

SCHEDA SOPRALLUOGO

DESCRIZIONE

AREA VERDE: 9992961 VIA: AGNO Q: 6 N° ALBERO: 25
SPECIE VARIETA': Robinia pseudacacia ANNO D'IMPIANTO:
SITO D'IMPIANTO: aiula spartitr. area cani area gioco area scolast. area verde parco parterre altro
IRRIGAZIONE DI SOCCORSO: impianto soccorso assente
PAVIM. FILTRANTE: si no PALO TUTORE: si no PROTEZIONE URTI: si no
CLASSI D'ALTEZZA 0/7 7/18 18/25 > 25 CLASSI DIAMETRO 0/20 21/40 > 40

CONDIZIONE

SOLLEV. RADICALE: si no PRES. GRAVI DANNI: si no
CONFORMAZIONE GENERALE: normale inclinata sbilanciata
IND. FITOSANITARIO: normale deperiente gravemente deperiente pianta assente morta
NECESSITA DI POTATURE: formazione rimonda riforma riduzione
NECESSITA SOST. PIANTA: si no ELIMINAZ. PALO TUTORE: si no
NECESSITA IND. FITOP: si no POSA PROTEZIONE URTI: si no

RADICI

- difetti assenti
- affioranti
- avventizie
- avvolgenti
- carpofori
- danneggiate
- ricarico di terreno
- sollevam. ceppaia
- strozzanti
- taglio radici ancoragg.
- non ispezionabile

GIUDIZIO: /

COLLETTO

- difetti assenti
- allargato
- carie
- carpofori
- cavità
- contrafforti lesionati
- effetto botte
- essudati/flusso batterico
- depressione
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- insetti lignivori
- lineare
- necrosi corticale
- rigonfiamenti
- riscoppi
- screpolature corticali
- tumori batterici
- non ispezionabile

GIUDIZIO: /

FUSTO E CASTELLO

- difetti assenti
- arcuato
- cancro
- carie
- carie su sedi di taglio
- carpofori
- cavità al castello
- cavità al fusto
- corteccia inclusa tra corni
- corteccia inclusa al castel
- costolature
- depressione
- effetto botte
- essudati
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- filato
- flusso batterico
- fusto policormico
- inclinazione
- insetti lignivori
- nasi di pinocchio
- necrosi corticali
- riscoppi
- rigonfiamenti
- sciabolato
- sinuoso
- spiralato
- torsione
- tumori batterici
- non ispezionabile

GIUDIZIO: MOLTO GRAVE

CHIOMA

- difetti assenti
- anastomosi
- asimmetrica
- autoriduzione
- branca compromessa
- branche secche
- cancro
- carie su sedi di tagli
- carie all'inserzione di
branche
- carie su grosse branche
- carpofori
- clorosi
- corteccia inclusa
- essudati/flusso batterico
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- fori di picchio
- insetti lignivori
- microfillia
- monconi secchi
- sbilanciamento
- seccumi distali
- seccumi interni
- non ispezionabile

GIUDIZIO: MOLTO GRAVE

NOTE

INTERVENTI

- nessuno
- consolidamento
- diradamento chioma
- elevazione impalcatura
- eliminaz. branche a rischio
- eliminaz. polloni colletto
- eliminaz. polloni fusto
- eliminaz. polloni chioma
- eliminaz. rampicanti
- formazione
- riduzione chioma 1/2
- riduzione chioma 1/3
- riduzione chioma 1/4
- riforma
- rimonda secco
- scopertura radicale
- abbattimento
- abbattimento urgente

MOTIVO ABBATTIMENTO:

Albero quasi completamente
secco giunto a fine ciclo, con
bersaglio di caduta su
panchine dell'area

CONTROLLO ESEGUITO

VTA visivo

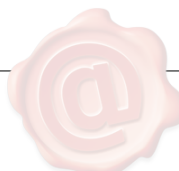
CLASSE PROPENSIONE
CEDIMENTO

A B C C/D D

MONITORAGGIO

DEGL'INNOCENTI
CIRÒ _____
COMUNE DI FREQUENZA
PADOVA _____

17.09.2021
07:57:54 UTC



Allegato fotografico



SCHEDA SOPRALLUOGO

DESCRIZIONE

AREA VERDE: 9992961 VIA: AGNO Q: 6 N° ALBERO: 21
SPECIE VARIETA': Salice bianco ANNO D'IMPIANTO:
SITO D'IMPIANTO: aiula spartitr. area cani area gioco area scolast. area verde parco parterre altro
IRRIGAZIONE DI SOCCORSO: impianto soccorso assente
PAVIM. FILTRANTE: si no PALO TUTORE: si no PROTEZIONE URTI: si no
CLASSI D'ALTEZZA 0/7 7/18 18/25 > 25 CLASSI DIAMETRO 0/20 21/40 > 40

CONDIZIONE

SOLLEV. RADICALE: si no PRES. GRAVI DANNI: si no
CONFORMAZIONE GENERALE: normale inclinata sbilanciata
IND. FITOSANITARIO: normale deperiente gravemente deperiente pianta assente morta
NECESSITA DI POTATURE: formazione rimonda riforma riduzione
NECESSITA SOST. PIANTA: si no ELIMINAZ. PALO TUTORE: si no
NECESSITA IND. FITOP: si no POSA PROTEZIONE URTI: si no

RADICI

- difetti assenti
- affioranti
- avventizie
- avvolgenti
- carpofori
- danneggiate
- ricarico di terreno
- sollevam. ceppaia
- strozzanti
- taglio radici ancoragg.
- non ispezionabile

GIUDIZIO: /

COLLETO

- difetti assenti
- allargato
- carie
- carpofori
- cavità
- contrafforti lesionati
- effetto botte
- essudati/flusso batterico
- depressione
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- insetti lignivori
- lineare
- necrosi corticale
- rigonfiamenti
- riscoppi
- screpolature corticali
- tumori batterici
- non ispezionabile

GIUDIZIO: /

FUSTO E CASTELLO

- difetti assenti
- arcuato
- cancro
- carie
- carie su sedi di taglio
- carpofori
- cavità al castello
- cavità al fusto
- corteccia inclusa tra corni
- corteccia inclusa al castel
- costolature
- depressione
- effetto botte
- essudati
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- filato
- flusso batterico
- fusto policormico
- inclinazione
- insetti lignivori
- nasi di pinocchio
- necrosi corticali
- riscoppi
- rigonfiamenti
- sciabolato
- sinuoso
- spiralato
- torsione
- tumori batterici
- non ispezionabile

GIUDIZIO: MOLTO GRAVE

CHIOMA

- difetti assenti
- anastomosi
- asimmetrica
- autoriduzione
- branca compromessa
- branche secche
- cancro
- carie su sedi di tagli
- carie all'inserzione di
branche
- carie su grosse branche
- carpofori
- clorosi
- corteccia inclusa
- essudati/flusso batterico
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- fori di picchio
- insetti lignivori
- microfillia
- monconi secchi
- sbilanciamento
- seccumi distali
- seccumi interni
- non ispezionabile

GIUDIZIO: MOLTO GRAVE

NOTE

INTERVENTI

- nessuno
- consolidamento
- diradamento chioma
- elevazione impalcatura
- eliminaz. branche a rischio
- eliminaz. polloni colletto
- eliminaz. polloni fusto
- eliminaz. polloni chioma
- eliminaz. rampicanti
- formazione
- riduzione chioma 1/2
- riduzione chioma 1/3
- riduzione chioma 1/4
- riforma
- rimonda secco
- scopertura radicale
- abbattimento
- abbattimento urgente

MOTIVO ABBATTIMENTO:

Albero quasi completamente
secco senza aspettative di vita

CONTROLLO ESEGUITO

VTA visivo

CLASSE PROPENSIONE
CEDIMENTO

A B C C/D D

MONITORAGGIO

DEGL'INNOCENTI
TIPOLOGIA
CIRO
COMUNE DI _____
PADOVA FREQUENZA
17.09.2021
07:58:23 UTC

Allegato fotografico

