



Comune di Moriago della Battaglia

(Provincia di Treviso)

Cap 31010 – MORIAGO DELLA BATTAGLIA, Piazza della Vittoria, 14

Telefono 0438 890811

e-mail lavoripubblici@comune.moriago.tv.it

Progetto di:

GESTIONE DEL VERDE IN MORIAGO DELLA BATTAGLIA

CENSIMENTO, SCHEDATURA, LOCALIZZAZIONE E NUMERAZIONE PIANTE;
INDICAZIONE PUNTUALE DEGLI INTERVENTI NECESSARI

RELAZIONE TECNICA SCHEDE PIANTE RILEVATE

I TECNICI

Geom. Loris Dalto

Pianca dott. for. Marco



Moriago della Battaglia, 14 gennaio 2021

INTRODUZIONE

Il 16 febbraio 2013 è entrata in vigore la legge nazionale 10/2013: “Norme per lo sviluppo degli spazi verdi urbani”, affinché il prossimo sviluppo dei contesti urbani avvenga in accordo con i principi del protocollo di Kyoto, in modo sostenibile, rispettoso dell’ambiente e dei cittadini e nella piena consapevolezza e conoscenza del proprio patrimonio verde. L’importante ruolo che gli alberi, in particolar modo, rivestono nel controllo delle emissioni, nella protezione del suolo, nel miglioramento della qualità dell’aria, del microclima e della vivibilità delle città, rende strategica per qualsiasi amministrazione comunale la conoscenza dettagliata del proprio patrimonio arboreo.

In accordo con le nuove politiche ambientali e di sviluppo sostenibile promosse a livello internazionale ed europeo, il nostro Paese si è dotato della Legge 10/2013 “Norme per lo sviluppo degli spazi urbani”, che rappresenta un punto di partenza per rilanciare il fondamentale ruolo svolto dagli spazi verdi urbani, non solo dal punto di vista ambientale, ma anche socio-culturale. La Legge 10/2013 affronta infatti molteplici aspetti che vanno – tra le altre cose - dall’istituzione della Giornata nazionale degli alberi (Art. 1), che intende creare attenzione sull’importanza degli alberi, specie nei contesti urbanizzati; all’obbligo per il comune di residenza, di porre a dimora un albero per ogni neonato e adottato e di realizzare un bilancio arboreo a fine mandato (Art. 2); all’istituzione del Comitato per lo sviluppo del verde pubblico presso il Ministero dell’ambiente, intestandogli funzioni ad ampio raggio (Art. 3); alle disposizioni in ambito urbanistico e territoriale (Art. 4); alla sponsorizzazione di aree verdi (Art. 5); alla promozione di iniziative locali per lo sviluppo degli spazi verdi urbani nell’ottica del miglioramento ambientale e della sensibilizzazione della cittadinanza (Art. 6); alla tutela e salvaguardia degli alberi monumentali (Art. 7), veri “patriarchi verdi” di grande valore culturale oltre che ambientale ed estetico.

A seguito di questa legge e per meglio dare delle direttive per la sua applicazione successivamente il Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare ha pubblicato un approfondimento tecnico dal titolo “Linee guida per la gestione del verde urbano e prime indicazioni per una pianificazione sostenibile”.

I due strumenti a disposizione sopra citati sono importanti in quanto tracciano la strada che ogni realtà comunale amministrativa dovrebbe dotarsi per la buona funzionalità e corretto uso delle aree verdi pubbliche attraverso linee guida per gli amministratori, nelle scelte di pianificazione del territorio e nella salvaguardia dei pericoli e rischi connessi alla fruizione del verde pubblico da parte dei cittadini.

Alla luce di quanto scritto di seguito si riportano i cinque strumenti di settore che altro non sono i quattro pilastri per una buona gestione del verde comunale:

- Censimento del verde;
- Regolamento del verde pubblico e privato;
- Piano del verde;
- Piano di monitoraggio e gestione del verde;
- Il Sistema informativo del verde comunale.

Si riporta un sunto dei cinque pilastri, maggiori informazioni sono disponibili nei due documenti tecnici allegati.

Censimento del verde

Il censimento del verde si pone come strumento conoscitivo irrinunciabile per la programmazione del servizio di manutenzione del verde, la corretta pianificazione di nuove aree verdi, la progettazione degli interventi di riqualificazione del patrimonio esistente, nonché per la stima degli investimenti economici necessari al mantenimento e potenziamento della funzionalità del patrimonio verde. Redatto da professionisti abilitati ed eventuali esperti delle discipline tecnico-scientifiche, il censimento del verde rappresenta la base fondamentale per la costituzione di una banca dati di conoscenze e informazioni (preferibilmente georeferenziate), utili alla predisposizione dei diversi strumenti di pianificazione e gestione del verde urbano e costituisce premessa indispensabile anche per il “Piano di monitoraggio e gestione” di cui si tratterà in seguito.

Regolamento del verde pubblico e privato

Il Regolamento del Verde (RdV), nell’ambito dei principi dell’ordinamento delle autonomie locali, contiene prescrizioni specifiche ed indicazioni tecniche e procedurali da rispettare per le corrette progettazione, manutenzione, tutela e

fruizione della vegetazione in ambito pubblico e privato. Finalità del RdV è garantire, in un'ottica di sostenibilità e di miglioramento dei servizi ecosistemici, efficacia funzionale alle singole piante e alle aree verdi pubbliche e private, sia nelle aree costruite sia in quelle rurali, riconoscendone il rilievo ambientale, paesaggistico, storico, culturale, sanitario e ricreativo, anche in riferimento al dettato della L. n. 10/2013 "Norme per lo sviluppo degli spazi verdi urbani".

Piano del verde

Il Piano Comunale del Verde (PCdV) è lo strumento sovraordinato che, oltre a disegnare una visione strategica dell'assetto (semi)naturale, agro-selvicolturale, urbano e peri-urbano della città, definisce i principi e fissa i criteri di indirizzo per la realizzazione di aree verdi pubbliche nell'arco della futura pianificazione urbanistica generale (art. 6, comma 1 lettera e della Legge 10/2013). Esso è una sorta di piano regolatore del verde, volto a definire l'assetto futuro dell'infrastruttura verde e blu della città, al fine di rispondere alla domanda sociale e ambientale dei territori antropizzati. E' redatto da un gruppo di progettazione costituito da professionisti abilitati, (coerente con le professionalità coinvolte) e viene approvato con apposita Delibera consiliare dall'amministrazione comunale. In accordo con il redigendo Piano nazionale del verde pubblico (Legge 10/2013, art. 3, comma 2 punto c) che fornirà il quadro normativo di riferimento per la pianificazione locale.

Piano di monitoraggio e gestione del verde

La gestione e la cura del verde urbano sono operazioni determinanti per poter trarre da esso il massimo beneficio. Non è conveniente investire sulla progettazione e sulla realizzazione di un nuovo parco se si lesina sulle risorse assegnate alla sua cura. Se si trascura quest'ultima voce, nel giro di poco tempo la bellezza e la funzionalità della vegetazione urbana si riducono e la possibilità di fruirne rimane vanificata. Il Piano di Monitoraggio e di Gestione del Verde Urbano, da redigere a cura di professionisti abilitati, è il documento di previsione e programmazione delle attività annuali di controllo e gestione del verde pubblico, necessario all'Amministrazione comunale per programmare e realizzare gli interventi colturali in un'ottica funzionale all'ottenimento dei minimi requisiti prestazionali e di sicurezza e cioè in misura tale da massimizzare l'efficienza della vegetazione, minimizzando i rischi connessi alla interferenza fra il comparto vegetale, i manufatti ad esso afferenti e le attività della popolazione. Si tratta quindi di un documento di programmazione necessario, di natura intrinsecamente dinamica, da inserire nell'ambito della pianificazione integrata e della gestione multifunzionale e multi-obiettivo dei beni pubblici, ma anche dei complessi privati di interesse pubblico (come ad esempio i parchi afferenti agli ospedali o alle Università, le aree verdi private ad uso pubblico, le aree di pertinenza di esercizi commerciali, etc.).

Il Sistema informativo del verde comunale

Il Sistema Informativo del Verde (SIV), o in termini più generali un Sistema Informativo Geografico (GIS), è uno strumento di supporto alle decisioni. Essendo anche questo, ad oggi, uno strumento di gestione volontario, se ne auspica l'adozione obbligatoria perché molti degli strumenti legati alla pianificazione, manutenzione e gestione del verde, sono ad esso collegati. La realizzazione di un SIV può essere più o meno complessa: si suggerisce naturalmente di iniziare con uno strumento più semplice e user friendly, che possa essere implementato ed approfondito nel tempo, una volta comprese le potenzialità dello stesso. IL SIV deve essere impostato da un tecnico esperto in sistemi informativi, il quale dovrà costruire una piattaforma di dati che sia implementabile, aggiornabile, interrogabile e georeferenziata. Il SIV deve essere costituito da livelli puntuali, lineari e areali, a cui possano essere associate le diverse informazioni utili e necessarie per una corretta gestione delle aree verdi urbane e deve contenere informazioni essenziali quali:

- le tipologie di verde urbano, così come declinate dal Piano del Verde;
- i punti d'acqua o le aree dotate di sistemi di irrigazione;
- il censimento del verde urbano;
- le aree fruibili e quelle sensibili (scuole, ospedali, parchi, aree cani...);
- i vincoli.

Il presente lavoro rappresenta un primo passo intrapreso da codesta Amministrazione al fine di mantenere e valorizzare il verde pubblico presente nel territorio amministrativo comunale in relazione al contesto urbano ed alle eventuali criticità che le piante arboree possono rappresentare in ambito cittadino. Esso si pone quindi l'obiettivo di perseguire gli elementi gestionali precedentemente evidenziati procedendo per step e risolvendo in primis alcune criticità attualmente presenti.

METODOLOGIA DI LAVORO

In prima battuta le piante sono state numerate e ne è stata rilevata la posizione georiferita. Successivamente è stato rilevato il diametro a petto d'uomo, al colletto, della chioma e l'altezza, è stata compilata una scheda di rilievo individuale dove si riportano le anomalie riscontrate in fase di valutazione visiva.

Si è posta molta attenzione ad ogni singola parte anatomica della pianta al fine di definire, per quanto possibile, il più probabile stato fitosanitario e dendrostatico andando a rilevare la presenza o meno di importanti e gravi fitopatologie o difetti biomeccanici che si possono essere formati nel tempo e che potrebbero rendere la pianta pericolosa e poi rischiosa in relazione al contesto ove è ubicata.

Sono state raccolte informazioni in merito all'albero e relativa documentazione fotografica. In caso di dubbi motivati si sono effettuate delle analisi strumentali al fine di sondare la parte non direttamente visibile della pianta. Per le indagini strumentali si utilizza il resistografo o il tomografo ad impulsi sonici.

Nella parte finale della scheda della pianta si riportano delle conclusioni e le eventuali prescrizioni operative da attuare per la buona gestione arboricolturale della pianta in città e per ridurre il rischio e pericolo di eventuali danni a cose o persone che possono essere causati dagli alberi analizzati.

L'indagine svolta ha quindi l'obiettivo di attribuire ad ogni singolo albero la più adeguata classe di propensione al cedimento (riferita alla sola pericolosità) secondo la classificazione (classe A, B, C, C/D e D) stabilita dalla Società Italiana di Arboricoltura (SIA a cura del gruppo GLSA) ed integrata con nuove classi che riflettono altre possibili e diverse problematiche che si possono riscontrare sugli alberi e che non sono contemplate nelle "classiche" Classi di propensione della SIA (Società Italiana di Arboricoltura).

L'implementazione è fatta seguendo le nozioni tecnico – teoriche che si ritrovano nel volume: *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

ASPETTI GENERALI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ DELLE PIANTE

In base all'indagine di stabilità, fatta in primis con la valutazione visiva e poi con l'eventuale approfondimento strumentale, ogni pianta viene poi inserita all'interno di una classe di rischio fitostatico predefinita (VTA - *Failure Risk Classification*) che ne definisce il grado di pericolosità, la frequenza dei controlli e gli interventi da effettuare.

Recentemente, sono state approvate, e diventano pienamente operative, le nuove "classi di propensione al cedimento" degli alberi, che sostituiscono integralmente la vecchia classificazione istituita dalla Società Italiana di Arboricoltura e denominata FRC.

Partendo dalla vecchia classificazione, si sono prima raccolte le varie versioni in circolazione quindi, successivamente, si è innescato il confronto sull'effettiva corrispondenza del concetto di rischio, richiamato nella dicitura Classi di Rischio, e il suo significato nella concezione tecnico scientifica attualmente in uso. In sostanza, si è voluto risolvere la metonimia fra i concetti di Pericolo e di Rischio.

Il pericolo, infatti, corrisponde alla propensione al cedimento dell'albero o di sue parti oppure, in termini statistici, alla probabilità che si verifichi un cedimento e questo è ciò che valutiamo con l'analisi visuale o strumentale della stabilità.

Il rischio, invece, è formato dal prodotto tra la pericolosità insita nella pianta (la propensione al cedimento appunto) e la vulnerabilità del luogo di potenziale caduta e, quindi, dalla relazione che lega la probabilità del verificarsi di un evento pericoloso ai danni che questo può provocare alle persone e ai manufatti.

In sostanza, e per semplificare, l'albero può essere più o meno pericoloso, invece l'uomo (od i suoi beni) sono i soggetti a rischio in quanto, al realizzarsi del pericolo, possono subire dei danni (per cui non si deve

parlare di "rischio di caduta piante" o di "rischio di crollo" ma di "pericolo di caduta" e di "pericolo di crollo"). è il soggetto (la persona o i suoi beni) che rischia di rimanere danneggiato se il complemento oggetto (l'albero) esplica la sua propensione al cedimento.

Qui di seguito riportiamo la nuova classificazione (riconosciuta dalla Società Italiana di Arboricoltura SIA) della propensione al cedimento degli alberi utilizzata da chi svolge lavori di valutazione della stabilità degli alberi.

CLASSE A (Trascurabile): Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, non manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a cinque anni.

CLASSE B (Bassa): Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni. L'eventuale approfondimento diagnostico di tipo strumentale e la sua periodicità sono a discrezione del tecnico.

CLASSE C (Moderata): Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali*. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a due anni. L'eventuale approfondimento diagnostico di tipo strumentale e la sua periodicità sono a discrezione del tecnico. Questa avrà comunque una cadenza temporale non superiore a due anni. Per questi soggetti il tecnico incaricato può progettare un insieme di interventi colturali finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e, qualora realizzati, potrà modificare la classe di pericolosità dell'albero.

** è ammessa una valutazione analitica documentata.*

CLASSE C/D (Elevata): Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti gravi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali*. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia drasticamente ridotto. Per questi soggetti il tecnico incaricato deve assolutamente indicare dettagliatamente un insieme di interventi colturali. Tali interventi devono essere finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e devono essere compatibili con le buone pratiche arboricolture. Qualora realizzati, il tecnico valuterà la possibilità di modificare la classe di pericolosità dell'albero. Nell'impossibilità di effettuare i suddetti interventi l'albero è da collocare tra i soggetti di classe D.

** è ammessa una valutazione analitica documentata.*

CLASSE D (Estrema): Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti gravi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. * Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia ormai, quindi, esaurito. Per questi soggetti, le cui prospettive future sono gravemente compromesse, ogni intervento di riduzione del livello di pericolosità risulterebbe insufficiente o realizzabile solo con tecniche contrarie alla buona pratica dell'arboricoltura. Le piante appartenenti a questa classe devono, quindi, essere abbattute. *
** è ammessa una valutazione analitica documentata.*

CLASSE I (Incerta per difetto): dall'indagine visiva e/o strumentale sono emersi difetti e/o anomalie degni di rilievo ai fini della stabilità. Per individuare la reale classe di propensione al cedimento è necessario effettuare indagini strumentali più approfondite, passando ad una valutazione Ordinaria o Avanzata.

CLASSE E (Incerta per sospetto): dall'indagine visiva non sono emersi difetti e/o anomalie degni di rilievo ai fini della stabilità ma, le dimensioni raggiunte dall'albero, nonché l'età e la specie di appartenenza, non si esclude la presenza di difetti interni. Per individuare la reale propensione al cedimento dell'albero (e quindi il rischio se l'albero è ubicato in area ad elevata vulnerabilità) si consiglia/prescrive di effettuare indagini strumentali più approfondite, passando ad una valutazione Ordinaria o Avanzata. Trattasi in ogni caso di albero che per le dimensioni raggiunte, in riferimento alla specie di appartenenza, risulta di particolare interesse per la proprietà e/o per l'intera collettività.

CLASSE F/C (Moderata): albero con evidenti problemi di carattere vegetativo e/o fitosanitario. Il permanere di tale situazione avrà effetti negativi anche dal punto di vista statico. Necessario il miglioramento del sito di radicazione e/o l'approntamento di cure colturali appropriate.

CLASSE F (Elevata): albero gravemente compromesso nelle condizioni vegetative e/o fitosanitarie. Il permanere di tale situazione avrà in futuro effetti negativi anche dal punto di vista statico si prescrive abbattimento per motivi fitosanitari e/o paesaggistici.

CLASSE B/C (Moderata): dall'indagine visiva e/o strumentale sono emersi difetti e/o anomalie strutturali. Il cedimento è possibile in presenza di sollecitazioni non prevedibili. Necessario il monitoraggio visivo e/o strumentale. Trattasi di una situazione intermedia tra la classe B e classe C. L'albero, in relazione alle capacità di recupero, nel tempo potrà essere inserito nella classe B o nella classe C.

CLASSE S/D: albero compromesso dal punto di vista fisiologico, con condizioni vegetative scadenti. Situazione dovuta, ad esempio, all'esiguo spazio a disposizione. Si consiglia/prescrive l'abbattimento per motivi colturali, in quanto il permanere di tale situazione avrà effetti negativi anche sulle condizioni vegetative degli altri alberi limitrofi.

CLASSE Q: albero di scarsa qualità con caratteristiche vegetative inferiori alla norma. Sostituzione consigliata/prescritta per motivi paesaggistici, ornamentali e/o economici.

CLASSE Q/D: albero di scarso valore ornamentale. Presenza o meno di anomalie strutturali dei tessuti legnosi e/o difetti di forma. Abbattimento consigliato/prescritto in quanto la specie di appartenenza e le dimensioni raggiunte classificano l'albero di scarso interesse paesaggistico – ornamentale. In presenza di difetti e/o di anomalie, le operazioni di cura, controllo e monitoraggio risultano anti economiche e, comunque, non risolutive.

CLASSE W: albero da abbattere in quanto non idoneo al contesto in cui è radicato per contrasto con le normative locali e/o per mancata coerenza con la soluzione urbanistica e/o edilizia proposta.

CLASSE Z: albero abbattuto in seguito alle prescrizioni impartite nella precedente scheda di valutazione.

Il presente lavoro si pone come obiettivo la tutela della pubblica incolumità in ambiente urbano. È doveroso sottolineare che, comunque, il porre in essere di tutti gli accorgimenti che allo stato attuale delle cognizioni tecnico - scientifiche siano necessari ad evitare eventi dannosi o pericolosi talvolta non bastano, in quanto il pericolo non è mai totalmente eliminabile e non esiste certificazione che preveda il rischio con certezza assoluta o altissima probabilità.

Nota bene:

Una necessaria precisazione riguarda l'ampio uso, nella scheda, di valutazioni complessive di tipo euristico e quindi soggettivo. Poiché il ricorso a valutazioni soggettive e a indicatori valutativi di tipo euristico può lasciare perplessi i puristi dell'indagine scientifica, è bene precisare che la valutazione di stabilità non è mai un'operazione di valore scientifico, mentre consiste in una pratica eminentemente professionale, che si

avvale delle conoscenze scientifiche sviluppate nell'ambito di una serie molto ampia di discipline che spaziano dalla botanica alla fisica, dalla patologia alla pedologia e via dicendo. Analogamente a come si comporta il medico nell'interpretazione della malattia sulla base dei segni che osserva e dei sintomi che il paziente riferisce, gran parte della pratica diagnostica si fonda sull'osservazione visuale e pragmatica dell'aspetto dell'albero, delle sue caratteristiche e dell'ambiente in cui vive. Si tratta quindi di una pratica medico interpretativa del tutto soggettiva (perciò fallibile) basata sull'esperienza (quindi sulle conoscenze scientifiche acquisite) e sulla sensibilità diagnostica (cioè sulle capacità empatiche e deduttive) dell'operatore. Tuttavia, proprio al fine di evitare una interpretazione aprioristica delle condizioni della pianta, la descrizione accurata dei suoi caratteri, così come eseguita nel corso della scheda di rilevamento predisposta, permette di cristallizzare il ragionamento seguito dall'operatore nel corso del processo valutativo, giustificandone e motivandone, per lo meno per via indiretta, il giudizio.¹

¹ L. Sani Valutazione integrata dell'albero Nicomp L.E. 2008.

1**B****SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ**

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Pinus pinea</i></p> <p>Altezza m: 12,30</p> <p>Diametro fusto cm: 70</p> <p>Diametro colletto cm: 80</p>	<p>Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: codominante</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
---	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input checked="" type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibratura spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,17 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> assente <input checked="" type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input checked="" type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input checked="" type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

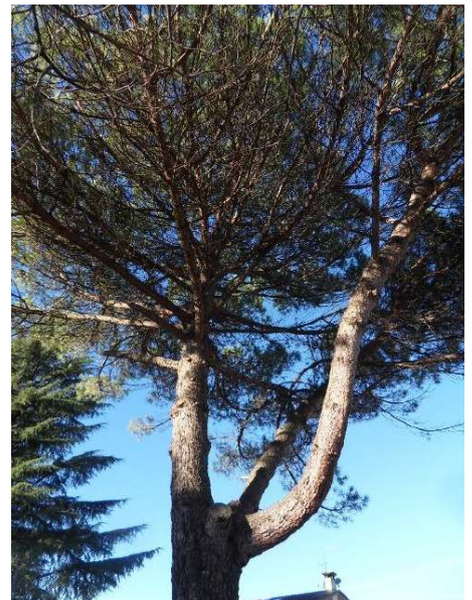


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della corona

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura della chioma con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le radici affioranti;
- Consolidamento preventivo di tipo dinamico da 4 tonnellate in due tratte come da foto simulazione sotto riportata;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.



¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

SCHEMA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Tilia Platyphyllos</i></p> <p>Altezza m: 11,8</p> <p>Diametro fusto cm: 39</p> <p>Diametro colletto cm: 85</p>	<p>Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: codominante</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
---	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,30 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> assente <input checked="" type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input type="checkbox"/> ferite potatura <input checked="" type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

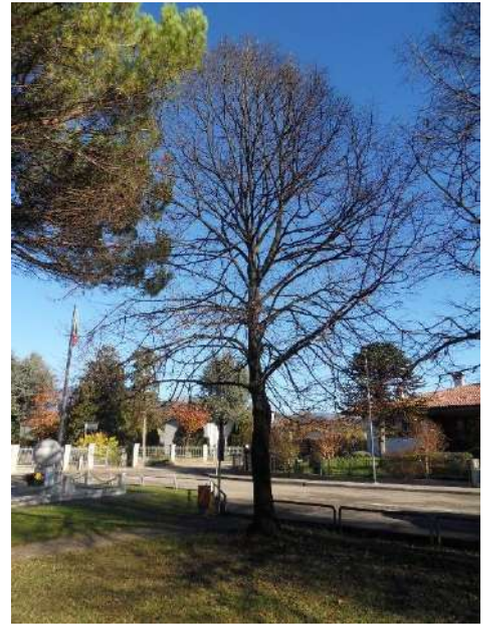


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Potatura di contenimento con taglio di ritorno per ridurre la compenetrazione tra le chiome e sul lato rivolto verso il parcheggio auto;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Tilia Platyphyllos</i></p> <p>Altezza m: 13,4</p> <p>Diametro fusto cm: 34</p> <p>Diametro colletto cm: 51</p>	<p>Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: codominante</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
---	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input checked="" type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,39 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> assente <input checked="" type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input type="checkbox"/> ferite potatura <input checked="" type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

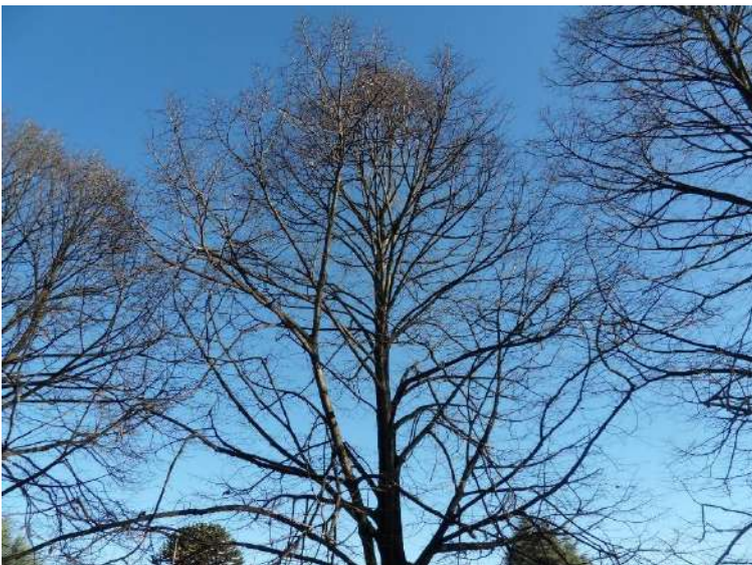


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Potatura di contenimento con taglio di ritorno per ridurre la compenetrazione tra le chiome e sul lato rivolto verso il parcheggio auto;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Tilia Platyphyllos</i></p> <p>Altezza m: 14</p> <p>Diametro fusto cm: 41</p> <p>Diametro colletto cm: 78</p>	<p>Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: codominante</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
---	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input checked="" type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,34 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> assente <input checked="" type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input type="checkbox"/> ferite potatura <input checked="" type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

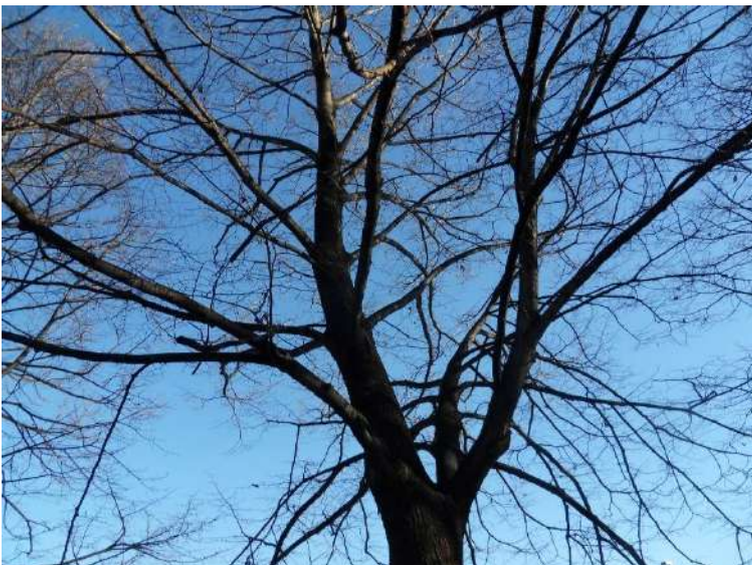


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Potatura di contenimento con taglio di ritorno per ridurre la compenetrazione tra le chiome e sul lato rivolto verso il parcheggio auto;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

5**B****SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ**

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Tilia Platyphyllos</i></p> <p>Altezza m: 11,7</p> <p>Diametro fusto cm: 35</p> <p>Diametro colletto cm: 76</p>	<p>Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: codominante</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
---	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p style="text-align: center;">FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p style="text-align: center;">DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p style="text-align: center;">GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p style="text-align: center;">FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p style="text-align: center;">DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p style="text-align: center;">GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p style="text-align: center;">FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p style="text-align: center;">DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input checked="" type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,33 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali <p style="text-align: center;">GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p style="text-align: center;">FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> assente <input checked="" type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p style="text-align: center;">DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p style="text-align: center;">GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p style="text-align: center;">FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p style="text-align: center;">DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input type="checkbox"/> ferite potatura <input checked="" type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p style="text-align: center;">GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

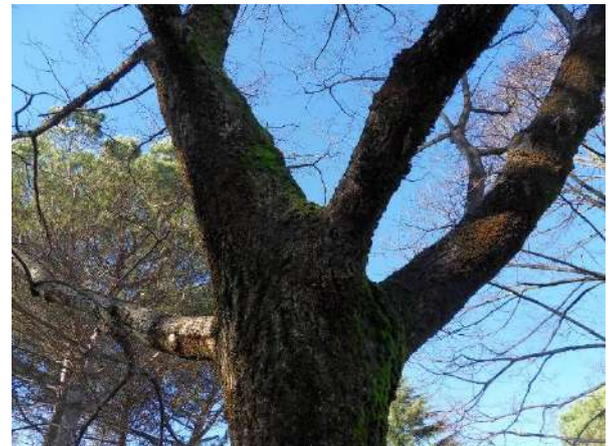


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nella sua parte terminale.

FOTO 3 (basso a sx): la zona della corona.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Potatura di contenimento con taglio di ritorno per ridurre la compenetrazione tra le chiome e sul lato rivolto verso il parcheggio auto;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

6**B****SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ**

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Tilia Platyphyllos</i></p> <p>Altezza m: 15</p> <p>Diametro fusto cm: 38</p> <p>Diametro colletto cm: 65</p>	<p>Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: codominante</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
---	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input checked="" type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,39 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> assente <input checked="" type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input type="checkbox"/> ferite potatura <input checked="" type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

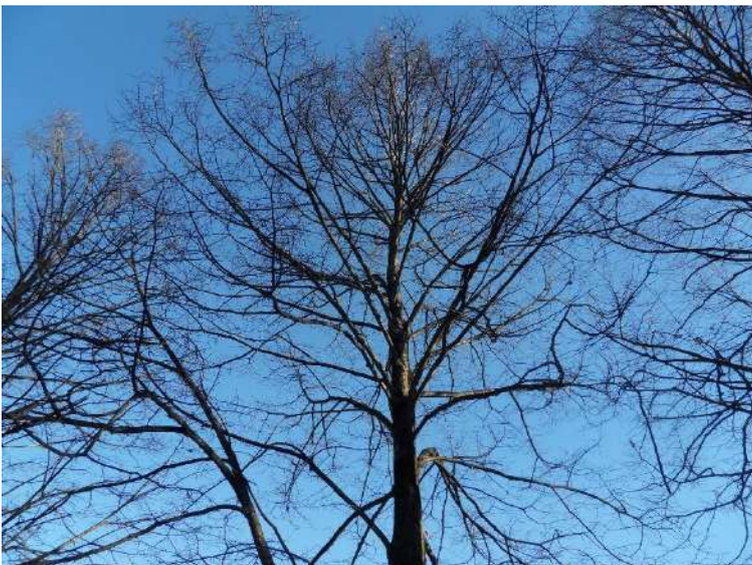
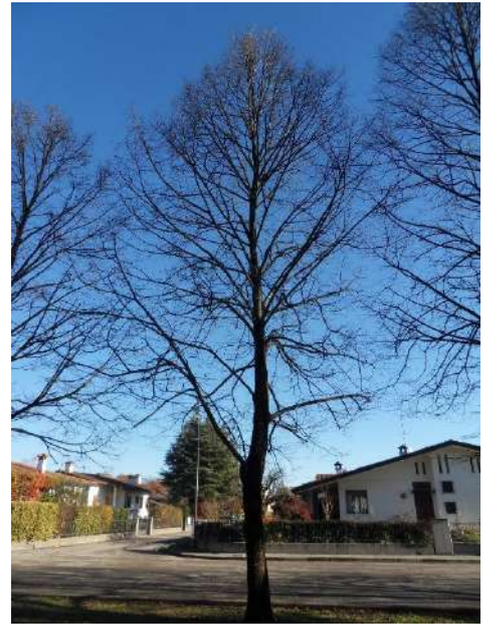


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Potatura di contenimento con taglio di ritorno per ridurre la compenetrazione tra le chiome e sul lato rivolto verso il parcheggio auto;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

SCHEMA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Tilia Platyphyllos</i></p> <p>Altezza m: 15,6</p> <p>Diametro fusto cm: 38</p> <p>Diametro colletto cm: 78</p>	<p>Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: codominante</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
---	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,30 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> assente <input checked="" type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input type="checkbox"/> ferite potatura <input checked="" type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcilla a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

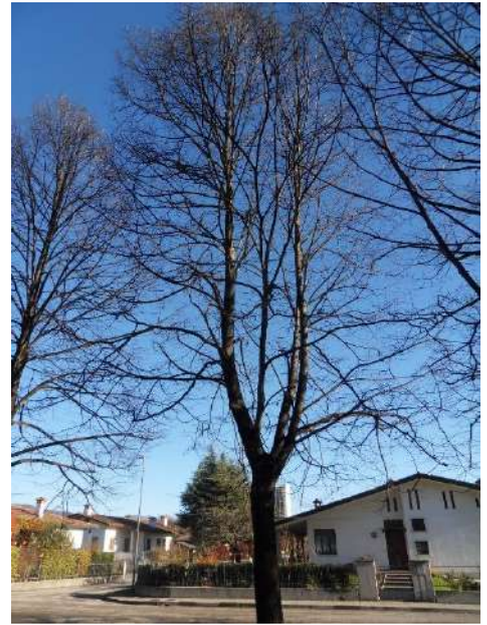


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Potatura di contenimento con taglio di ritorno per ridurre la compenetrazione tra le chiome e sul lato rivolto verso il parcheggio auto;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

SCHEMA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ

Data: 16-11-2020 Specie: <i>Tilia Platyphyllos</i> Altezza m: 15,5 Diametro fusto cm: 38 Diametro colletto cm: 95	Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo Posizione sociale: codominante Ubicazione: area verde del parco Accrescimenti apicali: nella norma Conflitti:
--	--

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETO	FUSTO	CORONA	RAMI
FORMA <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale DIFETTI <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input checked="" type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile	FORMA <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto DIFETTI <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> discreto	FORMA <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato DIFETTI <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,40 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> discreto	FORMA <input type="checkbox"/> assente <input checked="" type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta DIFETTI <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente	FORMA <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni DIFETTI <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input type="checkbox"/> ferite potatura <input checked="" type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcilla a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata	<input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali	<input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

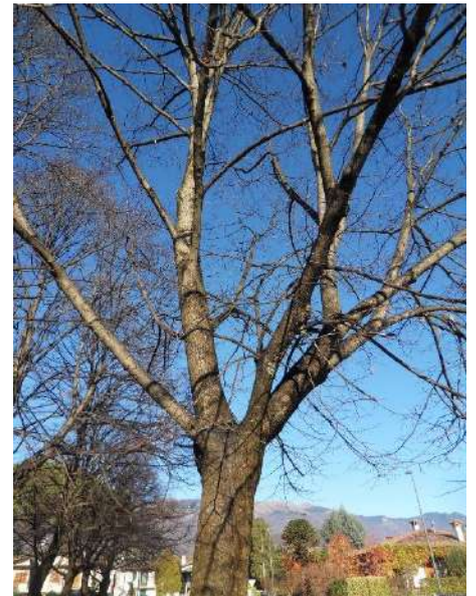
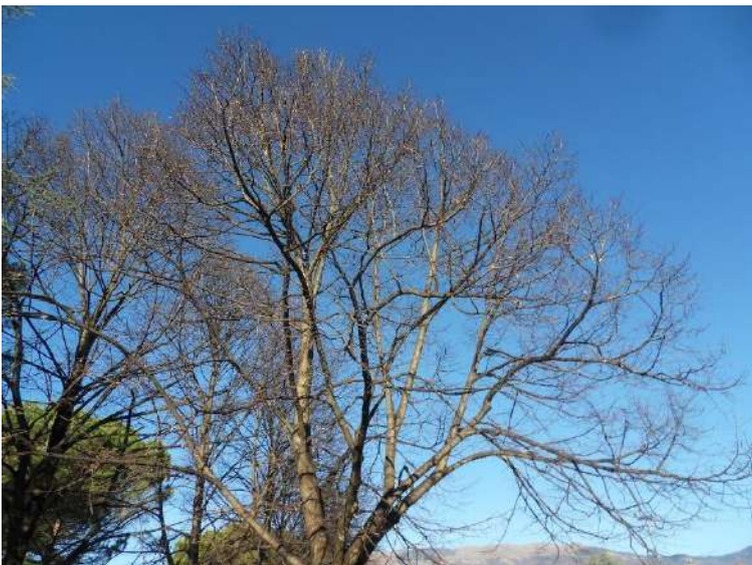
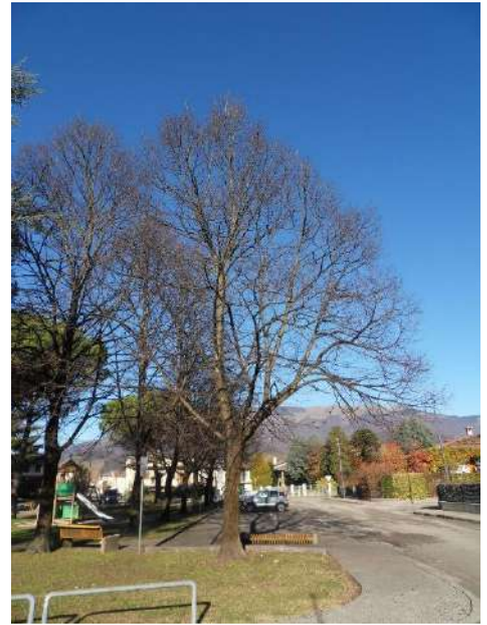


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Potatura di contenimento con taglio di ritorno per ridurre la compenetrazione tra le chiome e sul lato rivolto verso il parcheggio auto;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

SCHEMA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Tilia Platyphyllos</i></p> <p>Altezza m: 13,6</p> <p>Diametro fusto cm: 42</p> <p>Diametro colletto cm: 95</p>	<p>Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: codominante</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
---	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input checked="" type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,30 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> assente <input checked="" type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input type="checkbox"/> ferite potatura <input checked="" type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

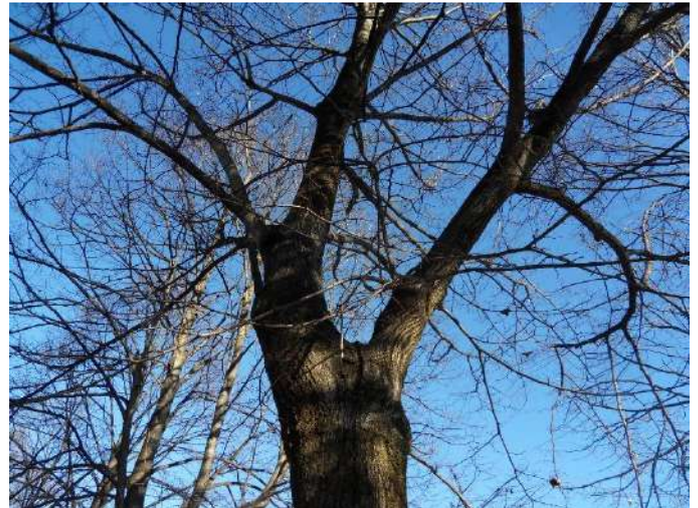
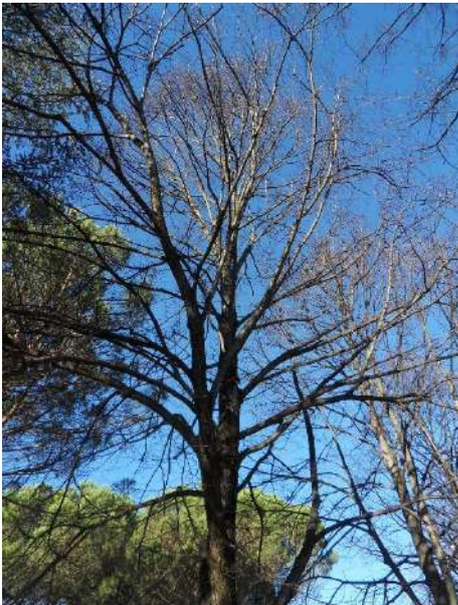
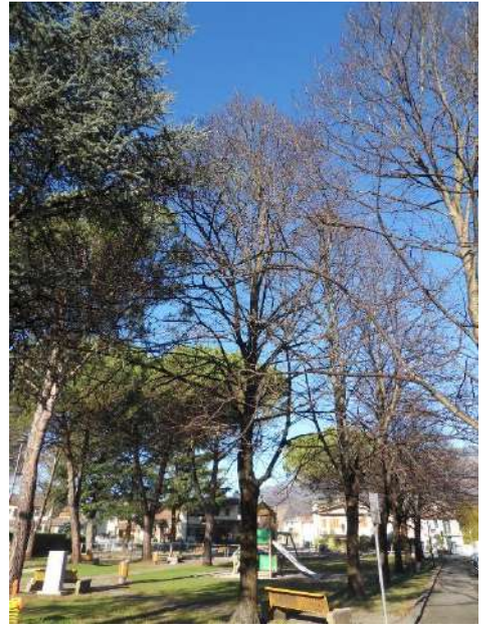


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

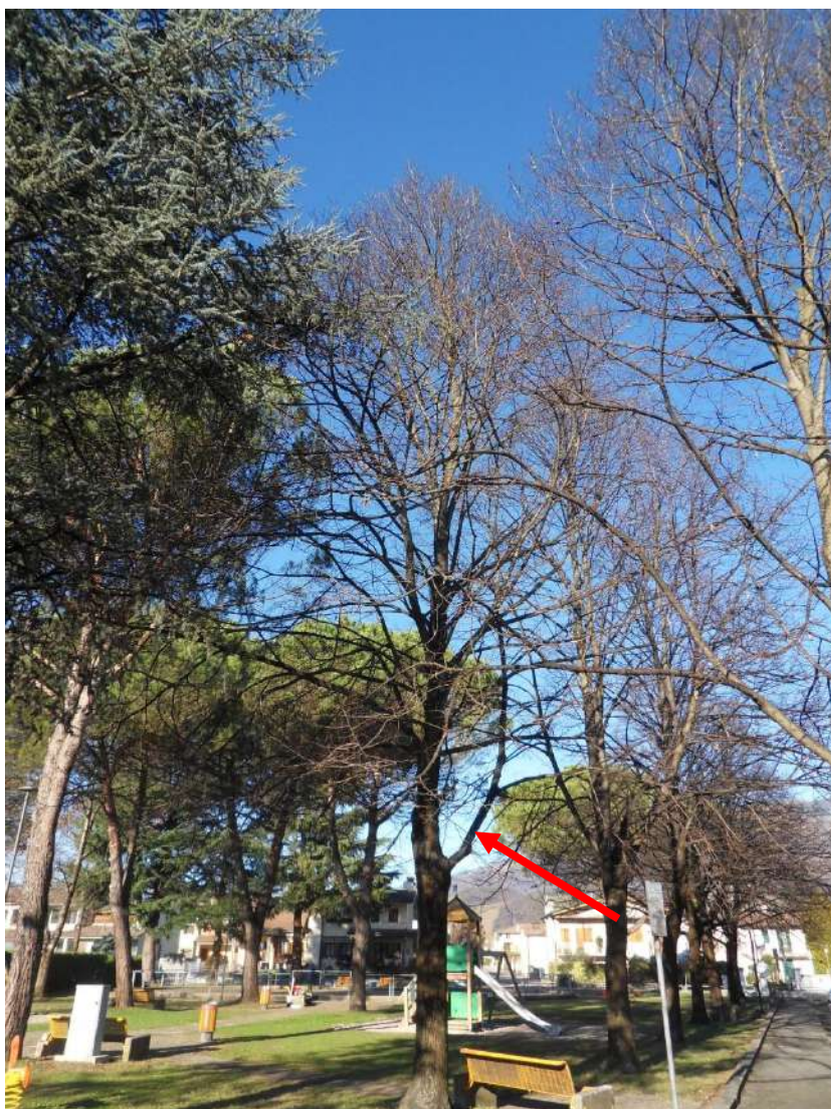
Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Potatura di contenimento con taglio di ritorno per ridurre la compenetrazione tra le chiome e sul lato rivolto verso il parcheggio auto;
- Taglio di un ramo in reiterazione verso la pianta n° 8 come da foto sotto allegata;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.



¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

10**C****SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ**

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Cedrus atlantica</i></p> <p>Altezza m: 12,5</p> <p>Diametro fusto cm: 74</p> <p>Diametro colletto cm: 45</p>	<p>Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: codominante</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
---	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <input checked="" type="checkbox"/> ferita aperta <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,27 regolare <input checked="" type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> mediocre 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> assente <input type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input checked="" type="checkbox"/> cima secca <input checked="" type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input checked="" type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

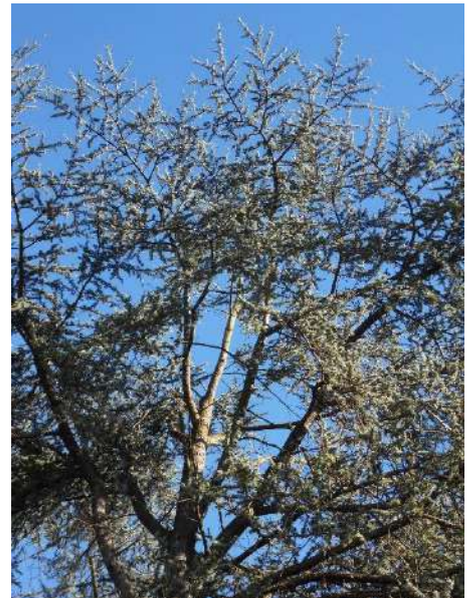
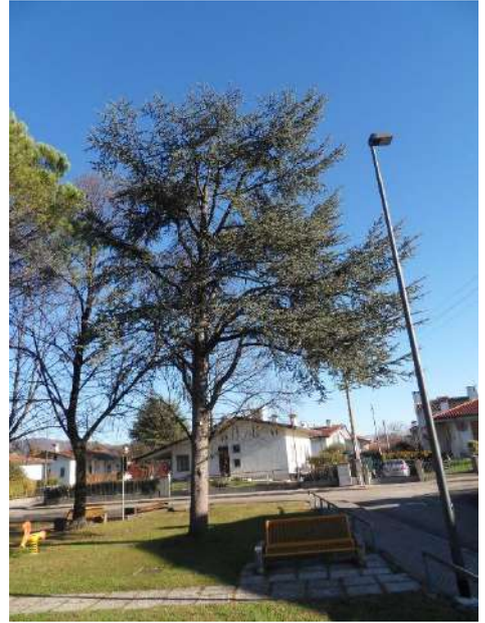


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

CLASSE C (Moderata):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a due anni. L'eventuale approfondimento diagnostico di tipo strumentale e la sua periodicità sono a discrezione del tecnico. Questa avrà comunque una cadenza temporale non superiore a due anni. Per questi soggetti il tecnico incaricato può progettare un insieme di interventi colturali finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e, qualora realizzati, potrà modificare la classe di pericolosità dell'albero.*

** è ammessa una valutazione analitica documentata.¹*

Allo stato attuale l'analisi visiva ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si consiglia approfondimento strumentale al fusto con resistografo per sondare l'entità delle ferite;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

11**B****SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ**

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Pinus pinea</i></p> <p>Altezza m: 12</p> <p>Diametro fusto cm: 48</p> <p>Diametro colletto cm: 65</p>	<p>Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: codominante</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti: sottoservizi e panchina</p>
--	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input checked="" type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> cordonato <input checked="" type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input checked="" type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibratura spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input checked="" type="checkbox"/> inclinazione: sciabolato <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,25 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> assente <input type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input checked="" type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI



FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

12**B****SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ**

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Betula pendula</i></p> <p>Altezza m: 12,5</p> <p>Diametro fusto cm: 29</p> <p>Diametro colletto cm: 43</p>	<p>Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: dominante</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
---	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input checked="" type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <input checked="" type="checkbox"/> ferita <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input checked="" type="checkbox"/> inclinazione: lieve <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,42 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> assente <input type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input checked="" type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input checked="" type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

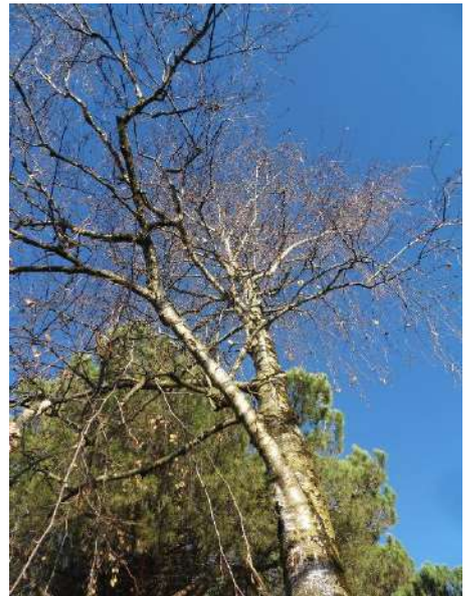


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

13**B****SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ**

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Liriodendron tulipifera</i></p> <p>Altezza m: 13,5</p> <p>Diametro fusto cm: 45</p> <p>Diametro colletto cm: 73</p>	<p>Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: codominante</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
--	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,3 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> assente <input type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input checked="" type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

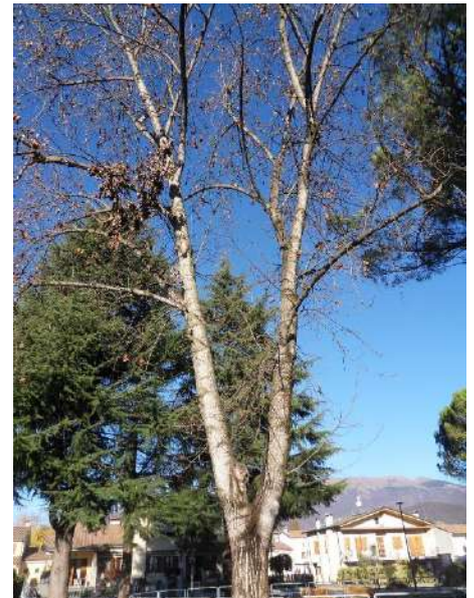
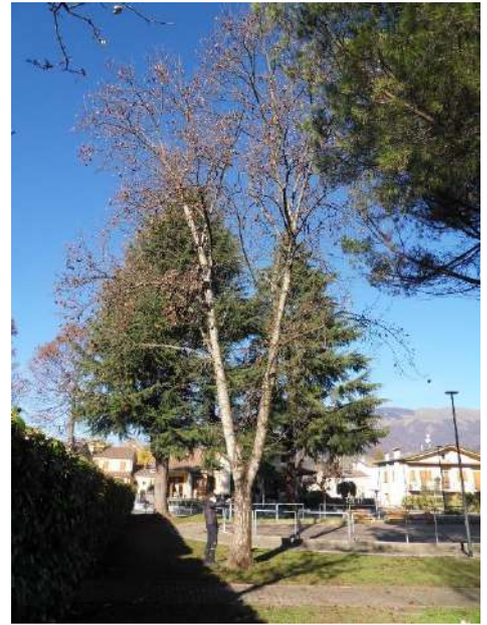


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

SCHEMA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ

Data: 16-11-2020 Specie: <i>Cedrus deodara</i> Altezza m: 22,7 Diametro fusto cm: 85 Diametro colletto cm: 110	Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo Posizione sociale: codominante in collettivo Ubicazione: area verde del parco Accrescimenti apicali: nella norma Conflitti:
---	--

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETO	FUSTO	CORONA	RAMI
FORMA <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale DIFETTI <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile	FORMA <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto DIFETTI <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> discreto	FORMA <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato DIFETTI <input checked="" type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibratura spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input type="checkbox"/> ferite potatura <input checked="" type="checkbox"/> inclinazione: sciabolato <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,26 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> discreto	FORMA <input type="checkbox"/> assente <input checked="" type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta DIFETTI <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente	FORMA <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni DIFETTI <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcilla a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input checked="" type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> grave

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata	<input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input checked="" type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali	<input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

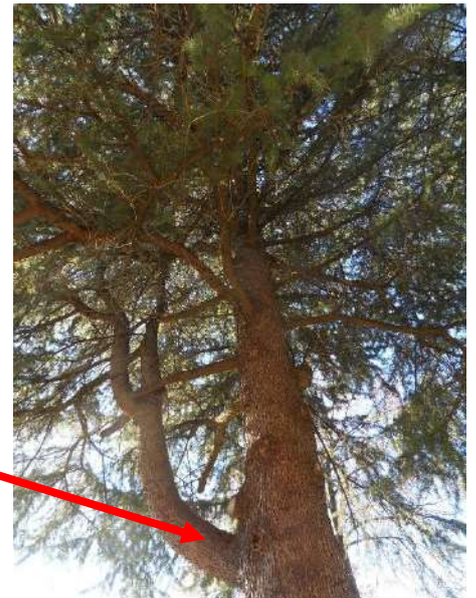


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): potenziale cretto da carico sulla branca principale.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

CLASSE C (Moderata):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a due anni. L'eventuale approfondimento diagnostico di tipo strumentale e la sua periodicità sono a discrezione del tecnico. Questa avrà comunque una cadenza temporale non superiore a due anni. Per questi soggetti il tecnico incaricato può progettare un insieme di interventi colturali finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e, qualora realizzati, potrà modificare la classe di pericolosità dell'albero.*

** è ammessa una valutazione analitica documentata.¹*

Allo stato attuale l'analisi visiva ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Necessaria ispezione in quota sulla branca (FOTO 3 e 4) in reiterazione con sospetto crack delle fibre interne con tree climber a seguito di ispezione valutare eventuale progettazione del consolidamento a regola d'arte;
- Potatura di riduzione della branca in reiterazione per alleggerirla del suo peso con la tecnica del taglio di ritorno;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

15**B****SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ**

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Cedrus deodara</i></p> <p>Altezza m: 23,6</p> <p>Diametro fusto cm: 55</p> <p>Diametro colletto cm: 76</p>	<p>Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: codominante in collettivo</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
---	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input checked="" type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,42 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> assente <input type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcilla a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

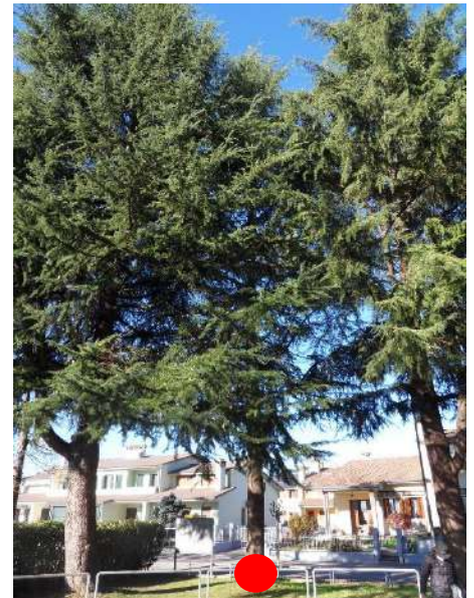
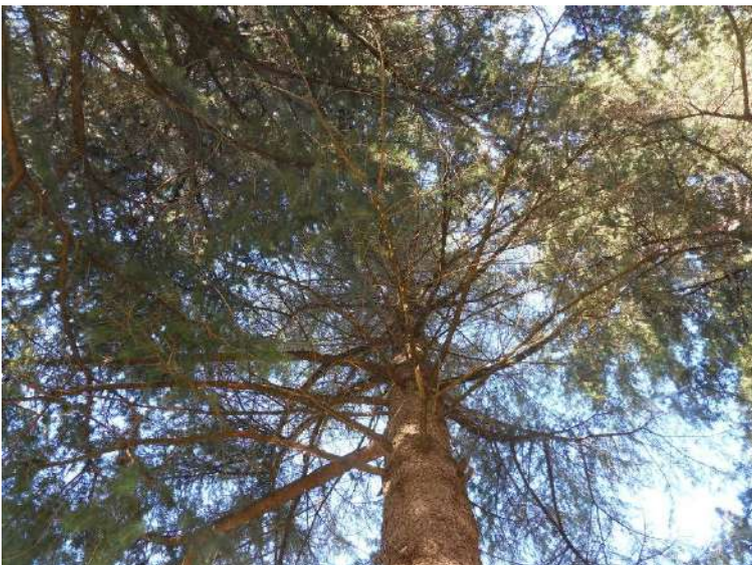


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare del nucleo con i tre cedri formanti il “collettivo”

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

16**B****SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ**

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Cedrus deodara</i></p> <p>Altezza m: 24,6</p> <p>Diametro fusto cm: 70</p> <p>Diametro colletto cm: 84</p>	<p>Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: codominante in collettivo</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
---	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibratura spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input checked="" type="checkbox"/> inclinazione: sciabolato <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,35 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> assente <input type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input checked="" type="checkbox"/> struttura verticale (reitero) <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input type="checkbox"/> ferite potatura <input checked="" type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

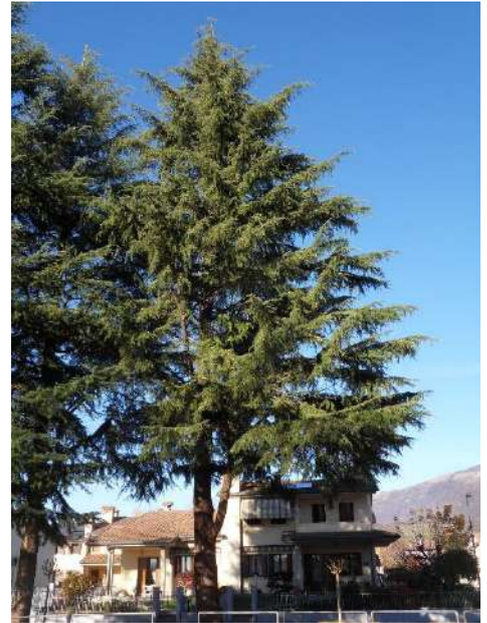


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la parte basale del fusto.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista di una branca principale.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Pinus pinea</i></p> <p>Altezza m: 14</p> <p>Diametro fusto cm: 65</p> <p>Diametro colletto cm: 100</p>	<p>Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: codominante</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
---	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input checked="" type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input checked="" type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,21 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> assente <input type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input checked="" type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input checked="" type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input checked="" type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

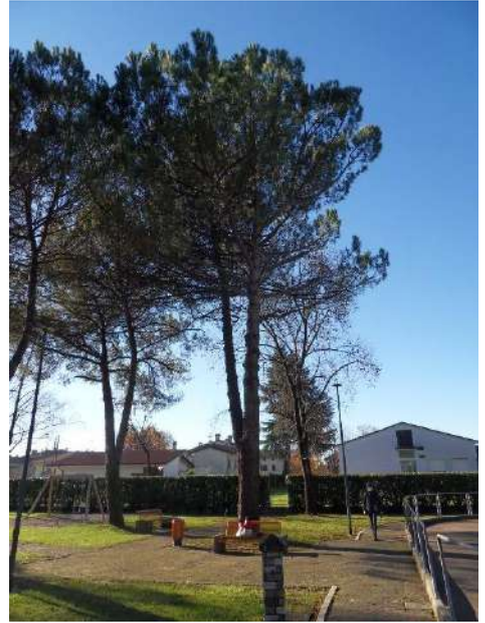


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la della corona con le branche codominanti.

FOTO 4 (basso a dx): particolare delle due branche codominanti.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi e monconi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Taglio di due rami in netto sviluppo orizzontale e poco armonici in chioma;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

18**B****SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ**

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Pinus pinea</i></p> <p>Altezza m: 16,5</p> <p>Diametro fusto cm: 57</p> <p>Diametro colletto cm: 68</p>	<p>Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: codominante</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
--	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> buono 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibratura spirale <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input checked="" type="checkbox"/> inclinazione: sciabolato <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,28 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> buono 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> assente <input type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input checked="" type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input checked="" type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

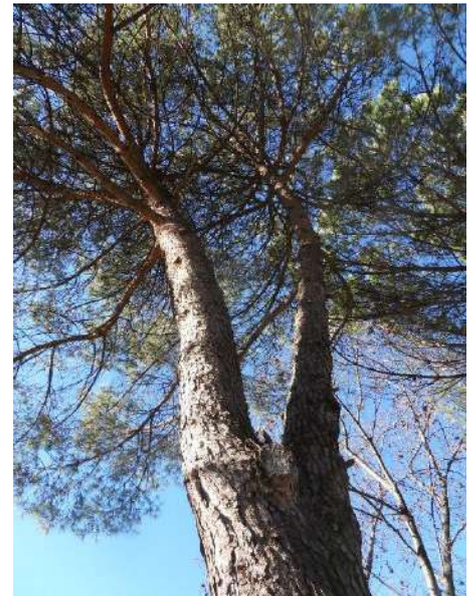
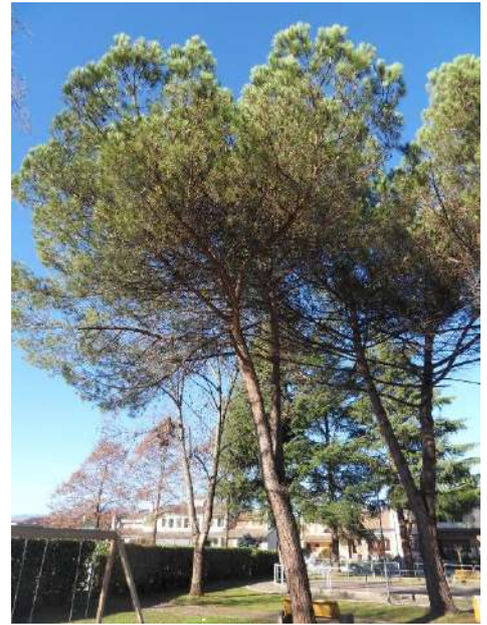


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Potatura di alleggerimento della chioma sul suo lato a sud e per ridurre la compenetrazione. Intervento da fare con la tecnica del "taglio di ritorno";
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

19**B****SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ**

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Pinus pinea</i></p> <p>Altezza m: 14</p> <p>Diametro fusto cm: 50</p> <p>Diametro colletto cm: 62</p>	<p>Stazione: Parco Caduti nei Lagher 1943 – 1945 Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: codominante</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
--	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> buono 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,28 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> buono 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> assente <input type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input checked="" type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input checked="" type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

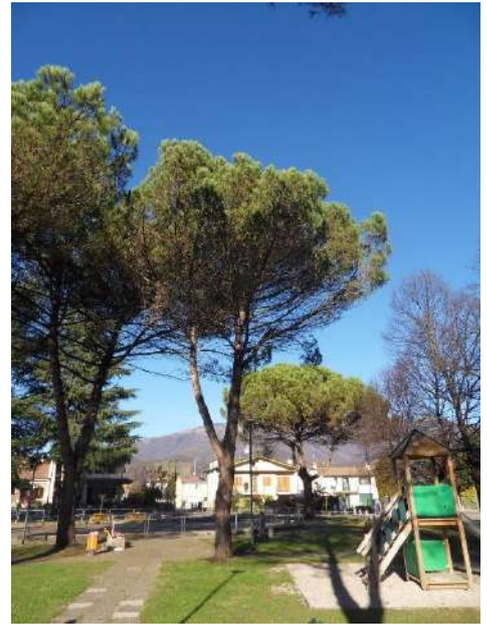


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Tutela ed attenzione durante lo sfalcio del tappeto erboso per non danneggiare le eventuali radici affioranti;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

20**D****SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ**

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Cedrus deodara</i></p> <p>Altezza m: 23,5</p> <p>Diametro fusto cm: 119</p> <p>Diametro colletto cm: 141</p>	<p>Stazione: Scuola dell'infanzia, Via Chiesa n.2 - Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: dominante</p> <p>Ubicazione: area verde del parco</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
---	--

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input checked="" type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> mediocre 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibratura spirale <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input checked="" type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input type="checkbox"/> ferite potatura <input checked="" type="checkbox"/> inclinazione: sciabolato <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,19 regolare <input checked="" type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> grave 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> assente <input checked="" type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input checked="" type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcilla a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input checked="" type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input checked="" type="checkbox"/> cretti da carico <input checked="" type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> mediocre

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input checked="" type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input checked="" type="checkbox"/> lacunosa <input checked="" type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input checked="" type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

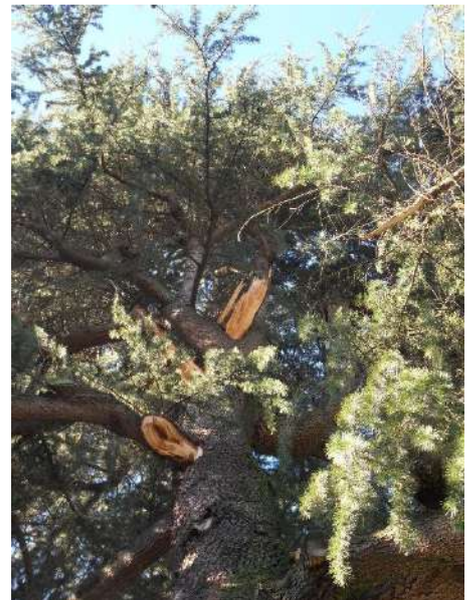


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

FOTO 5 (basso a sx): particolare della cavità.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

CLASSE D (Estrema):

*Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti gravi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. * Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia ormai, quindi, esaurito. Per questi soggetti, le cui prospettive future sono gravemente compromesse, ogni intervento di riduzione del livello di pericolosità risulterebbe insufficiente o realizzabile solo con tecniche contrarie alla buona pratica dell'arboricoltura. Le piante appartenenti a questa classe devono, quindi, essere abbattute. * è ammessa una valutazione analitica documentata.*

Allo stato attuale l'analisi visiva e strumentale ha portato alla luce gravi problematiche a carico dell'albero. In particolare si palesa la presenza di una carie interna al fusto collocata alla base dell'area di sviluppo della chioma. Trattasi di una cavità a suo tempo sede di un nido di calabroni che una volta eliminato è stata in parte riempita di schiuma poliuretanica. Da una ispezione in quota si è appurato che la carie è estesa almeno per metà superficie del tronco andando anche in profondità nel senso longitudinale. La cosa è ritenuta grave vista anche la localizzazione della stessa. Pianta ormai compromessa e pericolosa vista l'ubicazione.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Abbattimento per somma urgenza ed eventuale compensazione con altra specie arborea.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

21**B****SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ**

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Cedrus deodara</i></p> <p>Altezza m: 17</p> <p>Diametro fusto cm: 57</p> <p>Diametro colletto cm: 65</p>	<p>Stazione: Cimitero comunale di Mosnigo</p> <p>Posizione sociale: dominante</p> <p>Ubicazione: aiuola verde</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti: cavo aereo</p>
---	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,29 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> assente <input type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input checked="" type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

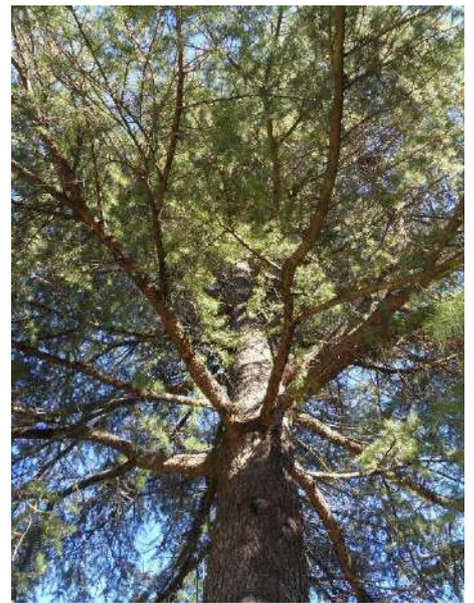
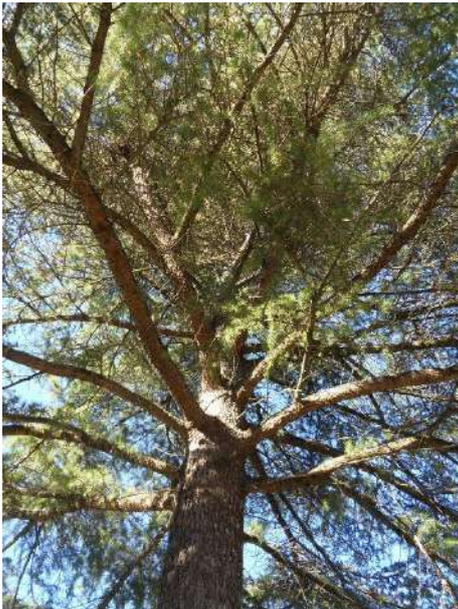


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): come la foto 3.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

Pianta posta in classe B (Bassa):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni.¹

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Intervento di potatura per riequilibrare l'asimmetria della chioma lato parcheggio auto con la tecnica del "taglio di ritorno", garantire la tutela dei cavi aerei dalla presenza dei rami;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

SCHEMA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ

Data: 16-11-2020 Specie: <i>Tilia platyphyllos</i> Altezza m: 15 Diametro fusto cm: 53 Diametro colletto cm: 67	Stazione: Via Roma di Moriago della Battaglia Posizione sociale: codominante in filare Ubicazione: aiuola su marciapiede Accrescimenti apicali: nella norma Conflitti: cavi aerei
--	--

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETO	FUSTO	CORONA	RAMI
FORMA <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale DIFETTI <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile	FORMA <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto DIFETTI <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> discreto	FORMA <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato DIFETTI <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,28 regolare <input type="checkbox"/> danni corticali GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente	FORMA <input type="checkbox"/> assente <input checked="" type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta DIFETTI <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente	FORMA <input type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input checked="" type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input checked="" type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input checked="" type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni DIFETTI <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcilla a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> mediocre

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<input type="checkbox"/> libera <input checked="" type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata	<input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali	<input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input checked="" type="checkbox"/> mediocre <input type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI



FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

CLASSE C (Moderata):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a due anni. L'eventuale approfondimento diagnostico di tipo strumentale e la sua periodicità sono a discrezione del tecnico. Questa avrà comunque una cadenza temporale non superiore a due anni. Per questi soggetti il tecnico incaricato può progettare un insieme di interventi colturali finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e, qualora realizzati, potrà modificare la classe di pericolosità dell'albero.*

** è ammessa una valutazione analitica documentata.¹*

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Intervento di potatura di selezione dei rami avventizi sui tagli di capitozzatura;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

SCHEMA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Tilia platyphyllos</i></p> <p>Altezza m: 16</p> <p>Diametro fusto cm: 56</p> <p>Diametro colletto cm: 98</p>	<p>Stazione: Via Roma di Moriago della Battaglia</p> <p>Posizione sociale: codominante in filare</p> <p>Ubicazione: aiuola su marciapiede</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti:</p>
---	--

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	CORONA	RAMI
<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> discreto 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,29 regolare <input checked="" type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> mediocre 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> assente <input checked="" type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente 	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input checked="" type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input checked="" type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input checked="" type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcilla a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> mediocre

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input checked="" type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input type="checkbox"/> mediocre <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

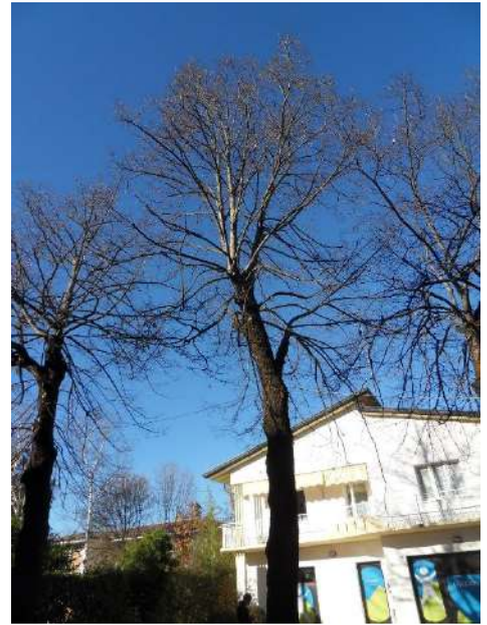


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

CLASSE C (Moderata):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a due anni. L'eventuale approfondimento diagnostico di tipo strumentale e la sua periodicità sono a discrezione del tecnico. Questa avrà comunque una cadenza temporale non superiore a due anni. Per questi soggetti il tecnico incaricato può progettare un insieme di interventi colturali finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e, qualora realizzati, potrà modificare la classe di pericolosità dell'albero.*

** è ammessa una valutazione analitica documentata.¹*

Allo stato attuale l'analisi visiva non ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Intervento di potatura di selezione dei rami avventizi sui tagli di capitozzatura;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

SCHEMA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ

Data: 16-11-2020 Specie: <i>Tilia platyphyllos</i> Altezza m: 12 Diametro fusto cm: 41 Diametro colletto cm: 64	Stazione: Via Roma di Moriago della Battaglia Posizione sociale: dominata in filare Ubicazione: aiuola su marciapiede Accrescimenti apicali: nella norma Conflitti:
--	--

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETO	FUSTO	CORONA	RAMI
FORMA <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale DIFETTI <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile	FORMA <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto DIFETTI <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input type="checkbox"/> danni corticali GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente	FORMA <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato DIFETTI <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibrazione spirale <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input checked="" type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: sospetto <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,29 regolare <input checked="" type="checkbox"/> danni corticali GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> molto grave	FORMA <input type="checkbox"/> assente <input checked="" type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta DIFETTI <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> sufficiente	FORMA <input checked="" type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni DIFETTI <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> molto grave

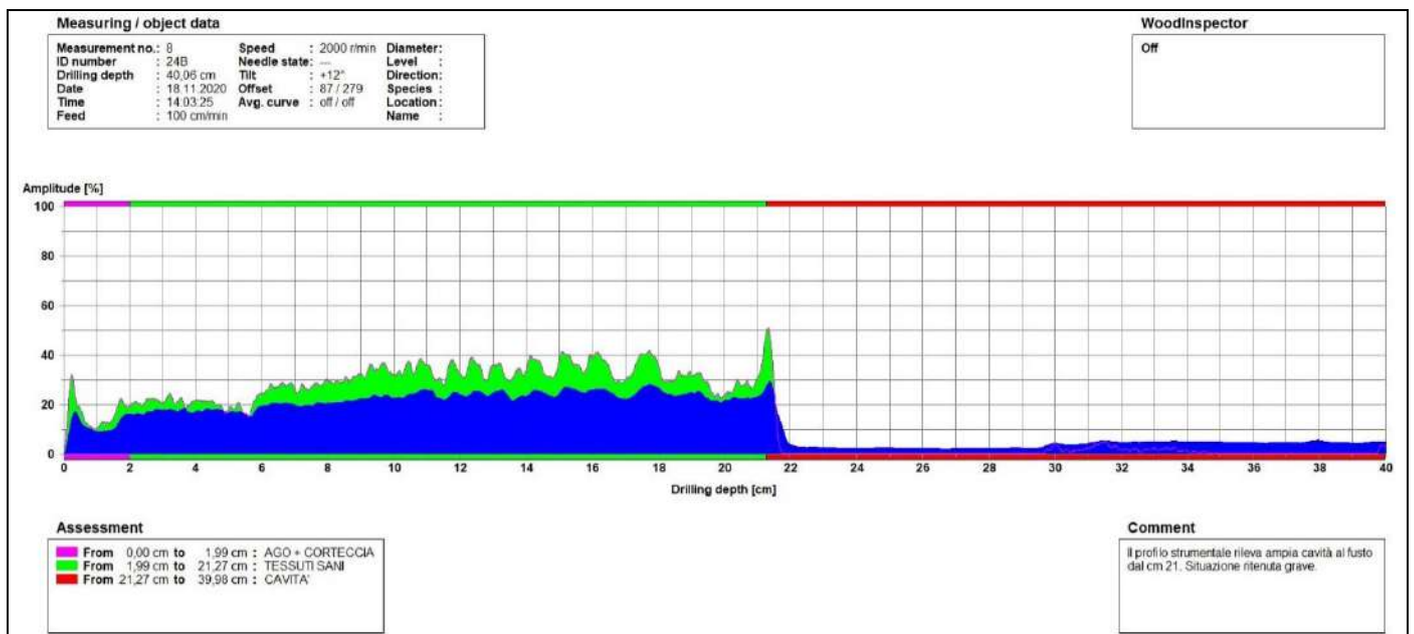
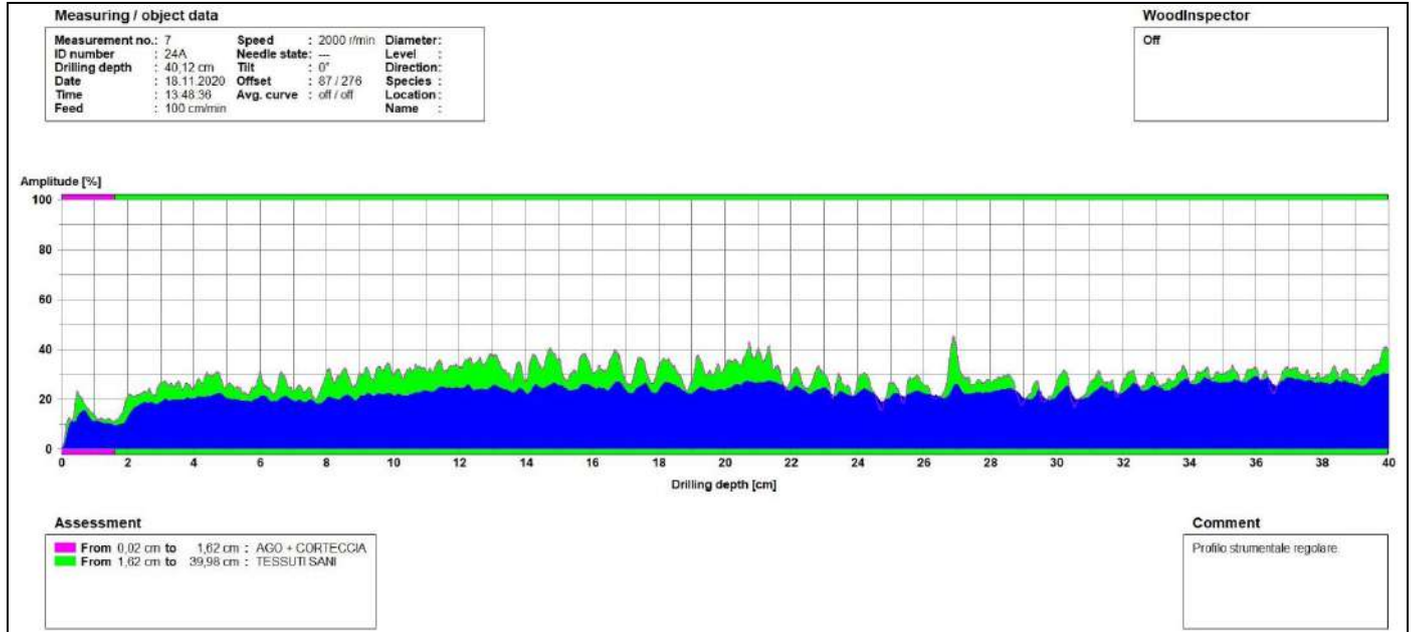
CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<input type="checkbox"/> libera <input checked="" type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input checked="" type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata	<input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali	<input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input checked="" type="checkbox"/> mediocre <input type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ANALISI STRUMENTALI IML PD400

CODICE	DIREZIONE*	ANGOLO**	ALTEZZA cm	DIAMETRO cm	ZONA ANATOMICA
24A	295° NW	0°	85	46	fusto
24B	37° NE	+11°	205	44	fusto

* l'orientamento s'intende dal centro del fusto verso l'esterno.

** con angolo di 45° le misure dei profili strumentali devono essere divise per un fattore di 1,4.



COMMENTO:

Sul colletto della pianta sono state fatte tre prove strumentali con il resistografo IML PD400.

I due profili sono stati identificati con i codici 24A e 24B.

Il profilo 24A non rileva nessuna anomalia, ma per il 24B si certifica grossa cavità interna al fusto per carie lignea.

In relazione alla tipologia di pianta la situazione è ritenuta molto pericolosa.

ALLEGATI FOTOGRAFICI

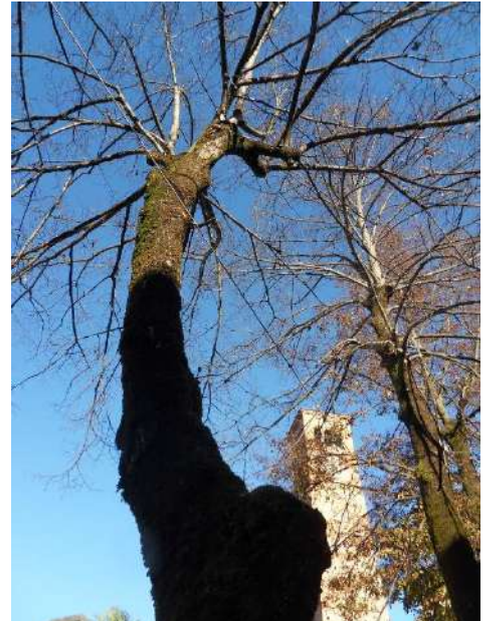


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): la struttura della chioma.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

CLASSE D (Estrema):

*Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti gravi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. * Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia ormai, quindi, esaurito. Per questi soggetti, le cui prospettive future sono gravemente compromesse, ogni intervento di riduzione del livello di pericolosità risulterebbe insufficiente o realizzabile solo con tecniche contrarie alla buona pratica dell'arboricoltura. Le piante appartenenti a questa classe devono, quindi, essere abbattute. * è ammessa una valutazione analitica documentata.*

Allo stato attuale l'analisi visiva e strumentale ha portato alla luce gravi problematiche a carico dell'albero. In particolare estesa presenza di carie interna al fusto. La cosa è ritenuta grave. Pianta ormai compromessa e pericolosa.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Abbattimento per somma urgenza ed eventuale compensazione con altra specie arborea.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

Codice albero

Classe di propensione
al cedimento

25

D

SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ

<p>Data: 16-11-2020</p> <p>Specie: <i>Tilia platyphyllos</i></p> <p>Altezza m: 16</p> <p>Diametro fusto cm: 65</p> <p>Diametro colletto cm: 90</p>	<p>Stazione: Via Roma di Moriago della Battaglia</p> <p>Posizione sociale: codominante in filare</p> <p>Ubicazione: aiuola su marciapiede</p> <p>Accrescimenti apicali: nella norma</p> <p>Conflitti: dendrochirurgia con cemento su fusto</p>
---	---

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

<p>RADICI</p> <p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile 	<p>COLLETO</p> <p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input checked="" type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input checked="" type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input checked="" type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarica colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input checked="" type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> molto grave 	<p>FUSTO</p> <p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibratura spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input checked="" type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,24 regolare <input checked="" type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> molto grave 	<p>CORONA</p> <p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> assente <input checked="" type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cancri <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> mediocre 	<p>RAMI</p> <p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input checked="" type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input checked="" type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni <p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcella a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi <p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> mediocre
---	---	---	--	---

<p>CHIOMA</p>	<p>FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> libera <input checked="" type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input checked="" type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio 	<p>DIFETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali 	<p>GIUDIZIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input checked="" type="checkbox"/> mediocre <input type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile
----------------------	--	---	---

ALLEGATI FOTOGRAFICI



FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): alta veduta del colletto, presenza di carie e gettata di cemento.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

CLASSE D (Estrema):

*Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti gravi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. * Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia ormai, quindi, esaurito. Per questi soggetti, le cui prospettive future sono gravemente compromesse, ogni intervento di riduzione del livello di pericolosità risulterebbe insufficiente o realizzabile solo con tecniche contrarie alla buona pratica dell'arboricoltura. Le piante appartenenti a questa classe devono, quindi, essere abbattute.*

** è ammessa una valutazione analitica documentata.*

Allo stato attuale l'analisi visiva ha portato alla luce gravi problematiche a carico dell'albero.

In particolare estesa presenza di carie interna al fusto con impattante intervento di dendrochirurgia con applicazione di cemento e mastice per ferite da potatura che oramai è ritenuto un prodotto che forti problematiche. Questo seccando sulle ferite del fusto ha creato una "camera umida" dove si sono sviluppati marcescenze da funghi agenti di carie lignea. La cosa è ritenuta grave. Pianta ormai compromessa e pericolosa.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Abbattimento per somma urgenza ed eventuale compensazione con altra specie arborea.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

SCHEMA DI VALUTAZIONE DELLA STABILITÀ

Data: 16-11-2020 Specie: <i>Tilia platyphyllos</i> Altezza m: 17 Diametro fusto cm: 65 Diametro colletto cm: 80	Stazione: Via Roma di Moriago della Battaglia Posizione sociale: codominante in filare Ubicazione: aiuola su marciapiede Accrescimenti apicali: nella norma Conflitti: dendrochirurgia su fusto
--	--

VALUTAZIONE VISIVA ALBERO

RADICI	COLLETTO	FUSTO	CORONA	RAMI
FORMA <input checked="" type="checkbox"/> non visibili <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> platea basale	FORMA <input type="checkbox"/> cilindrico <input type="checkbox"/> azzampato <input type="checkbox"/> ovalizzato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input checked="" type="checkbox"/> cordonato <input type="checkbox"/> zampa di elefante <input type="checkbox"/> ad imbuto	FORMA <input checked="" type="checkbox"/> regolare <input type="checkbox"/> ramificato <input type="checkbox"/> asimmetrico <input type="checkbox"/> biforcuto <input type="checkbox"/> policormico <input type="checkbox"/> costolato	FORMA <input type="checkbox"/> assente <input checked="" type="checkbox"/> normale <input type="checkbox"/> a torrioni <input type="checkbox"/> a cespuglio <input type="checkbox"/> a fionda <input type="checkbox"/> a forchetta	FORMA <input type="checkbox"/> naturaliformi <input checked="" type="checkbox"/> modificati <input checked="" type="checkbox"/> danneggiati <input type="checkbox"/> a pennello <input type="checkbox"/> a candelabro <input checked="" type="checkbox"/> struttura verticale <input type="checkbox"/> rami secondari <input type="checkbox"/> riscoppi <input type="checkbox"/> polloni
DIFETTI <input type="checkbox"/> radici affioranti <input type="checkbox"/> radici scoperte <input type="checkbox"/> radici esposte <input type="checkbox"/> radici decorticate <input type="checkbox"/> radici avventizie <input type="checkbox"/> radici avvolgenti <input type="checkbox"/> radici strozzanti <input type="checkbox"/> contraff. radicali <input type="checkbox"/> radici recise <input type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> danni corticali da sfalcio	DIFETTI <input type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiamento anello <input type="checkbox"/> pieghe fisarmonica <input type="checkbox"/> depressione <input checked="" type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> cretti radiali <input type="checkbox"/> cretti trasversali <input checked="" type="checkbox"/> cavità / ferite aperte <input checked="" type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> carpofori <input type="checkbox"/> sollevamento zolla <input type="checkbox"/> ricarico colletto <input type="checkbox"/> terreno compatto <input checked="" type="checkbox"/> danni corticali	DIFETTI <input checked="" type="checkbox"/> gibbosità <input type="checkbox"/> rigonfiam. anello <input type="checkbox"/> bombatura <input type="checkbox"/> deviazione <input type="checkbox"/> fibratura spiralata <input type="checkbox"/> incavo <input type="checkbox"/> piega ad S <input type="checkbox"/> fusti codominanti <input type="checkbox"/> inserzione a V <input checked="" type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> perdita leader <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> inclinazione: <input checked="" type="checkbox"/> percussione martello: regolare <input checked="" type="checkbox"/> h/D: 0,26 regolare <input checked="" type="checkbox"/> danni corticali	DIFETTI <input type="checkbox"/> cancri <input checked="" type="checkbox"/> carie <input type="checkbox"/> corteccia inclusa <input type="checkbox"/> rigonfiamenti <input type="checkbox"/> cavità <input type="checkbox"/> ferite aperte <input type="checkbox"/> monconi <input type="checkbox"/> scosciature <input type="checkbox"/> cretti / spaccature <input type="checkbox"/> fori insetto <input type="checkbox"/> danni corticali	DIFETTI <input type="checkbox"/> anastomosi <input checked="" type="checkbox"/> sinuosi / arcuati <input checked="" type="checkbox"/> ferite potatura <input type="checkbox"/> assurgenti <input type="checkbox"/> torsioni <input type="checkbox"/> inserz. orizzontale <input type="checkbox"/> forcilla a V <input type="checkbox"/> trave di sventura <input checked="" type="checkbox"/> disseccamenti <input type="checkbox"/> branca deperente <input type="checkbox"/> carie / carpofori <input type="checkbox"/> coda di leone <input type="checkbox"/> cretti da carico <input type="checkbox"/> monconi
GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> non valutabile	GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> grave	GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> grave	GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> mediocre	GIUDIZIO <input checked="" type="checkbox"/> mediocre

CHIOMA	FORMA	DIFETTI	GIUDIZIO
	<input type="checkbox"/> libera <input checked="" type="checkbox"/> asimmetrica <input type="checkbox"/> espansa <input checked="" type="checkbox"/> lacunosa <input type="checkbox"/> sbilanciata <input type="checkbox"/> a bandiera <input type="checkbox"/> a guscio <input type="checkbox"/> a pennello <input checked="" type="checkbox"/> compressa e/o compenetrata	<input type="checkbox"/> banderuole <input type="checkbox"/> cima secca <input type="checkbox"/> capitozzata <input type="checkbox"/> microfillia <input type="checkbox"/> trasparenza <input type="checkbox"/> nidi insetti (processionaria) <input type="checkbox"/> parassiti vegetali	<input type="checkbox"/> molto grave <input type="checkbox"/> grave <input checked="" type="checkbox"/> mediocre <input type="checkbox"/> sufficiente <input type="checkbox"/> discreto <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> non valutabile

ALLEGATI FOTOGRAFICI

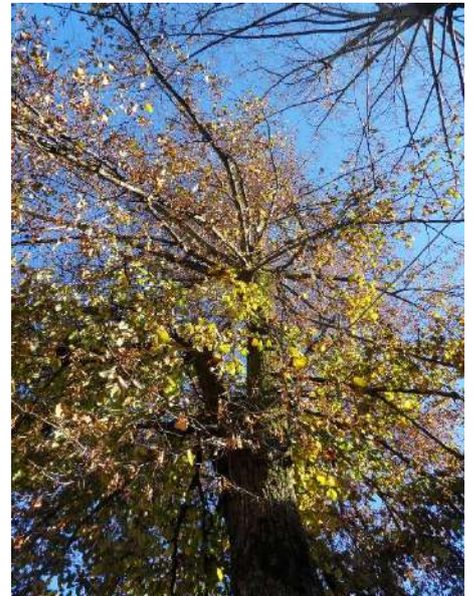
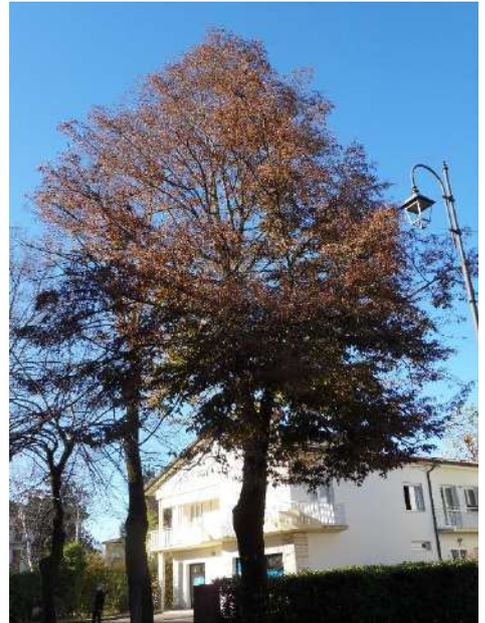


FOTO 1 (alto a sx): il colletto della pianta.

FOTO 2 (alto a dx): la pianta nel suo complesso.

FOTO 3 (basso a sx): tagli pregressi con sviluppo di carie e resti di gettate di cemento per dendrochirurgia.

FOTO 4 (basso a dx): particolare della struttura del fusto nella sua parte medio alta con vista della corona.

PRESCRIZIONI DI INTERVENTO E CONCLUSIONI

CLASSE C (Moderata):

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a due anni. L'eventuale approfondimento diagnostico di tipo strumentale e la sua periodicità sono a discrezione del tecnico. Questa avrà comunque una cadenza temporale non superiore a due anni. Per questi soggetti il tecnico incaricato può progettare un insieme di interventi colturali finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e, qualora realizzati, potrà modificare la classe di pericolosità dell'albero.*

** è ammessa una valutazione analitica documentata.¹*

Allo stato attuale l'analisi visiva ha portato alla luce particolari problematiche a carico dell'albero.

Alla luce di questo si prescrivono comunque le seguenti prescrizioni:

- Rimonda dei rami secchi ove presenti;
- Intervento di potatura di selezione dei rami avventizi sui tagli di capitozzatura;
- Gli interventi sopra prescritti devono essere fatti da potatori professionisti di comprovata esperienza ed in grado di dare esecuzione alle prescrizioni di potatura consigliate;
- Si prescrive il ricontrollo tecnico dell'albero tra due anni.

¹ *Statica delle strutture arboree per la valutazione di stabilità* di Luigi Sani, 2017 edito da Gifor.

CONCLUSIONI

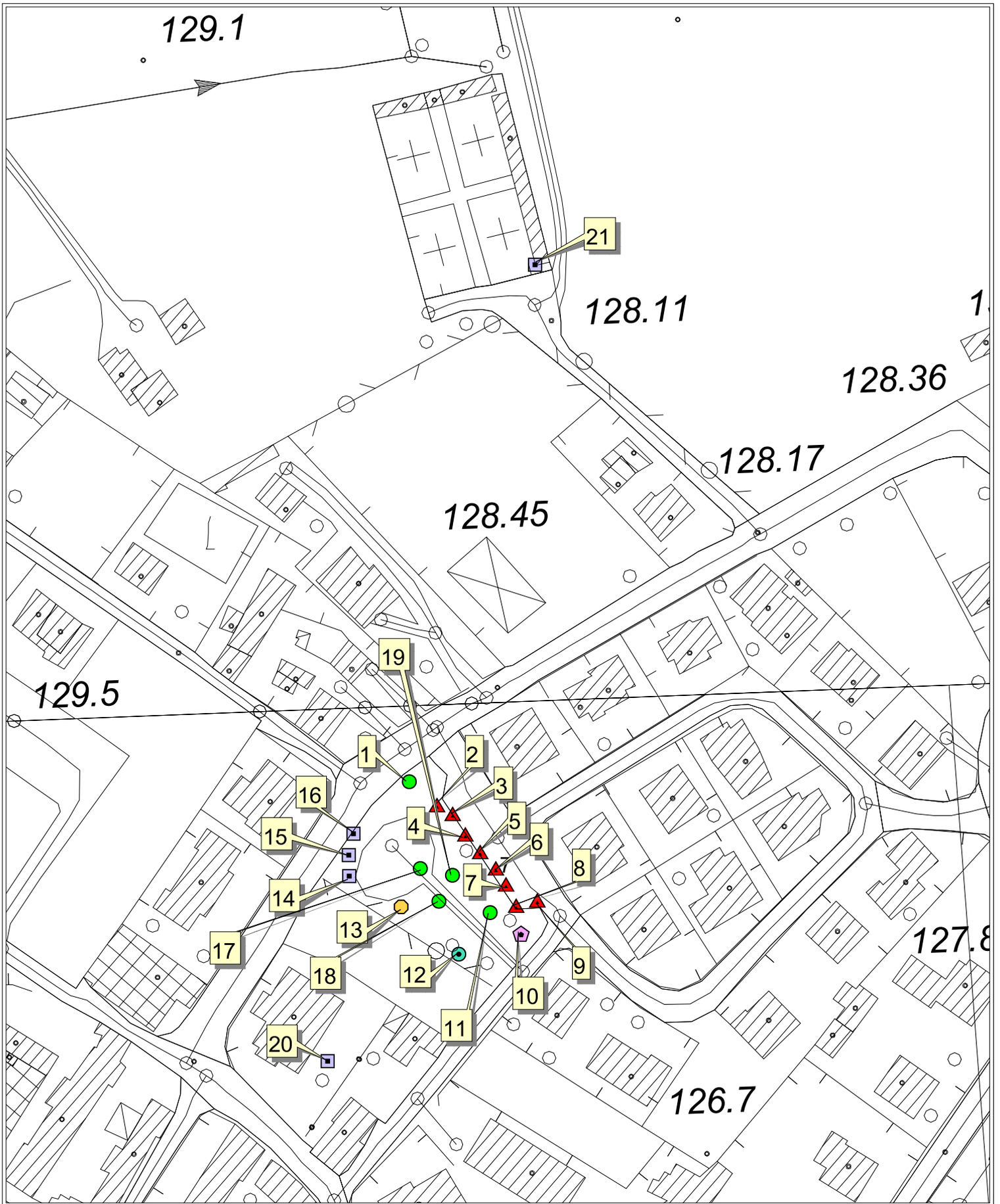
Alla luce di quanto rilevato si conclude che delle 26 piante rilevate e valutate queste sono state così suddivise:

- Classe B (18 alberi): cod. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19 e 21.
- Classe C (5 alberi): cod. 10, 14, 22, 23 e 26.
- Classe D (3 alberi): cod. 20, 24 e 25.

A livello di lavorazioni si hanno:

- Rimonda del secco n° 23 alberi cod.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23 e 26.
- Interventi di potatura vari n° 17 alberi cod.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 17, 18, 20, 21, 22, 23 e 26.
- Consolidamento chioma n° 2 alberi cod.: 1 e 14.
- Ispezione in quota n° 2 alberi cod.: 10 e 14.
- Abbattimento n° 3 alberi cod.: 20, 24 e 25.

In allegato cartografie e file shape georeferenziato in Gauss Boaga fuso ovest



Specie

- Betula pendula
- ⬠ Cedrus atlantica
- Cedrus deodara
- Liriodendron tu
- Pinus pinea
- ▲ Tilia platyphyl

Area Via Chiesa





Specie

- Betula pendula
- ◆ Cedrus atlantica
- Cedrus deodara
- Liriodendron tu
- Pinus pinea
- ▲ Tilia platyphyl

Area Centro Moriago

