


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	15/00205200	ITA: Y/256		Soprintendenza per i Beni A.A.A.S. per le Province di Caserta - Benevento - CASERTA	81	CAMPANIA

PROVINCIA E COMUNE:

CASERTA

OGGETTO:

CATALOGAZIONE BOTANICA - GIARDINO INGLESE DELLA REGGIA DI CASERTA

CARATTERI AMBIENTALI:

ESPOSIZIONE:

ALTITUDINE:

PENDENZA:

SUD

VARIE

VARIE

DISPONIBILITA' IDRICHE:

Disponibilita' idriche sufficienti.

Distribuzione a regime giornaliero a giorni alterni durante i periodi estivi, a regime discontinuo nei periodi meno caldi.

CARATTERI CLIMATICI:

DATI ISTAT RIFERITI AL DECENNIO: 1979 - 1989

RIFERITI ALLA STAZIONE DI: NAPOLI - CAPODICHINO - aeroporto -

	DIC.	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIU.	LUG.	AGO.	SET.	OTT.	NOV.
MEDIA DELLE TEMPERATURE MASSIME MENSILI	14,12	12,92	12,67	15,39	18,53	22,36	26,39	30,21	30,37	27,45	22,48	16,61
MEDIA DELLE TEMPERATURE MINIME MENSILI	5,61	3,94	4,81	5,96	8,24	10,81	15,94	18,17	18,83	16,03	12,13	7,52
PRECIPITAZIONI MEDIE MENSILI	4,7	3,2	4,2	3,1	2,2	2,3	1,5	0,4	0,9	2,3	5,5	5,9

CARATTERI PEDOLOGICI:

Da un'analisi chimico-fisica il terreno presenta una conformazione di tipo Franco-Argilloso. Gli elementi minerali necessari sono presenti in buona percentuale anche grazie alla presenza di sost. organica nelle zone a macchia.

L'attività di decomposizione del fogliame è operata da una massiccia presenza di flora batterica (pectolitici, cellulolitici ecc.).

STRUTTURAZIONE E STATO DI CONSERVAZIONE DELLA VEGETAZIONE:

La vegetazione è abbastanza ricca soprattutto in alcune zone a macchia. Le praterie sono altrettanto vegete e curate con necessità di rappezzamenti che vengono effettuati man mano grazie agli interventi continui di manutenzione ordinaria.

Necessitano di potature alcuni alberi alto fusto di elevato pregio.

ESEMPLARI E/O SPECIE DI RILIEVO:

Gli esemplari di rilievo sono diversi, dato che il giardino inglese fu conformato con piante provenienti dalle diverse parti del mondo. Come maestosità e ordine di sviluppo vegetativo il genere Araucaria è uno dei tanti generi importanti. Seguono due grossi esemplari di Cedro del Libano.

DATA: 31 OTT. 1992

RILEVATORI E COMPILATORI DELL'INSERTO:

dot. ANTONIO MAISTO  
SCIENZE AGRARIE  
*Maisto Antonino*

IL SOPRINTENDENTE  
(Arch. Gian Marco Jacobitti)



VISTI: IL FUNZIONARIO RESPONSABILE  
(Dott. Annamaria Romano)

*[Signature]*

Soprintendenza Beni Ambientali, Architettonici  
Artistici e Storici per le province di Caserta e  
Benevento. Inv. scheda N. 20657

COMPOSIZIONE FLORISTICA COSTRUTTIVA DELL'AREA VERDE

RUBO, FISIONOMICO-STRUTTURALI E CODICI								FAMIGLIA	GENERE - SPECIE - ENTITÀ SOTTOSPECIFICA	PORTAMENTO	PROVENIENZA	SIMBOLO	QUANTITÀ	NOME VOLGARE
1	2	0	1	0	0	3	AMARYLLIDACEAE	Narcissus tazetta L.	Csp.	All.		4	narciso nostrale	
5	4	1	7	0	0	5	CACTACEAE	Opuntia ficus-indica (L.) Miller.	Csp.	All.		5	fico d'India	
3	9	2	4	0	3	1	GERANIACEAE	Geranium molle L.	Arb.	All.		10	geranio volgare	
1	1	0	3				AGAVACEAE	Yucca elephantipes Regel.	Arb.	All.		3	Jucca	
0	5	4	0	0	0	2	PALMAE	Livistona chinensis Jacq.	Arb.	All.		6	livistona	
1	2	1	9	0	0	1	AGAVACEAE	Agave americana L.	Arb.	All.		4	agave	
1	0	2	6				LILIACEAE	Aloe ciliaris Haw.	Arb.	All.		7	aloe	
5	4	7	2				ELAEAGNACEAE	Elaeagnus reflexa L.	Arb.	All.		8	olivagno	
							CORNACEAE	Aucuba japonica Thunb.	Arb.	All.		5		
2	0	0	7	0	0	1	URTICACEAE	Parietaria officinalis L.	Erb.	Aut.		3	vetriola comune	
5	1	4	7				THEACEAE	Camellia japonica L.	Abs.	All.		9	camelia	
							BROMELIACEAE	Fascicularia pitcairniifolia Mez.	Erb.	Aut.				
9	3	8	0				COMPOSITAE	Tussilago officinalis L.	Erb.	Aut.		mq. 250	tossilaggine	
							LILIACEAE	Aspidistra elatior Blume.	Erb.	Aut.			aspidistra	
2	5	4	6	0	8	3	RANUNCULACEAE	Ranunculus ficaria L.	Erb.	Aut.			ranuncolo favagello	
							AGAVACEAE	Dracaena terminalis	Arb.	All.		3		
9	9	2	3	0	1	3	ASPLENIACEAE	Asplenium adiantum-nigrum L.	Erb.	Aut.			asplenio	
9	9	3	9	0	0	2	POLYPODIACEAE	Polypodium vulgare L.	Erb.	Aut.			polipodio	
6	3	4	0	0	0	1	PRIMULACEAE	Cyclamen neapolitanum Ten.	Erb.	Aut.		mq. 350	ciclamino napoletano	
9	9	0	4	0	0	5	SELAGINELLACEAE	Selaginella kraussiana (G. Kunze) A. Braun.	Erb.	Aut.			selaginella	
							LAURACEAE	Ocotea foetens Benth. & Hook.	Erb.	Aut.				
0	0	3	4	0	0	1	TAXODIACEAE	Cryptomeria japonica (L. fil.) Don.	Arb.	All.		3	criptomeria del Giappone	
0	6	6	5				PALMAE	Dasyliirion texanum Scheele.	Arb.	All.		2		
0	5	4	3	0	0	1	PALMAE	Washingtonia filifera (Linden) Wendl.	Arb.	All.		1		
							CYCADACEAE	Cycas revoluta Thunb.	Arb.	All.		2	cicas	
0	5	2	8	0	0	2	PALMAE	Phoenix canariensis Chabaud.	Arb.	All.		1	palma	
0	5	2	8	0	0	3	PALMAE	Phoenix dactylifera L.	Arb.	All.		3	dattero	
							AGAVACEAE	Doryanthes palmeri W. Hill.	Arb.	all.		1		
3	3	3	6				ROSACEAE	Cydonia japonica Hort.	Arb.	All.		4	cotogno	
1	1	5	1	0	0	1	LILIACEAE	Smilax aspera L.	Erb.	Aut.		2	edera spinosa	
4	7	2	0	0	1	3	ACERACEAE	Acer monspessulanum L.	Arb.	All.		3	acero minore	
5	4	9	3	0	0	1	LYTHRACEAE	Lagerstroemia indica L.	Arb.	All.		1	lagerstremia	
1	8	9	3	0	0	4	FAGACEAE	Quercus ilex L.	Arb.	Aut.		3	leccio	
2	8	2	3	0	0	1	LAURACEAE	Laurus nobilis L.	Csp.	Aut.		13	lauro	
5	1	4	7				THEACEAE	Camellia japonica L.	Abs.	All.		8	camelia	
4	7	2	1	0	0	1	HIPPOCASTANACEAE	Aesculus hippocastanum L.	Arb.	All.		3	ippocastano	
							LAURACEAE	Cinnamomum camphora T. Nees. & Eberm.	Csp.	All.		5	canfora	
							LAURACEAE	Cinnamomum camphora T. Nees. & Eberm.	Arb.	All.		3	tulia	
0	0	4	2				CUPRESSACEAE	Thuja L. sp.	Csp.	All.		23	bosso	
4	5	3	3				BUXACEAE	Buxus japonica L.	Csp.	All.		4	aloe	
1	0	2	6				LILIACEAE	Aloe arborescens L.	Arb.	all.		3	agave	
1	2	1	9				AGAVACEAE	Agave sisalana Perr.	Csp.	All.		5	pino domestico	
0	0	2	2	0	1	5	PINACEAE	Pinus pinea L.	Csp.	All.		3	robbia selvatica	
8	4	8	9	0	0	1	RUBIACEAE	Rubia peregrina L.	Csp.	All.		5	ruscolo	
1	1	1	6				LILIACEAE	Ruscus hypophyllum L.	Erb.	Aut.		4	ligustro	
6	4	6	3				OLEACEAE	Ligustrum japonicum Thunb.	Csp.	All.		3	evonimo del Giappone	
4	6	1	8	0	0	5	CELASTRACEAE	Euonymus japonicus L.	Csp.	All.		5	polipodio	
9	9	3	9	0	0	2	POLYPODIACEAE	Polypodium vulgare L.	Erb.	Aut.		2	nespolo del Giappone	
3	3	4	0	0	0	1	ROSACEAE	Eryobotrya japonica (Thunb.) Lindley.	Arb.	All.				
<u>NELLA VASCA AVANTI SERRE</u>														
0	4	5	9				CYPERACEAE	Cyperus alternifolius L.	Arb.	All.		3	zigolo	
0	7	4	8	0	0	1	ARACEAE	Zantedeschia aethiopica (L.) Sprengel.	Arb.	All.		4	calla	