








-  LIMITE SPONDE ACQUE
-  PERCORSO SELCIATO O CON GHIAINO
-  COLLINE ARTIFICIALI
-  LIMITE COLTURE
-  SPECIE ARBOREE

PG/B	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI UFFICIO CENTRALE PER I B.A.A.A.S. ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE	REGIONE	INSERTO	N.
CODICI	00140119	ITA:	SOPRINTENDENZA PER I BENI AMBIENTALI ED ARCH.	VENETO	N. 1	5

PROVINCIA E COMUNE: VE - STRA'

OGGETTO: Parco di Villa Nasi poi Fonte ora Briani.

CARATTERI AMBIENTALI: ESPOSIZIONE: ALTITUDINE: PENDENZA:

DISPONIBILITÀ IDRICHE:

CARATTERI CLIMATICI:

DATI STATISTICI AL DECENNIO: REFERITI ALLA STAZIONE DI:

	DEC.	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SET.	OTT.	NOV.
MEDIA DELLE TEMPERATURE MASSIME MENSILI												
MEDIA DELLE TEMPERATURE MINIME MENSILI												
PRECIPITAZIONE MEDIA MENSILE												

CARATTERI PEDOLOGICI:

STRUTTURAZIONE E STATO DI CONSERVAZIONE DELLA VEGETAZIONE:

ESEMPLARI E/O SPECIE DI RILIEVO:

DATA: 03.10.1989

RELEVATORI E COMPILATORI DELL'INVENTO: Dott. For. Dina Cattaneo

VISTO:

COMPOSIZIONE FLORISTICA COSTRUTTIVA DELL'AREA VERDE

SUDD. FISIOLOGICO-STRUTTURALI E CODICI								FAMIGLIA	GENERE - SPECIE - ENTITÀ SOTTOSPECIFICA	PORTAMENTO	PROVENIENZA	SIMBOLD	QUANTITÀ	NOME VOLGARE
4	7	2	0	0	0	1	ACERACEAE	<i>Acer platanoides</i> L.	Arb	Au	1		Acero riccio	
4	5	3	3	0	0	1	BUXACEAE	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Abs	Au	2		Bosso	
4	6	1	8	0	0	5	CELASTRACEAE	<i>Euonymus japonicus</i> L.	Abs	Al	3		Evonimo	
1	8	8	4	0	0	1	CORYLACEAE	<i>Carpinus betulus</i> L.	Arb	Au	4		Carpino bianco	
1	8	8	6	0	0	1	CORYLACEAE	<i>Corylus avellana</i> L.	Abs	Au	5		Nocciolo	
0	0	4	2	0	0	2	CUPRESSACEAE	<i>Thuja orientalis</i> L.	Abr	Al	6		Tuia orientale	
6	4	0	6	0	0	1	EBENACEAE	<i>Diospyros lotus</i> L.	Arb	Al	7		Alb. di S. Andrea	
1	8	9	3	0	0	4	FAGACEAE	<i>Quercus ilex</i> L.	Arb	Au	8		Leccio	
4	7	2	1	0	0	1	HIPPOCASTANACEAE	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Arb	Al	9		Ippocastano	
2	8	2	3	0	0	1	LAURACEAE	<i>Laurus nobilis</i> L.	Abs	Au	10		Alloro	
3	6	0	2	0	0	1	LEGUMINOSAE	<i>Sophora japonica</i> L.	Arb	Al	11		Sofora	
2	6	5	1	0	0	1	MAGNOLIACEAE	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Arb	Al	12		Magnolia	
2	6	5	1				MAGNOLIACEAE	<i>Magnolia soulangeana</i> Soul.-Boq.	Abs	Al	13		Magnolia	
1	9	6	1	0	0	1	MORACEAE	<i>Ficus carica</i> L.	Abs	Au	14		Fico comune	
6	4	3	6				OLEACEAE	<i>Ligustrum lucidum</i> Ait.	Abs	Al	15		Ligustro lucido	
6	4	2	0	0	0	1	OLEACEAE	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Arb	Au	16		Orniello	
6	4	2	3	0	0	1	OLEACEAE	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Abs	Al	17		Lillà	
0	5	3	0	0	0	1	PALMAE	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hooker) Wendl.	Arb	Al	18		Palma giapponese	
0	0	2	3				PINACEAE	<i>Cedrus deodara</i> (D. Don) G. Don fil.	Arb	Al	19		C. dell'Himalaya	
0	0	2	3				PINACEAE	<i>Cedrus libani</i> A. Richard	Arb	Al	20		Cedro del Libano	
0	0	2	6	0	0	1	PINACEAE	<i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Arb	Au	21		Abete rosso	
3	3	3	6				ROSACEAE	<i>Cydonia japonica</i> L.	Abs	Al	22		Cotogno del Giapp.	
3	3	9	6	0	1	4	ROSACEAE	<i>Prunus avium</i> L.	Arb	Au	23		Ciliegio	
3	3	9	6	0	2	1	ROSACEAE	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Abs	Al	24		Lauroceraso	
3	3	3	8	0	1	3	ROSACEAE	<i>Pyrus communis</i> L.	Arb	Au	25		Pero comune	
1	8	7	3	0	0	3	SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L.	Arb	Au	26		Salice comune	
1	8	7	3	0	0	4	SALICACEAE	<i>Salix babylonica</i> L.	Arb	Al	27		Salice piangente	
0	0	1	8	0	0	1	TAXACEAE	<i>Taxus baccata</i> L.	Arb	Au	28		Tasso	
4	9	6	4				TILIACEAE	<i>Tilia americana</i> L.	Arb	Al	29		Tiglio americano	
4	9	6	4	0	0	5	TILIACEAE	<i>Tilia x vulgaris</i> Hayne	Arb	Au	30		Tiglio ibrido	