

AFSBAA VENETO N° 54.072



Allegato n.3 - Villa Barbariga vista dal prato antistante

AFSBAA VENETO N° 54.073



Allegato n.4 - IL laghetto

05/ 00140138







Allegato n.5 - Il viale dei tigli concluso dalla
torre dell'orologio

AFSBAA VENETO N° 5407u



PG/B	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI UFFICIO CENTRALE PER I B.A.A.A.A.S. ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE	REGIONE	INSERTO
CODICI		ITA:	SOPRINTENDENZA PER I BENI AMBIENTALI ED ARCHITETTONICI-VE	VENETO	N.

PROVINCIA E COMUNE: VE- STRA-Loc. BARBARIGA

OGGETTO: Parco e giardino di villa Pisani, detta "la Barlariga"

CARATTERI AMBIENTALI: ESPOSIZIONE: EST/OVEST ALTITUDINE: M 7/8 s.l.m. PENDENZA: 0

DISPONIBILITÀ IDRICHE: Irrigazione a pioggia nelle parti immediatamente adiacenti la villa. Utilizzazione dell'acqua del Naviglio opportunamente depurata, per alimentare il laghetto.

CARATTERI CLIMATICI:

DATI STAT RIFERITI AL DECENNIO: 1972-1982

RIFERITI ALLA STAZIONE DI: PADOVA- Aeroporto

	DIC.	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SET.	OTT.	NOV.
MEDIA DELLE TEMPERATURE MASSIME MENSILI	6,1	5,6	6,8	13,0	17,8	23,4	27,7	29,4	28,1	26,8	18,6	12,5
MEDIA DELLE TEMPERATURE MINIME MENSILI	-0,2	-1,0	-0,6	2,9	7,1	12,2	17,1	19,0	17,4	15,7	9,5	5,1
PRECIPITAZIONI MEDIE MENSILI	38,0	5,6	10,8	18,6	2,4	27,8	26,6	40,4	73,0	31,4	35,6	58,6

CARATTERI PEDOLOGICI:

Terreno alluvionale a tessitura sabbioso-limoso, sensibilmente calcareo, molto permeabile, con falda superficiale mediamente dotato in azoto ed humus, a reazione sub-basica (pH 7,8-7,9).

STRUTTURAZIONE E STATO DI CONSERVAZIONE DELLA VEGETAZIONE:

Prato antistante la villa intervallato da cespugli di arbusti in buono stato di manutenzione.
Prato prospiciente il Naviglio con filari di Salix babilonica e Salix fragilis e siepi di rose in buono stato di manutenzione.
Viale fiancheggiato da Tilia cordata in buono stato di conservazione e di manutenzione.
Bosco di Carpinus betulus, Aesculus ippocastanus, Tilia cordata, Ulmus montana, Taxus baccata, Buxus sempervirens, Aucuba Japonica, in accettabile tuttavia disomogeneo stato di conservazione e manutenzione.
Doppio filare di Populus nigra, ai lati della torre dell'orologio in mediocre stato di conservazione.

ESEMPLARI E/O SPECIE DI RILIEVO:

Gruppo di quattro Fagus sylvatica var. purpurea, di particolare imponenza e bellezza ubicati nei pressi del laghetto e della montagna con grotta.

DATA: maggio 1987

VISTI:

RILEVATORI E COMPILATORI DELL'INSERTO:

Arch. ROSSELLA SACERNO
Dr. Agr. P. MARIORANA

COMPOSIZIONE FLORISTICA COSTRUTTIVA DELL'AREA VERDE

SUDD. FISIONOMICO-STRUTTURALI E CODICI							FAMIGLIA	GENERE - SPECIE - ENTITÀ SOTTOSPECIFICA	PORTAMENTO	PROVENIENZA	SIMBOLO	QUANTITÀ	NOME VOLGARE
							PRATO ANTISTANTE	LA VILLA					
4	7	2	0	0	0	3	Aceraceae	Acer campestre	Arb	Au	1		Acero campestre
4	5	3	3	0	0	1	Buxaceae	Buxus sempervirens	Abs	Au	2		Bosso
8	5	2	4				Caprifoliaceae	Weigela florida	Abs	Al	3		Diervilla
8	5	1	6				Caprifoliaceae	Viburnum opulus	Abs	Au	4		Palla di neve
4	6	1	8				Celastraceae	Euonymus alatus	Csp	Au	5		Evonimo
6	1	6	3				Cornaceae	Aucuba japonica	Abs	Al	6		Aucuba
6	1	5	9				Cornaceae	Cornus alba	Csp	Au	7		Corniolo
1	8	8	4	0	0	4	Corylaceae	Carpinus betulus	Arb	Al	8		Carpino bianco
0	0	1	0				Ginkgoaceae	Ginkgo biloba	Arb	Al	9		Ginkgo
3	6	7	8				Leguminosae	Laburnum x watereri	Abr	Au	10		Maggiociondolo
3	7	2	2	0	0	1	Leguminosae	Wisteria sinensis	Rap	Al	11		Glicine
2	6	5	1	0	0	1	Magnoliaceae	Magnolia grandiflora	Arb	Al	12		Magnolia
6	4	2	1				Oleaceae	Forsythia x intermedia	Abs	Al	13		Forsizia
6	4	3	4				Oleaceae	Olea fragrans	Csp	Au	14		
6	4	3	4	0	0	1	Oleaceae	Syringa vulgaris	Abs	Au	15		Lillà
0	5	3	0	0	0	1	Palmae	Trachycarpus fortunei	Arb	Al	16		Palma
3	3	4	0	0	0	1	Rosaceae	Chaenomeles japonica	Abs	Al	17		Nespolo
3	3	3	6	0	0	1	Rosaceae	Cydonia japonica	Abr	Al	18		cotogno da fiore
3	3	5	1	0	0	1	Rosaceae	Kerria japonica	Abs	Al	19		Corcoro
3	3	9	6				Rosaceae	Prunus cistena	Csp	Au	20		Pruno
3	3	9	6	0	2	1	Rosaceae	Prunus laurocerasus	Abs	Al	21		Lauroceraso
1	8	7	3	0	0	4	Salicaceae	Salix babylonica	Arb	Au	22		Salice piangente
3	2	4	7				Saxifragaceae	Hydrangea macrophylla	Csp	Al	23		Ortensia
5	3	3	9	0	0	3	Tamaricaceae	Tamarix gallica	Abr	Au	24		Tamerice
5	4	9	3	0	0	1	Lythraceae	Lagerstroemia indica	Abr	Au	50		Lagerstremia
							PRATO SUL NAVIGLIO						
4	7	2	0				Aceraceae	Acer palmatum	Arb	Al	25		Acero palmato
0	0	4	3	0	0	1	Cupressaceae	Cupressus sempervirens	Arb	Au	26		Cipresso
0	0	2	3				Pinaceae	Cedrus deodara	Arb	Al	27		Cedro dell'Himalaia
0	0	4	4	0	0	1	Pinaceae	Chamaecyparis lawsoniana	Arb	Al	28		Cipresso di lawson
3	3	9	6	0	2	1	Rosaceae	Prunus laurocerasus	Abs	Al	29		Lauroceraso
1	8	7	2	0	0	8	Salicaceae	Populus nigra	Arb	Au	29		Pioppo cipressino
1	8	7	3	0	0	4	Salicaceae	Salix babylonica	Arb	Au	22		Salice piangente
1	8	7	3	0	0	2	Salicaceae	Salix fragilis	Arb	Au	30		Salice
							VIALE						
4	9	6	4	0	0	5	Tiliaceae	Tilia cordata	Arb	Au	31		Tiglio selvatico
							BOSCO						
4	7	2	0	0	0	3	Aceraceae	Acer campestre	Arb	Au	1		Acero campestre
4	7	2	0	0	0	1	Aceraceae	Acer platanoides	Arb	Au	32		Acero riccio
4	7	2	0				Aceraceae	Acer rubrum	Arb	Al	33		Acero rosso
4	7	2	0				Aceraceae	Acer saccharinum	Arb	Al	34		Acero saccharino
1	8	8	5	0	0	1	Betulaceae	Ostrya carpinifolia	Arb	Au	35		Carpino nero
4	5	3	3	0	0	1	Buxaceae	Buxus sempervirens	Abs	Au	2		Bosso
8	5	2	3	0	1	5	Caprifoliaceae	Lonicera caprifolium	Rap	Au	36		Caprifoglio
6	1	6	3				Cornaceae	Aucuba japonica	Abs	Al	6		Aucuba
1	8	8	4	0	0	4	Corylaceae	Carpinus betulus	Arb	Au	8		Carpino bianco
1	8	9	0	0	0	1	Fagaceae	Fagus sylvatica, purpurea	Arb	Au	37		Faggio
1	8	9	3	0	1	5	Fagaceae	Quercus robur	Arb	Au	38		Farnia
4	2	7	1	0	0	1	Hippocastanaceae	Aesculus hippocastanum L.	Arb	Al	39		Ippocastano
3	7	3	3	0	0	1	Leguminosae	Robinia pseudoacacia L.	Arb	Al	40		Robinia
1	1	1	6	0	0	1	Liliaceae	Ruscus aculeatus	Abs	Au	41		Pungitopo
2	6	5	4	0	0	1	Magnoliaceae	Liriodendron tulipifera	Arb	Al	42		Liriodendro
6	4	2	0	0	0	3	Oleaceae	Fraxinus excelsior	Arb	Au	43		Frassino
0	0	2	2	0	1	5	Pinaceae	Pinus pinea L.	Arb	Au	44		Pino domestico
3	3	1	4	0	0	2	Platanaceae	Platanus acerifolia	Arb	Al	45		Platano

PROVINCIA E COMUNE:

OGGETTO:

CARATTERI AMBIENTALI:

ESPOSIZIONE:

ALTITUDINE:

PENDENZA:

DISPONIBILITÀ IDRICHE:

CARATTERI CLIMATICI:

DATI ISTAT RIFERITI AL DECENNIO:

RIFERITI ALLA STAZIONE DI:

	DIC.	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SET.	OTT.	NOV.
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

MEDIA DELLE TEMPERATURE MASSIME MENSILI

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MEDIA DELLE TEMPERATURE MINIME MENSILI

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PRECIPITAZIONI MEDIE MENSILI

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CARATTERI PEDOLOGICI:

STRUTTURAZIONE E STATO DI CONSERVAZIONE DELLA VEGETAZIONE:

ESEMPLARI E/O SPECIE DI RILIEVO:

DATA:

VISTI:

RILEVATORI E COMPILATORI DELL'INSERTO:

