

SCHEDA ESEMPLARI ARBOREI: SINGOLI, IN FILARE O GRUPPO

Genere e specie:	Quercia da sughero	Quercus suber L.	C767	G	RM 0478	
	nome comune	nome scientifico	Comune	tipo	numero ID	es. N°
Tipologia:	Gruppo	Altre specie presenti nel gruppo o filare:	nessuna			

LOCALIZZAZIONE

Lanuvio	strada Provinciale Laviniese SP 96/		lungo tracciato ex ferrovia			
Comune	Località - Frazione		Indirizzo - Ubicazione			
146	Coordinate UTM - WGS 84		Coordinate Gauss-Boaga Fuso Est			
altitudine s.l.m. (metri)	33	305083	4613719	2325091	4613726	
	Fuso	UTM E	UTM N	Gauss-Boaga Est	Gauss-Boaga Nord	
n.r.	libero	campagna a seminativo	NO	no		
Proprietà	Accesso	ambiente	LR 39/2002	Presenza di area naturale protetta (specificare)		

MISURE E ALTRI DATI IDENTIFICATIVI

MISURE DELL'ESEMPLARE SINGOLO (S) O DI QUELLO MAGGIORE PRESENTE NEL GRUPPO O FILARE (F o G)

cm.	344	13	n.r.	nd	0
circonf. fusto a m. 1,30	altezza m.	diametro chioma m.	età presunta (anni)	note relative ai dati dimensionali	

MISURE MINIME E MASSIME DEGLI ESEMPLARI PRESENTI NEL GRUPPO O FILARE

3	0	344	0	13	0	0		si
N° di esemplari	circ. MIN	circ. MAX	alt. MIN m.	alt. MAX m.	tipo filare	lunghezza		sopralluogo

DATI STRUTTURALI E VEGETATIVI - STATO SANITARIO

arrotondata	0
aspetto e forma della chioma	altre informazioni (es. varietà, rarità botanica etc.)
buono	0
stato vegetativo e sanitario	patologie riscontrabili, danni etc.

VALORE ESTETICO - VINCOLI - ALTRE INFORMAZIONI

- Dimensioni	- Forma e portamento	- Interesse agrario (biodiversità rurale)	- Rarità botanica
- Valore storico	X Valore paesaggistico	- Valore culturale - architettonico	- Età eccezionale
- Altri motivi di monumentalità			SG/DB
CRITERI DI MONUMENTALITA'			
NO	0	0	
vincoli di legge e/o provvedimenti di tutela	segnalazione vincolo	eventuali citazioni bibliografiche e/o pubblicazioni	

RILIEVI - DOCUMENTAZIONE - NOTE

0		
* * *		
N O T E		
27-ott-12	S. Guidi - D.P. Battaglia	0
data della rilevazione	nome e cognome del rilevatore	note aggiuntive (es. fonte bibliografica, persone di riferimento etc.)

