della Laga	440138	295318222,5	14,90	non significativo	
Monti della Marsica Occidentale	49403	120051259,2	4,12	non significativo	
Monti della Meta-Mainarde	6591	121855077,7	0,54	non significativo	
Monti di Narni-Amelia	4514	31820069,75	1,42	non significativo	
Monti Ernici-Cairo	1121158	815128609,9	13,75	non significativo	
Monti Giano-Nuria-Velino	355482	470342107,8	7,56	non significativo	
Monti Lepini	1686528	545856329,4	30,90	non significativo	
Monti Prenestini-Ruffi-Cornicolani	436031	446203827,9	9,77	non significativo	
Monti Sabini Meridionali	349702	483469761,4	7,23	non significativo	
Monti Sabini Settentrionali	50591	167772462,3	3,02	non significativo	
Monti Simbruini-Ernici	318339	438019524,5	7,27	non significativo	
Monti Solenne-Ferentillo	9701	33247137,83	2,92	non significativo	
Monti Tolentino-Cavogna	257047	142143365,4	18,08	non significativo	
Unità alluvionale del F. Tevere	340250	260328947,5	13,07	non significativo	
Unità alluvionale del Fiume Fiora	0	25830852,46	0,00	non significativo	
Unità alluvionale del Fiume Marta	0	16906283,05	0,00	non significativo	
Unità alluvionale del Fiume Mignone	5382	21481548,41	2,51	non significativo	
Unità alluvionale del Fiume Paglia	1147	14319650,73	0,80	non significativo	
Unità dei Colli Albani	1587200	1461483729	10,86	non significativo	
Unità dei depositi terrazzati costieri meridionali	1254461	336062195,7	37,33	non significativo	
Unità dei depositi terrazzati costieri settentrionali	0	298740090,4	0,00	non significativo	
Unità dei depositi terrigeni costieri di S.Severa	286019	110181817,6	25,96	non significativo	
Unità dei Monti Cimini-Vicani	1186679	1342060521	8,84	non significativo	
Unità dei Monti Sabatini	694423	1249352945	5,56	non significativo	
Unità dei Monti Vulsini	400802	1325296513	3,02	non significativo	
Unità del delta del Fiume Tevere	231799	279781705,2	8,28	non significativo	
Unità del Soratte	2350	13844143,91	1,70	non significativo	
Unità delle Acque Albule	141882	64283411,93	22,07	non significativo	
Unità di Tolfa-Allumiere	74734	45401023,3	16,46	non significativo	
Unità terrigena della media valle del F. Tevere riva Dx	80642	78462569,05	10,28	non significativo	
Unità terrigena della media valle del F. Tevere riva Sx	927291	615783333,5	15,06	non significativo	
Unità terrigena della Piana di Fondi	910891	103338392,9	88,15	non significativo	
Unità terrigena della Piana di Gaeta	378259	69612935,64	54,34	non significativo	
Unità terrigena della Piana di Leonessa	198534	23537746,87	84,35	non significativo	
Unità terrigena della Piana di Rieti	53392	126327278,1	4,23	non significativo	
Unità terrigena della Piana di Sora	33597	17509631,89	19,19	non significativo	
Unità terrigena della Piana Pontina	8098703	760235424,5	106,53	significativo	
Unità terrigena valli Fiumi Sacco, Liri e Garigliano	3723788	1204761392	30,91	non significativo	