

NOME	SUM_supSAUCorr	Shape_Area	ind221	soglia	80%
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 1	7051970	6517098,13	108,21%	significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 17	440471496	706701524	62,33%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 2	5635274	7393287,99	76,22%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 3	4678067	10075021,5	46,43%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 4		11710812,7		non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 5	3613960	11845360,3	30,51%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 6	1924411	12701677,3	15,15%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 7	9853590	12940545,2	76,15%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 8	7579298	15523779,8	48,82%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile 9	11480207	17900278,2	64,13%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile10	28557048	34413094,5	82,98%	significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile11	46299343	52290802,3	88,54%	significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile12	54241142	62295160,2	87,07%	significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile13	135052778	159129150	84,87%	significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile14	59658901	117089493	50,95%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile15	8212933	24717498,8	33,23%	non significativo	
Area Risorsa Idrica Sotterranea Trascurabile16	1077995	15145973,4	7,12%	non significativo	
Conglomerati Mio-Pliocenici	13271893	26062539	50,92%	non significativo	
Conglomerati Plio-Pleistocenici	143491031	255239975	56,22%	non significativo	
Flysch marnoso-arenaceo del L. Salto	35443892	144007784	24,61%	non significativo	
Flysch marnoso-arenaceo della valle del F. Aniene	27188311	68117129,6	39,91%	non significativo	
Monte Bove		21469581		non significativo	
Monte Circeo	698933	10793194,5	6,48%	non significativo	
Monte Maio	30276296	106488112	28,43%	non significativo	
Monte Terminillo	5733924	216795672	2,64%	non significativo	
Monti Aspra-Coscerno	846262	28215858,7	3,00%	non significativo	
Monti Ausoni-Aurunci	316022020	890444817	35,49%	non significativo	
Monti del Venafro	30664209	183909864	16,67%	non significativo	
Monti della Laga	64202886	295318222	21,74%	non significativo	
Monti della Marsica Occidentale	28199209	120051259	23,49%	non significativo	
Monti della Meta-Mainarde	1341013	121855078	1,10%	non significativo	
Monti di Narni-Amelia	2858570	31820069,8	8,98%	non significativo	
Monti Ernici-Cairo	423157273	815128610	51,91%	non significativo	
Monti Giano-Nuria-Velino	120455366	470342108	25,61%	non significativo	
Monti Lepini	182265526	545856329	33,39%	non significativo	
Monti Prenestini-Ruffi-Cornicolani	157068575	446203828	35,20%	non significativo	
Monti Sabini Meridionali	125312159	483469761	25,92%	non significativo	
Monti Sabini Settentrionali	30394161	167772462	18,12%	non significativo	
Monti Simbruini-Ernici	31980378	438019525	7,30%	non significativo	
Monti Solenne-Ferentillo	26125093	33247137,8	78,58%	non significativo	
Monti Tolentino-Cavogna	36778440	142143365	25,87%	non significativo	
Unità alluvionale del F. Tevere	341860266	260328947	131,32%	significativo	
Unità alluvionale del Fiume Fiora	34972236	25830852,5	135,39%	significativo	
Unità alluvionale del Fiume Marta	23488949	16906283	138,94%	significativo	
Unità alluvionale del Fiume Mignone	28889004	21481548,4	134,48%	significativo	
Unità alluvionale del Fiume Paglia	9937494	14319650,7	69,40%	non significativo	
Unità dei Colli Albani	1061695404	1461483729	72,65%	non significativo	
Unità dei depositi terrazzati costieri meridionali	399464382	336062196	118,87%	significativo	
Unità dei depositi terrazzati costieri settentrionali	493683935	298740090	165,26%	significativo	
Unità dei depositi terrigeni costieri di S.Severa	158695615	110181818	144,03%	significativo	
Unità dei Monti Cimini-Vicani	1032519534	1342060521	76,94%	non significativo	
Unità dei Monti Sabatini	817244284	1249352945	65,41%	non significativo	
Unità dei Monti Vulsini	1121277052	1325296513	84,61%	significativo	
Unità del delta del Fiume Tevere	210399564	279781705	75,20%	non significativo	
Unità del Soratte	8732207	13844143,9	63,08%	non significativo	
Unità delle Acque Albule	65487005	64283411,9	101,87%	significativo	
Unità di Tolfa-Allumiere	15683266	45401023,3	34,54%	non significativo	
Unità terrigena della media valle del F. Tevere riva Dx	73994243	78462569	94,31%	significativo	
Unità terrigena della media valle del F. Tevere riva Sx	591997455	615783333	96,14%	significativo	
Unità terrigena della Piana di Fondi	103980565	103338393	100,62%	significativo	
Unità terrigena della Piana di Gaeta	69202572	69612935,6	99,41%	significativo	
Unità terrigena della Piana di Leonessa	28440125	23537746,9	120,83%	significativo	
Unità terrigena della Piana di Rieti	172079533	126327278	136,22%	significativo	
Unità terrigena della Piana di Sora	11917103	17509631,9	68,06%	non significativo	
Unità terrigena della Piana Pontina	804561724	760235424	105,83%	significativo	
Unità terrigena valli Fiumi Sacco, Liri e Garigliano	1187487423	1204761392	98,57%	significativo	