

SCHEDA ESEMPLARI ARBOREI: SINGOLI, IN FILARE O GRUPPO

Genere e specie:	Roverella nome comune	Quercus pubescens Willd. nome scientifico	E091 Comune	S tipo	RM 0143 numero ID	es. N°
Tipologia:	Esemplare singolo				Nota: la sigla n.r. sta per misurazione non rilevata	

LOCALIZZAZIONE

Gorga		Valle Cisterna			località Serafino	
Comune		Località - Frazione			Indirizzo - Ubicazione	
795 altitudine s.l.m. (metri)	Coordinate UTM - WGS 84				Coordinate Gauss-Boaga Fuso Est	
	33	341016,8	4612165,0	2361026	4612171	
	Fuso	UTM E	UTM N	Gauss-Boaga Est	Gauss-Boaga Nord	
nr	libero			NO	no	
Proprietà	Accesso			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. 334	13	18	>100	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

N° di esemplari	circ. MIN	circ. MAX	alt. MIN m.	alt. MAX m.
-----------------	-----------	-----------	-------------	-------------

DATI STRUTTURALI E VEGETATIVI - STATO SANITARIO

rami contorti, irregolare	0
aspetto e forma della chioma	altre informazioni (es. varietà, rarità botanica etc.)
mediocre	cavità alla base, iperplasie al fusto, rami secchi
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	SI	NO	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		
28-mag-11	S. Guidi - D.P. Battaglia	
data della rilevazione	nome e cognome del rilevatore	note aggiuntive (es. fonte bibliografica, persone di riferimento etc.)

