

COMUNE DI PADOVA
 SETTORE VERDE PARCHI E AGRICOLTURA URBANA
SCHEDE SOPRALLUOGO

DESCRIZIONE

CODICE VIA/AREA : Marzolo	LATO VIA : Sx - Dx - Cont.	N°ALBERO : 56	Q : 1
SPECIE VARIETA' : Cercis		ANNO IMPIANTO : 2000	
SITO DI IMPIANTO : Banchina - Marciapiede - Parterre - Prato e/o giardini		IRRIGAZIONE : Soccorso(tubo) - Impianto - Inesistente	
PAVIM.FILTRANTE : NO - SI	PALO TUTORE : NO - SI	PROTEZIONE URTI : NO - SI	
CLASSI D'ALTEZZA : 0/7 ; 7/18 ; 18/25 ; > 25	CLASSI DIAMETRO : 0/20 ; 21/40 ; >40		

CONDIZIONE

SOLLEV. RADICALE : NO - SI	PRES.GRAVI DANNI : NO - SI
CONFORMAZ.GENERALE : Normale - Inclinata - Sbilanciata	
INDICATORE FITOSANITARIO : Normale - Deperiente - Gravem.Dep. - Pianta ass. - Morta	
NECESSITA' DI POTATURE : Formazione NO - SI ; Rimonda NO - SI ; Riforma NO - SI ; Riduzione NO - SI	
NECESS.SOST.PIANTA : NO - SI	ELIMINAZ.PALO TUTORE : NO - SI
NECESSITA' IND.FITOP. : NO - SI	POSA PROTEZIONE URTI : NO - SI

RADICI

<input type="checkbox"/> difetti assenti
<input type="checkbox"/> avventizie
<input type="checkbox"/> avvolgenti
<input type="checkbox"/> carpofori
<input type="checkbox"/> danneggiate
... esposizione*
<input type="checkbox"/> ricarico di terreno
<input type="checkbox"/> sollevam. ceppaia
<input type="checkbox"/> strozzanti
<input type="checkbox"/> taglio radici ancoragg.
<input type="checkbox"/> non ispezionabile

COLLETO

<input type="checkbox"/> difetti assenti
<input type="checkbox"/> allargato
<input type="checkbox"/> carie
<input type="checkbox"/> carpofori
<input type="checkbox"/> cavità
<input type="checkbox"/> contrafforti lesionati
<input type="checkbox"/> effetto botte
<input type="checkbox"/> essudati/flusso batter.
<input type="checkbox"/> depressione
<input type="checkbox"/> ferita/e aperta/e
<input type="checkbox"/> ferita/e cicatrizzata/e
<input type="checkbox"/> insetti lignivori
<input type="checkbox"/> lineare
<input type="checkbox"/> necrosi corticali
<input type="checkbox"/> rigonfiamenti
<input type="checkbox"/> riscoppi
<input type="checkbox"/> screpolature corticali
<input type="checkbox"/> tumori batterici
<input type="checkbox"/> non ispezionabile

FUSTO E CORONA

<input type="checkbox"/> difetti assenti
<input type="checkbox"/> arcuato
<input type="checkbox"/> cancro
<input type="checkbox"/> carie
<input type="checkbox"/> carie su sedi di taglio
<input type="checkbox"/> carpofori
<input type="checkbox"/> cavità alla corona
<input type="checkbox"/> cavità al fusto
<input type="checkbox"/> corteccia inclusa tra cormi
<input type="checkbox"/> corteccia inclusa alla corona
<input type="checkbox"/> costolature
<input type="checkbox"/> depressione
<input type="checkbox"/> effetto botte
<input type="checkbox"/> essudati
<input type="checkbox"/> ferita/e aperta/e
<input type="checkbox"/> ferita/e cicatrizzata/e
<input type="checkbox"/> filato
<input type="checkbox"/> flusso batterico
<input type="checkbox"/>
.1. Inclinazione*
<input type="checkbox"/> insetti lignivori
<input type="checkbox"/> nasi di pinocchio
<input type="checkbox"/> necrosi corticali
<input type="checkbox"/> riscoppi
<input type="checkbox"/> sciabolato
<input type="checkbox"/> sinuoso
<input type="checkbox"/> spiralato
<input type="checkbox"/> torsione
<input type="checkbox"/> tumori batterici
<input type="checkbox"/> non ispezionabile

CHIOMA

<input type="checkbox"/> difetti assenti
<input type="checkbox"/> anastomosi
<input type="checkbox"/> asimmetrica
<input type="checkbox"/> autoriduzione
<input type="checkbox"/> branca compromessa
<input type="checkbox"/> branche secche
<input type="checkbox"/> cancro
<input type="checkbox"/> carie su sedi di tagli
<input type="checkbox"/> carie all'inserzione di branche
<input type="checkbox"/> carie su grosse branche
<input type="checkbox"/> carpofori
<input type="checkbox"/> clorosi
<input type="checkbox"/> corteccia inclusa
<input type="checkbox"/> essudati/flusso batterico
<input type="checkbox"/> ferita/e aperta/e
<input type="checkbox"/> ferita/e cicatrizzata/e
<input type="checkbox"/> fori di picchio
<input type="checkbox"/> insetti lignivori
<input type="checkbox"/> microfillia
<input type="checkbox"/> monconi secchi
<input type="checkbox"/> 3 sbilanciamento*
<input type="checkbox"/> necrosi corticali
<input type="checkbox"/> sbrancamento
<input type="checkbox"/> seccumi distali
<input type="checkbox"/> seccumi interni
<input type="checkbox"/> non ispezionabile

CLASSE PROPENSIONE AL CEDIMENTO

A B C C/D D

NOTE

INTERVENTI

<input type="checkbox"/> nessuno
<input type="checkbox"/> consolidamento
<input type="checkbox"/> diradamento chioma
<input type="checkbox"/> elevazione impalcatura
<input type="checkbox"/> eliminazione branche a rischio
<input type="checkbox"/> eliminazione polloni colletto
<input type="checkbox"/> eliminazione polloni fusto
<input type="checkbox"/> eliminazione polloni chioma
<input type="checkbox"/> eliminazione rampicanti
<input type="checkbox"/> formazione
<input type="checkbox"/> riduzione chioma 1/2
<input type="checkbox"/> riduzione chioma 1/3
<input type="checkbox"/> riduzione chioma 1/4
<input type="checkbox"/> riforma
<input type="checkbox"/> rimonda secco
<input type="checkbox"/> scopertura radicale
<input type="checkbox"/> abbattimento
<input type="checkbox"/> abbattimento urgente
MOTIVO DELL'ABBATTIMENTO
sbilanciata, inclinata, compromessa
chioma che oscura completamente
ill. pubblica

CONTROLLO ESEGUITO

VTA visivo

MONITORAGGIO

TIPOLOGIA

FREQUENZA

Il Rilevatore

Data rilievo 2.08.2021

* **DOVE 1 = limitato ; 2 = medio ; 3 = rilevante**



COMUNE DI PADOVA

Settore Verde - Parchi e Agricoltura Urbana

Via N. Tommaseo 60, 35131 Padova - Tel 049\8204475 - Fax 049\8204499
Codice Fiscale 00644060287

Oggetto: relazione abbattimenti urgenti delle alberature di via Trieste.

Nella caduta del pioppo di via Trieste di lunedì 26 luglio, sono state coinvolte anche due alberature stradali, l'acero n° 24 e il platano n° 43 dell'inventario comunale.

Tale evento ha provocato gravi lesioni sul fusto e la perdita parziale delle chiome rendendole instabili.

Quindi per garantire l'incolumità pubblica, si procede all'abbattimento urgente.