

ALLEGATO III.4 - 2 Tabella sinottica dei tipi di vegetazione della Tuscia romana

- * L'inquadramento delle tipologie vegetazionali individuate nella Tuscia Romana segue la classificazione europea della vegetazione ("A Classification of European Vegetation types") proposta dal European Vegetation Survey nel 2000.
- * La nomenclatura utilizzata per associazioni forestali è tratta da "I boschi d'Italia"(Pignatti, 1996)

Classe	Ordine	Alleanza	Associazione	Tipo di vegetazione		
<i>QUERCE-FAGETEA</i>	Fagetalia sylvaticae	Cephalanthero Fagion	Polysticho-Fagetum	Faggete		
<i>QUERCE-FAGETEA</i>	Fagetalia sylvaticae	Cephalanthero Fagion	Aquifolio-Fagetum			
<i>QUERCE-FAGETEA</i>	Fagetalia sylvaticae	Carpinion	Hieracio racemosi-Quercetum petraeae	Boschi misti mesofili		
<i>QUERCE-FAGETEA</i>	Fagetalia sylvaticae	Carpinion	Ilici-Quercetum petraeae			
<i>QUERCE-FAGETEA</i>	Fagetalia sylvatica	Carpinion	Lauro-Carpinetum			
<i>QUERCE-FAGETEA</i>	Fagetalia sylvaticae	Carpinion	Carpino-Coryletum			
<i>QUERCE-FAGETEA</i>	Populetalia albae	Osmundo-Alnion	Alno-Fraxinetum oxycarpae	Boschi ripariali		
<i>QUERCE-FAGETEA</i>	Populetalia albae	Osmundo-Alnion	Alno-Salicetum arrigonii			
<i>SALICETEA PURPUREAE</i>	Salicetalia purpureae	Salicion albae				
<i>QUERCETEA PUBESCENTIS</i>	Quercetalia pubescenti-petraeae	Boschi di Castagno				
<i>QUERCETEA PUBESCENTIS</i>	Quercetalia pubescenti-petraeae	Quercion frainetto	Rubio-Quercetum cerredis	Cerrete e querceti xerofili		
<i>QUERCETEA PUBESCENTIS</i>	Quercetalia pubescenti-petraeae	Quercion frainetto	Echinopo-Quercetum frainetto	Cerrete e querceti xerofili		
<i>QUERCETEA ILICIS</i>	Quercetalia ilicis	Quercion ilicis	Orno-Quercetum ilicis	Vegetazione mediterranea		
<i>QUERCETEA ILICIS</i>	Quercetalia ilicis	Quercion ilicis	Viburno-Quercetum ilicis			
<i>QUERCETEA ILICIS</i>	Quercetalia ilicis	Quercion ilicis	Cytiso-Quercetum suberis			
<i>QUERCETEA PUBESCENTIS</i>	Orno-Cotinetalia	Cespuglieti				
<i>RAMNO-PRUNETEA</i>	Prunetalia spinosa				Pruno-Rubion ulmifolii	
<i>ROSMARINETEA OFFICINALIS</i>	Cisto-Ericetalia				Cisto-Ericion	
<i>CYTISETEA SCOPARIO-STRIATI</i>	Cytisetalia scopario-striati				Sarothamnion scoparii	Adenocarpo complicati-Cytisetum scoparii
<i>CISTO-LAVANDULETEA</i>						

<i>FESTUCO-BROMETEA</i>	Brometalia erecti	Bromion erecti		Prati aridi e pascoli
<i>KOELERIO-CORYNEPHORETEA</i>	Sedo-Scleranthetalia			
<i>THERO-BRACHYPODIETEA</i>	Helianthemetalia guttati	Helianthemion guttati	Moenchio-Tuberarietum guttatae	
<i>LYGEO SPARTI-STIPETEA TENACISSIMAE</i>	Lygeo Sparti-Stipetalia tenacissimae	Thero-Brachypodion ramosi		
<i>ASPLENITEA TRICHOMANIS</i>	Vegetazione rupestre			
<i>MOLINIO-ARRHENATHERETEA</i>	Holoschoenetalia	Deschamsion mediae		Prati umidi
<i>MOLINIO-ARRHENATHERETEA</i>	Potentillo-Polygonietalia	Paspalo-Agrostiodion		
<i>MOLINIO-ARRHENATHERETEA</i>	Potentillo-Polygonietalia	Potentillion anserinae		
<i>MOLINIO-ARRHENATHERETEA</i>	Trifoglio-Hordeetalia	Ranunculon velutini	Gaudinio-Cynosuretum	
<i>BIDENTETEA TRIPARTITI</i>	Bidentalia tripartitae	Chenopodion rubri	Polygono-Xanthietum italici	Vegetazione erbacea dei corsi d'acqua
<i>PHRAGMITO-MAGNOCARICETEA</i>				
<i>POTAMETEA</i>				
<i>ARTEMISIETEA VULGARIS</i>	Onopordetalia acanthii	Onopordoin acanthii	Echio-Melilotetum	
<i>LEMNETEA</i>	Vegetazione lacustre			
<i>CHATETEA FRAGILIS</i>				
<i>POTAMETEA</i>				
Aggruppamenti ad <i>Agrostis canina</i> ssp. <i>montelucci</i>	Vegetazione acidofila			
<i>ARTEMISIETEA VULGARIS</i>	Onopordetalia acanthii	Bruno-Oryzopsion miliaceae		Vegetazione ruderale e di margine
<i>ARTEMISIETEA VULGARIS</i>	Carthametalia lanati	Silybion mariani	Silybetum mariani	
<i>GALIO-URTICETEA</i>				
<i>POLYGONO ARENASTI-POETEA ANNUAE</i>	Polygono arenasti-Poetalia annuae			
<i>STELLARIETEA MEDIAE</i>	Atriplici-Chenopodietalia albi			
<i>STELLARIETEA MEDIAE</i>	Brometalia rubentictectori	Hordeion leporini	Centaureetum calcitrapae	
<i>STELLARIETEA MEDIAE</i>	Brometalia rubentictectori	Hordeion leporini	Vulpio-Dasypyretum villosi	
<i>STELLARIETEA MEDIAE</i>	Eragrostietalia			
<i>STELLARIETEA MEDIAE</i>	Sisymbrietalia			