

. 1 II
 + + I
 . 1 I
 . + I

 1 2 V
 1 r IV
 . . III
 . . II
 . . I

 . . I
 3 3 IV
 . . I

 3 2 V
 . + I
 . 1 I



Alnenion g
S
A

Ulmenion
Quercu-UL

Galio-Urticetea Passarge ex Kopecký 19
R hamno-Prunetea Rivas Goday et Borj

Prunetalia R.Tx.1952

Berberidion Br.-Bl.1

Galium aparine – *Robinia pseudoacacia*

2 3 II
 . r I
 . . I

 3 3 V
 . + IV
 . . I
 . . I
 . + I

 2 2 V
 1 1 V
 2 1 IV
 . + III
 . . I
 . . I
 . . I
 . . II
 . . I
 . . I
 . . I

Cluster 2 Querceto misto con Olmo (Bosco Orfano)

n. rilievo	15	25	28	29	30	17
località	B.O.	B.O.	B.O.	B.O.	B.O.	B.O.
unità geomorfologica	All	All	All	All	All	All
pendenza	0°	0°	0°	0°	0°	0°
superficie mq	100	100	100	100	100	100
n.specie	17	21	12	12	14	14

Specie di Polygonato multiflori –Quercetum robori Sartori 1980

c <i>Quercus robur</i> L.	+	1	.	2	1	3
c <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	.	.	.	r	r	.

Specie di Carpinion betuli Issler 1931

c <i>Vinca minor</i> L.	3	4	4	4	3	3
c <i>Acer campestre</i> L.	2	1	1	2	1	.
c <i>Carpinus betulus</i> L.	1	2
c <i>Prunus avium</i> L.	.	+
c <i>Rosa arvensis</i> Hudson	+

Specie di Alnion glutinoso-incanae Oberd. 1953

<i>Rubus gr. caesius</i> L.	1	1	+	.	+	4
<i>Sambucus nigra</i> L.	3	2	2	.	1	2
<i>Corvulus avellana</i> L.	1	2	.	.	.	2