

Tab. 12 - *Pasio majoris-Quercetum ilicis* Biondi, Filigheddu & Farris 2001*quercketosum ilicis* subass. nova (holotypus ril. n. 3)*chamaeropetosum humilis* subass. nova (typus ril. n. 23 = ril. n. 1, Tab. 62 in Biondi et al., 2001)*phillyreetsosum angustifoliae* subass. nova (holotypus ril. n. 28)*quercketosum virgiliiana* subass. nova (holotypus ril. n. 40)

Rilievo n.	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	26	27	28*	29	30	31	32		
Altitudine (m)	100	100	100	100	80	60	75	220	75	130	90	130	340	100	165	160	50	40	100	50	30	30	50	50	50	150	150	160	50	100	20	50		
Esposizione	N	N	N	N	ENE	NNE	N	N	WNW	NNE	ENE	N	NE	NNW	WNW	ENE	NNE	NNENN	ND	E	E	N	0	NE	SW	N								
Inclinazione (°)	20	20	25	25	10	25	30	45	30	25	20	25	30	30	20	35	ND	ND	20	0	0	0	ND	ND	ND	30	30	20	0	ND	8	10		
Substrato (And=Andesite; Are=Arenaceo; Arg=Argilloso; Cal=Calcareo; Gra=Granito; Met=Metamorfico; Mts=Metasiltiti; Rio=Rioliti)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Met	Met	Mets	Cal	Cal	Cal	Met	Met	Met	Met	Cal	Cal	Rio	Arg	Are	Are	Cal	Cal	Cal	Met	Met	Gra	Arg	Met	Gra	Gra			
Pietrosità (%)	40	>50	40	40	ND	40	40	30	50	60	20	20	20	30	20	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<20	<20	ND	ND	ND	ND	ND			
Superficie (m ²)	100	200	100	100	50	50	200	200	100	200	50	100	200	200	100	100	80	100	50	80	80	50	50	80	80	150	150	100	50	100	100			
Ricoprimento (%)	100	95	90	90	100	90	90	100	80	100	100	100	90	100	90	100	100	90	100	100	90	100	100	90	100	100	100	100	100	100				
Altezza della vegetazione (m)	6	8	6	6	5	7	8	9	5	6	8	10	10	10	7	10	8	8	5	5	8	8	4	4	6	12	12	ND	5	9	ND	ND		
Sp. caratt. e diff. dell'Ass.																																		
P scap Quercus ilex L.	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4			
P caesp Pistacia lentiscus L.	2	1	1	2	1	1	1	2	2	3	3	+	1	+	+	1	+	1	3	2	3	3	2	2	3	+	1	1	1	2	+	+		
G rhiz Arisarum vulgare Targ.-Tozz.	1	1	1	.	.	+	+	2	1	+	+	+	+	+	+	2	1	2	2	2	1	+	1	1	1			
P caesp Rhamnus alaternus L.	+	+	1	1	.	+	1	+	.	+	1	1	.	+	+		
Ch frut Prasium majus L.	+	1	+	1	.	.	.	+	1	1	.	+	.	.	.	+	+	+	+			
P scap Juniperus turbinata Guss.	+	.	.	+	+	+	1	2	1				
P caesp Olea europaea L. var. sylvestris Brot.	+	.	+	+				
P caesp Juniperus oxycedrus L. ssp. oxycedrus	+	+	+			
Sp. diff. della Subass. <i>chamaeropetosum humilis</i>																																		
NP Chamaerops humilis L.	2	1	1	1	+	+	2	2	2		
Sp. diff. della Subass. <i>phillyreetsosum angustifoliae</i>																																		
P caesp Phillyrea angustifolia L.	1	+	1	.	.	1	1	
P caesp Myrtus communis L.	1	+	+	1	2	1	+		
P scap Quercus suber L.	+	+	+	.	.	1	
Sp. diff. della Subass. <i>quercketosum virgiliiana</i>																																		
P caesp Quercus virgiliana (Ten.) Ten.	
NP Rosa sempervirens L.	.	.	.	+	2	
P lian Hedera helix L. ssp. helix	
G bulb Allium triquetrum L.	+	+	+	+		
P lian Clematis vitalba L.	
G rhiz Arum italicum Mill.	
P caesp Crataegus monogyna Jacq.	
Sp. caratt. e diff. della Suball. <i>Clematido cirrhosae-Quercenion ilicis</i> e dell'all. <i>Fraxino ornii-Quercion ilicis</i>																																		
G rad Tamus communis L.	1	1	+	1	1	1	+	+	1	+	+	+	2	+	.	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	.	.			
G bulb Cyclamen repandum Sibth. et Sm.	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	.	.	.	+	.	.	1		
P lian Clematis cirrhosa L.	1	2	1	1	1	1	1	1	.	.	+	+	.	.	+	+	+	1
G rhiz Arum pictum L. fil. ssp. pictum	+	1	+	.	1	1	2	1	
NP Cistus creticus L. ssp. eriocephalus (Viv.) Greuter et Burdet
P scap Fraxinus ornus L.
H scap Galium scabrum L.
Sp. caratt. e diff. delle unità superiori																																		
P lian Rubia peregrina L.	+	+	+	1	+	1	1	1	1	+	1	1	1	+	+	+	1	1	+	+	+	+	+	1	+	.	+	1		
NP Smilax aspera L.	+	+	+	+	.	+	2	+	2	2	1	1	2	.	.	1	2	1	.	+	+	2	1	.	+	+	.	.	+	.	+	.		
G rhiz Asparagus acutifolius L.	+	+	+	+	.	1	+	1	+	+	1	+	.	+	.	1	1	1	1	1	+	+	1	1	.	.	.	+	.	+	.	+		
P caesp Arbutus unedo L.	1	1	1	1	.	+	+	.	.	.	2	2	1	2	.	.	1	2	1	.	1	.	2	2	2	1	2	2	2	2	1			
H caesp Carex disticha Desf.	+	+	+	1	1	1	1	+	.	+	+	+	1	+	.	1	1	2	.	+	.	1	1	+	1	1	1	1	1	.	.			
P lian Lonicera implexa Aiton	1	1	1	1	+	2	+	.	+	+	.	1	+	+	.	+	+		
G rhiz Ruscus aculeatus L.	+	+	+	+	2	+	+	2	.	.	.	+	.	+	1	+	+	+	2		
P caesp Phillyrea latifolia L.	2	2	2	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	+	+	1	.	+	.	+	.	1	.	1	.	.	+			

Tratta da Bacchetta *et al.* 2004a.

33	34	35	36	37	38	39	40*	41	42	43	44	P
100	150	250	400	100	100	200	200	200	ND	ND	ND	r
NW	W	NE	NW	ENE	ENE	N	N	NE	0	ND	ND	e
10	10	20	25	30	30	10	5	0	25	25	20	s.
Gra	Gra	And	And	Cal								
ND												
140	115	100	100	100	200	200	100	50	20	100	30	
100	100	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
ND	ND	10	8	6	8	12	10	12	ND	ND	ND	

.	.	+	1	1	2	1	1	1	1	+	2
.	.	3	1	2	1	2	2	1	.	.	+
.	1	2	2	2	1	1	2
.	.	+	1	.	+	+	2	2	.	.	+
.	.	.	.	1	+	.	+	.	.	.	+
.	+	.	+	+	.	.	+
.	.	.	.	+	1	+	.	+	.	.	.

2	2	2	2	17
.	.	1	+	.	+	.	3	3	2	2	2	1	13	16
.	.	.	.	2	1	11	.
.	+	.	.	+	+	.	1	+	.	.	1	10	.	
.	.	.	.	1	9	.	
.	1	6	.
.	1	5	.
.	1	3	.
.	1	.	.	.	2	.
.	+	+	.	2	.
.	+	1	.
.	1	.
.	1	.

1 2 6 6 0 5 3 2 4 4 2 6