

Legenda delle concentrazioni di polline (granuli per metro cubo d'aria) e di spore fungine (spore per metro cubo d'aria)

		MIN	MED	MAX
	assente/ molto basso	basso	medio	alto
	<=	>	>	>
POLLINI				
Aceraceae		0,9	19,9	39,9
Betulaceae		0,5	15,9	49,9
Alnus		0,5	15,9	49,9
Betula		0,5	15,9	49,9
Chenopodiaceae / Amarantaceae		0,0	4,9	24,9
Compositae		0,0	4,9	24,9
Ambrosia		0,0	4,9	24,9
Artemisia		0,0	4,9	24,9
Corylaceae		0,5	15,9	49,9
Carpinus		0,5	15,9	49,9
Corylus avellana		0,5	15,9	49,9
Ostrya carpinifolia		0,5	15,9	49,9
Cupressaceae/Taxaceae		3,9	29,9	89,9
Fagaceae		0,9	19,9	39,9
Castanea sativa		0,9	19,9	39,9
Fagus sylvatica		0,9	19,9	39,9
Quercus		0,9	19,9	39,9
Gramineae		0,5	9,9	29,9
Oleaceae		0,5	4,9	24,9
Fraxinus		0,5	4,9	24,9
Fraxinus excelsior		0,5	4,9	24,9
Fraxinus ornus		0,5	4,9	24,9
Olea		0,5	4,9	24,9
Pinaceae		0,9	14,9	49,9
Plantaginaceae		0,0	0,4	1,9
Platanaceae		0,9	19,9	39,9
Polygonaceae		0,9	4,9	9,9
Salicaceae		0,9	19,9	39,9
Populus		0,9	19,9	39,9
Salix		0,9	19,9	39,9
Ulmaceae		0,9	19,9	39,9
Ulmus		0,9	19,9	39,9
Urticaceae		1,9	19,9	69,9
SPORE FUNGINE				
Alternaria		0,9	9,9	99,9