



SETTORE VERDE, PARCHI ED AGRICOLTURA URBANA
SCHEDA ALBERATURE COMUNALI

Area verde Parco degli Alpini via Capitello 74 Quartiere 6 Albero n. 9991410/470 Specie Pioppo ibrido

Sito impianto aiula spartitr. area cani area gioco area scolast. area verde parco parterre altro

Classi altezza pianta (m) 0/7 7/18 18/25 > 25 Classi diametro fusto (cm) 0/20 21/40 > 40

Conformazione generale normale inclinata sbilanciata inclinata/sbilanciata Conflitti assente sottoservizi manufatti altro

Condizione generale normale deperiente gravemente deperiente morta

Irrigazione impianto soccorso assente Dissesti marciapiede si no Altro

Radici

difetti assenti asimmetriche avventizie avvolgenti affioranti carie carpofori danneggiate ricarico terreno
 sollevamento zolla strozzanti taglio rad. ancoraggio non ispezionabili altro

Note:

Giudizio stato radici	1 <input type="checkbox"/> regolare	2 <input type="checkbox"/> mediocre	4 <input type="checkbox"/> grave	5 <input type="checkbox"/> molto grave
------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	--

Colletto

difetti assenti allargato carie carpofori cavità contraff. lesionati depressione effetto botte essudato/flusso batteri
 ferita/e aperta/e ferita/e cicatrizzata/e insetti lignivori lineare necrosi corticali rigonfiamenti
 riscoppi screpolature corticali tumori altro

Note:

Giudizio stato del colletto	1 <input type="checkbox"/> regolare	2 <input type="checkbox"/> mediocre	4 <input type="checkbox"/> grave	5 <input checked="" type="checkbox"/> molto grave
------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	---

Fusto

difetti assenti arcuato cancro carie carie sedi di taglio carpofori cavità cort. inclusa tra cormi costolature
 depressione effetto botte essudati ferita/e aperta/e ferita/e cicatrizzata/e filato flusso batterico
 inclinazione insetti lignivori nasi di pinocchio necrosi corticali riscoppi sciabolato sinuoso spiralato
 torsioni altro

Note:

Giudizio stato del fusto	1 <input type="checkbox"/> regolare	2 <input type="checkbox"/> mediocre	4 <input type="checkbox"/> grave	5 <input type="checkbox"/> molto grave
---------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	--

Castello/Chioma

difetti assenti anastomosi asimmetrica autoriduzione branca compromessa branche secche cancro carie sedi taglio
 carie all'inserz. branche carie su grosse branche carpofori clorosi compressione corteccia inclusa
 crescita compensata ess./flusso batterico disseccamenti ferita/e aperta/e ferita/e cicatrizzata/e
 fori picchio insetti lignivori microfillia monconi secchi necrosi corticali sbilanciamento
 sbrancamento seccumi distali seccumi interni altro

Note:

Giudizio stato castello/chioma	1 <input type="checkbox"/> regolare	2 <input type="checkbox"/> mediocre	4 <input type="checkbox"/> grave	5 <input type="checkbox"/> molto grave
---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	--

Valutazioni suppletive di approfondimento effettuate

dendrodensimetria trazione controllata tomografia elettrica tomografia sonora indagine fitopatologica altro

Indagine strumentale con dendrodensimetro ispezione in quota si no

n.	Parte interessata	Direz. Penetraz.	H da terra	Diametro	Note
1					
2					
3					
4					

Stima qualitativa probabilità di colpire bersaglio specifico					Valutazione qualitativa del rischio				
Probabilità di cedimento	Probabilità di colpire il bersaglio				Probabilità di colpire il bersaglio	Gravità conseguenze impatto			
	<u>molto bassa</u>	<u>bassa</u>	<u>media</u>	<u>alta</u>		<u>trascurabile</u>	<u>minore</u>	<u>significativa</u>	<u>grave</u>
<u>Immediata (classe D)</u>	improbabile	poco probabile	probabile	molto probabile	<u>molto probabile</u>	basso	moderato	alto	estremo
<u>Probabile (classe C/D)</u>	improbabile	improbabile	poco probabile	probabile	<u>probabile</u>	basso	moderato	alto	alto
<u>Probabile (classe C)</u>	improbabile	improbabile	improbabile	poco probabile	<u>poco probabile</u>	basso	basso	moderato	moderato
<u>Improbabile (classi A-B)</u>	improbabile	improbabile	improbabile	improbabile	<u>improbabile</u>	basso	basso	basso	basso

Interventi Consigliati

Intensità intervento mitigazione con potatura leggero medio severo **ricontrollo** 1 anno 2 anni 3 anni > 3 anni

urgenza intervento urgente differibile consigliato nessun intervento

Classe Propensione Cedimento(1)	A	B	C	C/D	D
--	----------	----------	----------	------------	---------------------

GIUDIZIO FINALE
Il pioppo si presenta cariato.

DATA	RILEVATORE	FIRMA
-------------	-------------------	--------------

(1) Definizione di "Classe di propensione al cedimento":

A. trascurabile assenza di segni o difetti significativi: il fattore di sicurezza naturale dell'albero è inalterato. Controllo visivo periodico non superiore a 5 anni;

B. bassa presenza di segni, sintomi o difetti lievi: il fattore di sicurezza naturale dell'albero non è sensibilmente ridotto. Controllo visivo periodico non superiore a 3 anni;

C. moderata presenza di anomalie: il fattore di sicurezza naturale dell'albero è sensibilmente ridotto. La classe di appartenenza può essere modificata con interventi, compatibili con buone pratiche arboricole, finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità. Controllo visivo periodico non superiore a 2 anni;

C/D elevata presenza di segni, sintomi o difetti gravi: il fattore di sicurezza dell'albero è drasticamente ridotto. Sono necessari interventi, compatibili con buone pratiche arboricole, per ridurre la pericolosità della pianta e modificarne la classe di appartenenza. Se non è possibile eseguire alcun intervento, l'albero va collocato in classe D.

D estrema presenza di segni, sintomi e/o difetti gravi: il fattore di sicurezza naturale dell'albero è del tutto esaurito. Le prospettive future sono irrimediabilmente compromesse. Gli interventi, compatibili con le buone norme arboricole, sono insufficienti per ridurre la pericolosità. La pianta deve essere abbattuta.

