

NOME	SUM_supUrbCorr	Shape_Area	ind2_1	soglia	15%
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 1	550766	6517098,13	8,45%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 17	22260908	706701524	3,15%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 2	257613	7393287,99	3,48%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 3	18001	10075021,5	0,18%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 4		11710812,7		non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 5		11845360,3		non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 6	77734	12701677,3	0,61%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 7	238047	12940545,2	1,84%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 8	946452	15523779,8	6,10%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 9	355729	17900278,2	1,99%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile10	1866089	34413094,5	5,42%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile11	5506934	52290802,3	10,53%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile12	2473987	62295160,2	3,97%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile13	11426830	159129150	7,18%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile14	845701	117089493	0,72%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile15	184097	24717498,8	0,74%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile16		15145973,4		non significativo	
Conglomerati Mio-Pliocenici	894304	26062539	3,43%	non significativo	
Conglomerati Plio-Pleistocenici	11707892	255239975	4,59%	non significativo	
Flysch marnoso-arenaceo del L. Salto	1529427	144007784	1,06%	non significativo	
Flysch marnoso-arenaceo della valle del F. Aniene	3004299	68117129,6	4,41%	non significativo	
Monte Bove		21469581		non significativo	
Monte Circeo	1802114	10793194,5	16,70%	significativo	
Monte Maio	7347045	106488112	6,90%	non significativo	
Monte Terminillo	1345812	216795672	0,62%	non significativo	
Monti Aspra-Coscerno	93228	28215858,7	0,33%	non significativo	
Monti Ausoni-Aurunci	28974650	890444817	3,25%	non significativo	
Monti del Venafro	2961582	183909864	1,61%	non significativo	
Monti della Laga	4103047	295318222	1,39%	non significativo	
Monti della Marsica Occidentale	2619516	120051259	2,18%	non significativo	
Monti della Meta-Mainarde	229964	121855078	0,19%	non significativo	
Monti di Narni-Amelia	251454	31820069,8	0,79%	non significativo	
Monti Ernici-Cairo	52818881	815128610	6,48%	non significativo	
Monti Giano-Nuria-Velino	11750528	470342108	2,50%	non significativo	
Monti Lepini	23128785	545856329	4,24%	non significativo	
Monti Prenestini-Ruffi-Cornicolani	17056361	446203828	3,82%	non significativo	
Monti Sabini Meridionali	6529749	483469761	1,35%	non significativo	
Monti Sabini Settentrionali	3633106	167772462	2,17%	non significativo	
Monti Simbruini-Ernici	7525178	438019525	1,72%	non significativo	
Monti Solenne-Ferentillo	987147	33247137,8	2,97%	non significativo	
Monti Tolentino-Cavogna	1213151	142143365	0,85%	non significativo	
Unità alluvionale del F. Tevere	89689416	260328947	34,45%	significativo	
Unità alluvionale del Fiume Fiora	1426077	25830852,5	5,52%	non significativo	
Unità alluvionale del Fiume Marta	1848170	16906283	10,93%	non significativo	
Unità alluvionale del Fiume Mignone	165099	21481548,4	0,77%	non significativo	
Unità alluvionale del Fiume Paglia	787741	14319650,7	5,50%	non significativo	
Unità dei Colli Albani	361554750	1461483729	24,74%	significativo	
Unità dei depositi terrazzati costieri meridionali	134172945	336062196	39,93%	significativo	
Unità dei depositi terrazzati costieri settentrionali	28140399	298740090	9,42%	non significativo	
Unità dei depositi terrigeni costieri di S.Severa	29708217	110181818	26,96%	significativo	
Unità dei Monti Cimini-Vicani	72447909	1342060521	5,40%	non significativo	
Unità dei Monti Sabatini	175362681	1249352945	14,04%	non significativo	
Unità dei Monti Vulsini	27442482	1325296513	2,07%	non significativo	
Unità del delta del Fiume Tevere	150980660	279781705	53,96%	significativo	
Unità del Soratte	201262	13844143,9	1,45%	non significativo	
Unità delle Acque Albule	25449626	64283411,9	39,59%	significativo	
Unità di Tolfa-Allumiere	2159523	45401023,3	4,76%	non significativo	
Unità terrigena della media valle del F. Tevere riva Dx	8046701	78462569	10,26%	non significativo	
Unità terrigena della media valle del F. Tevere riva Sx	69629169	615783333	11,31%	non significativo	
Unità terrigena della Piana di Fondi	10184915	103338393	9,86%	non significativo	
Unità terrigena della Piana di Gaeta	16598761	69612935,6	23,84%	significativo	
Unità terrigena della Piana di Leonessa	1718844	23537746,9	7,30%	non significativo	
Unità terrigena della Piana di Rieti	24531502	126327278	19,42%	significativo	
Unità terrigena della Piana di Sora	6611769	17509631,9	37,76%	significativo	
Unità terrigena della Piana Pontina	163873083	760235424	21,56%	significativo	
Unità terrigena valli Fiumi Sacco, Liri e Garigliano	169242537	1204761392	14,05%	non significativo	