

Tabella

Numero del rilievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
h. s.l.m. in m	300	250	250	250	230	240	150	280	280	220	300	230	250	250	250	150	150	200	180	210	190	200	250	250	250
Esposizione	SE	SE	NO	NO	NO	SO	SO	S	SO	S	SO	SO	O	SO	SE	NO	NO	O	NO	E	O	SE	NO	E	E
Inclinazione in gradi	-	10	8	8	8	15	10	-	-	30	-	15	10	3	10	20	15	10	15	20	10	15	5	-	-
Superficie rilevata in m ²	150	300	100	100	100	200	100	300	250	100	250	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Copertura totale in %	60	70	100	90	90	90	100	80	80	100	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Copertura strato arboreo %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	40	100	100	40	30	30	70	90	90
h strato arboreo in m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	5	7	8	8	8	8	8	7
Copertura strato arbustivo %	20	60	100	85	90	90	90	70	70	100	60	100	100	100	95	40	90	30	80	100	90	90	60	70	50
h strato arbustivo in m	1,5	1,5	2	3	3	2,5	4	3,5	2,5	4	2	3	5	6	3	2	2	2	3	4	4	4	5	4	3
Copertura strato erbaceo %	50	30	30	30	60	20	5	40	50	10	50	40	5	5	15	10	30	10	15	10	30	20	10	10	10
h strato erbaceo in m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	1	0,5	0,5	0,7	0,5	0,3	0,5	0,4	0,4	0,5	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
Numero totale delle specie	43	34	17	30	28	26	15	42	38	20	48	23	19	21	21	25	31	26	22	24	24	25	26	26	25

Presenza

Specie caratteristiche dell'associazione *Quercetum ilicis galloprovinciale* Br.-Bl. (1915) 1936

B	<i>Viburnum tinus</i> L.	.	.	+	+	+	.	2,1	.	.	2,2	.	.	1,1	.	.	+	+	2,2	1,2	1,1	2,2	+	+	.	.	14
C		+	+	+	+
C	<i>Cyclamen repandum</i> S.et S.	+3	r	+	+	.	.	1,2	+	1,2	.	1,2	.	+	1,1	1,1	.	.	12
B	<i>Lonicera implexa</i> Ait.	.	.	.	r	+	+	.	+	+	+	1,2	+	+	.	.	+	+	12
B	<i>Rosa sempervirens</i> L.	r	2,2	.	8
B	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	1,2	+	+	5
C	<i>Carex distachya</i> Desf.	+	.	5
C	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	1,3	+	+	.	4

Specie differenziali della subassociazione *ericetosum* Mol. 1936

A	<i>Arbutus unedo</i> L.	2,2	2,1	2,2	24
B		r	1,2
C	
A	<i>Erica arborea</i> L.
B		+	+
C	

Specie caratteristiche dell'alleanza *Quercion ilicis* Br.-Bl. (1931) 1936

A	<i>Quercus ilex</i> L.	2,1	1,1	2,2	2,1	1,1	1,2	1,1	1,1	2,1	3,1	25
B		+3	1,1	2,1	1,1	2,2	2,2	2,1	2,3	2,3	1,2	3,3	1,2	2,1	2,3	2,3	2,1	2,2	+	1,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	1,2	.		
C		
B	<i>Phyllirea latifolia</i> L.	+3	1,2	1,1	1,2	+	+	1,2	1,2	1,2	+	1,3	1,1	.	+	+	+	1,2	+	+	+	+	+	+	+	+	24		
C		
B	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	+	+	18	

Specie caratteristiche dell'ordine *Quercetalia ilicis* Br.-Bl. (1931) 1936 e della classe *Quercetea ilicis* Br.-Bl. 1947

C	<i>Rubia peregrina</i> L.	+	.	+	+	+	.	+	+	+	1,1	.	+	1,1	1,1	+	1,1	+	1,1	1,2	+	1,1	1,1	1,1	1,1	+	23	
B	<i>Smilax aspera</i> L.	.	+	1,1	r	+	+	1,1	+	1,2	+	1,2	.	2,1	+	1,2	1,1	+	2,2	1,1	2,2	+	1,1	+	1,1	+	23	
C	
A	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	22
B		+3	1,2	+	+	+	1,2	1,2	+	+3	1,2	1,3	1,1	r	+	1,3	1,2	+	1,2	+	1,2	+	1,2	+	r	.		
C		
B	<i>Myrtus communis</i> L.	.	2,2	+	2,2	+	1,1	+	1,3	1,3	1,2	2,3	1,2	.	+	1,3	1,2	1,2	1,2	+	+	.	.	.	r	+	21	
B	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. ssp. <i>macrocarpa</i> Ball	1,2	2,2	1,2	2,2	2,2	2,3	1,2	1,3	1,2	.	1,2	r	r	.	+	.	+	+	+	+	15	
C		
B	<i>Osyris alba</i> L.	1,2	.	.	.	1,2	.	1,1	.	1,1	.	.	+	+	+	+	+	1,2	+	.	.	11	
B	<i>Clematis flammula</i> L.	7
B	<i>Cytisus triflorus</i> L'Her.	4
C	<i>Teucrium flavum</i> L.	+	1,1	3
B	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	+	.	.	.	r	2
B	<i>Calycotome spinosa</i> (L.) Link	.	r	1,1	2
B	<i>Juniperus phoenicea</i> L.	.	.	.	+	2

Specie caratteristiche della classe *Querceto-Fagetea* Br.-Bl. et Vl. 1937

A	<i>Fraxinus ornus</i> L.	1,1	+2	+	+	.	.	1,1	20
B	
A	<i>Quercus pubescens</i> W.	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	.
B	
C	
B	<i>Hedera helix</i> L.
C	
C	<i>Stachys officinalis</i> Trevis.	7
B	<i>Clematis vitalba</i> L.	7
B	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	6
B	<i>Prunus spinosa</i> L.	5
B	<i>Sorbus torminalis</i> Crantz	5
C	
B	<i>Coronilla emerus</i> L.	4
C	<i>Lithospermum purpureo-coeruleum</i> L.	4
B	<i>Cornus mas</i> L.	4
C	<i>Chrysanthemum corymbosum</i> L.	3
B	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	2
C	<i>Tamus communis</i> L.	2
C	<i>Peucedanum cervaria</i> Lap.	2

Specie compagne

C	<i>Brachypodium ramosum</i> R. et S.	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	2,3	+2	1,3	2,3	.	1,3	1,3	.	.	1,3	.	2,3	.	+3	.	+3	+3	.	+3	1,3	18	
C	<i>Milium multiflorum</i> Cav.	1,2	1,2	1,3	.	1,3	1,3	.	1,3	2,3	.	1,3	2,3	.	.	1,3	.	1,3	1,3	.	.	+3	+3	1,3	+3	1,3	17	
B	<i>Cistus salvifolius</i> L.	+	1,2	.	1,2	+	+	.	+	+3	.	+	+	.	.	+	+	+	12	
C	
B	<i>Cistus incanus</i> L.	1,1	2,2	.	1,2	+	1,1	.	1,1	+	.	1,1	.	.														