



SCHEDA DI RILIEVO FITOSANITARIO V.T.A.

COD_AREA N.ALBERO SPECIE RILEVATORE DATA

CARATTERISTICHE DEL SITO

NOME DEL SITO
 TIPOLOGIA SITO STAZIONE
 POSIZIONE POSIZIONE SOCIALE
 CONFLITTI

CARATTERISTICHE FISIONOMICHE

DIAMETRO FUSTO (cm) CIRCONF. (cm)
 CLASSE DI H (m) DIAMETRO CHIOMA (m)
 H 1° PALCO (m) MONUMENTALITA'
 ANNO IMPIANTO

ALTERAZIONE DIFETTI DELLA PIANTA

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI DIFETTI E/O SEGNALI CHE LA PIANTA MANIFESTA	RADICI E CONTRAFFORTI	COLLETTO	FUSTO E CASTELLO	CHIOMA
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	costoluto carpofori depressioni	ferita/e aperta/e carie carie al castello crack/cretti costolature
GIUDIZIO COMPLESSIVO	<input type="text" value="grave"/>	<input type="text" value="grave"/>	<input type="text" value="molto grave"/>	<input type="text" value="molto grave"/>
QUADRO FITOSANITARIO RIASSUNTIVO	<input type="text" value="GRAVE: Albero di scarso vigore, con accentuati processi di deperim., ferite mal cicatrizzate"/>			

STIMA DEL RISCHIO

BERSAGLIO INDICE DI RISCHIO (I.R. = danno x bersaglio) CLASSE FITOSTATICA MONITORAGGIO

INDAGINI STRUMENTALI ESEGUITE

MARTELLO MANUALE RESISTOGRAPH DATI RESISTOGRAPH
 PROVA DI TRAZIONE TOMOGRAFIA DATI TOMOGRAFIA

INTERVENTI SUL SOGGETTO

abbattimento

NOTE

ampia ferita al castello da rottura branca all'inserzione; indagini strumentali confermano al castello processi di carie interni, non compartimentati; segnali di regressione in chioma; accrescimento dei getti annuali estremamente ridotti; grossi rami con necrosi corticali;

Punti di sondaggio indagini strumentali con Resistograph:

M1 354°N h 200 cm, M2 270°W h 220 cm, M3 220°SE h 210 cm, M4 354°N h 5 cm, M5 274°W h 5 cm, M6 052°NE h 40 cm

FOTO



MOTIVI ABBATTIMENTO

elevata propensione al cedimento per rottura delle branche al castello e/o parti di chioma; albero in avanzate condizioni di deperimento con aspettative di vita condizionate da problemi strutturali.