

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

DIPARTIMENTO TERRITORIO E SISTEMI AGROFORESTALI

TESI DI LAUREA IN RIASSETTO DEL TERRITORIO E TUTELA
DEL PAESAGGIO

Progetto di:

**Valutazione mediante analisi visiva delle alberature del
parco di Villa de Claricini Dornparcher ai fini della
realizzazione del progetto di restauro del parco.**

**Evaluation by visual analysis of the trees in the park of Villa
de Claricini Dornparcher for the purpose of carrying out the
park restoration project.**

Relatrice:

Prof.ssa Lucia Bortolini

Correlatrice:

Dott.ssa Annachiara Vendramin

Laureando:

Alessandro Tiberto

Matricola n. 1165530

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

| | |
|---|---------|
| INDICE | pag. 2 |
| INTRODUZIONE / INTRODUCTION | pag. 2 |
| OBIETTIVI / OBJECTIVE | pag. 2 |
| RIASSUNTO / SUMMARY | pag. 2 |
| CAPITOLO 1) Inquadramento territoriale e storico | |
| 1.1) Inquadramento territoriale | pag. 3 |
| 1.2) La storia della Villa De Claricini Dornpacher | pag. 4 |
| 1.3) Cenni storici sul parco | pag. 5 |
| 1.4) Descrizione del giardino e del parco | pag. 6 |
| CAPITOLO 2) Motivazioni e censimento alberature | pag. 7 |
| 2.1) Alberi monumentali e di pregio | pag. 7 |
| CAPITOLO 3) Analisi, valutazione e stabilità delle alberature | |
| 3.1) Introduzione al modello VTA (Visual Trees Assessment) | pag. 10 |
| 3.2) La procedura di valutazione dell'albero: analisi osservativa | pag. 10 |
| ALLEGATI | |
| - Tavola stato di fatto | |
| - Tavola dei raggruppamenti specifici | |
| CAPITOLO 4) La scheda di valutazione | pag. 12 |
| 4.1) Dati generali | pag. 12 |
| 4.2) Dati dendrometrici | pag. 12 |
| 4.3) Dati stazionari | pag. 12 |
| 4.4) Strutture legnose in genere | pag. 13 |
| 4.5) Corteccia | pag. 14 |
| 4.6) Apparato radicale | pag. 15 |
| 4.7) Colletto | pag. 16 |
| 4.8) Fusto | pag. 17 |
| 4.9) Castello | pag. 20 |
| 4.10) Branche e rami | pag. 21 |
| 4.11) Chioma e fogliame | pag. 22 |
| 4.12) Note | pag. 23 |
| 4.13) Classi FRC – Classe di propensione al cedimento | pag. 23 |
| ALLEGATI ALLA TESI | pag. 25 |
| - Tavola censimento e valutazione | |
| - Tavola abbattimenti | |
| - Tavola elementi di pregio | |
| - Tavola interventi agronomici | |
| - Tavola comparativa | |
| CONCLUSIONI | pag. 26 |
| BIBLIOGRAFIA | pag. 27 |
| SCHEDE DI RILEVAMENTO | pag. 28 |

Premessa: grazie ai finanziamenti del PNRR il giardino e il parco della Villa de Claricini Dornpacher, nella località di Bottenico a Udine, verrà restaurato e in tale contesto si fonda questa tesi tramite la valutazione e il rilevamento delle condizioni vegetative, fitosanitarie e di stabilità delle alberature e l'elaborazione dei disegni planimetrici ai fini della progettazione per la realizzazione del restauro del parco.

Introduzione: tra le finalità primarie relative alla gestione della componente arborea, si ritiene fondamentale l'adozione di un accurato piano di gestione delle problematiche fitopatologiche e meccaniche degli alberi presenti per la salute e la sicurezza. Saranno indispensabili la valutazione di stabilità e una completa analisi fitopatologica-strutturale di ogni singolo esemplare arboreo, della distribuzione degli apparati radicali per la programmazione accurata del recupero del parco e delle successive attività di manutenzione ordinaria e straordinaria.

Obiettivi: a breve termine ricostruire le parti storiche dei giardini rendendole visitabili e congruenti tra di loro; a medio termine curare lo sviluppo delle essenze da fiore e delle collezioni botaniche, rese visitabili e tali da richiamare studiosi e cultori anche stranieri; nel lungo termine sviluppare un sistema di gestione del parco tramite un giardinaggio ecosostenibile.

Riassunto: il progetto di tesi è stato eseguito ai fini della realizzazione del restauro del parco e del giardino della Villa de Claricini Dornpacher. (figure in fondo alla pagina)

In particolare è stata eseguita la fase di valutazione delle condizioni vegetative, fitosanitarie e di stabilità delle alberature del parco. Le attività si sono svolte a Udine, nel Comune di Moimacco dove è presente la villa.

Gli obiettivi della tesi sono stati quelli di censire le oltre 70 alberature presenti nel parco e valutare la loro classe FRC (classe di propensione al cedimento), realizzare le tavole planimetriche di rappresentazione degli aspetti fondamentali per la realizzazione del restauro del parco.

Summary: the thesis project has been executed with the purpose of carrying out the restoration of the park and the garden of the Villa de Claricini Dornpacher.

In particular, the focus has been moved to the assessment phase of the vegetative, phytosanitary and stability conditions of the trees in the park. The activities took place in Udine, in the Municipality of Moimacco where the villa is located.

The objectives of the thesis were to census more than 70 trees present in the park and to evaluate their FRC class (class of propensity to subsidence) as well as to create the planimetric tables representing the fundamental aspects for the restoration of the park.



Figure) Viste dall'alto della Villa de Claricini Dornpacher.

CAPITOLO 1) Inquadramento storico e territoriale

1.1) Inquadramento territoriale

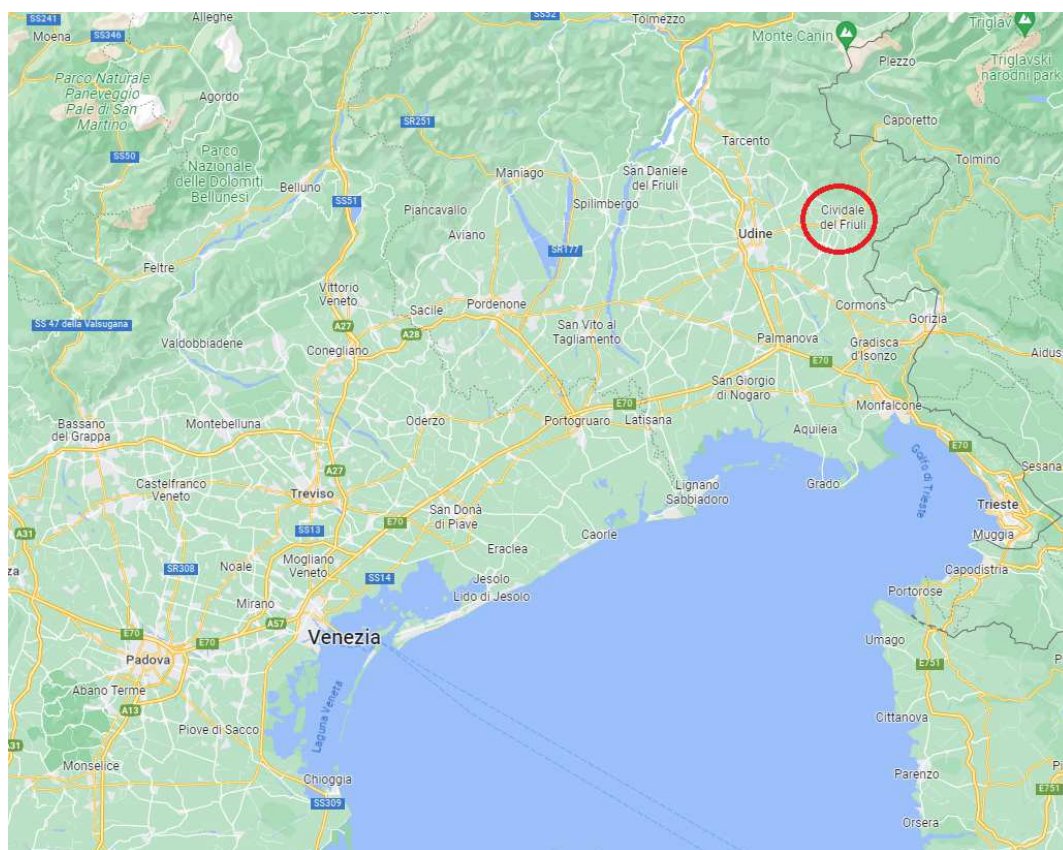


Figura 1.1.1) Estratto da Google Maps, il cerchio rosso individua la zona di Cividale del Friuli.



Figura 1.1.2) Estratto da Google Earth, il cerchio rosso individua la Villa de Clarcini Dornpacher.

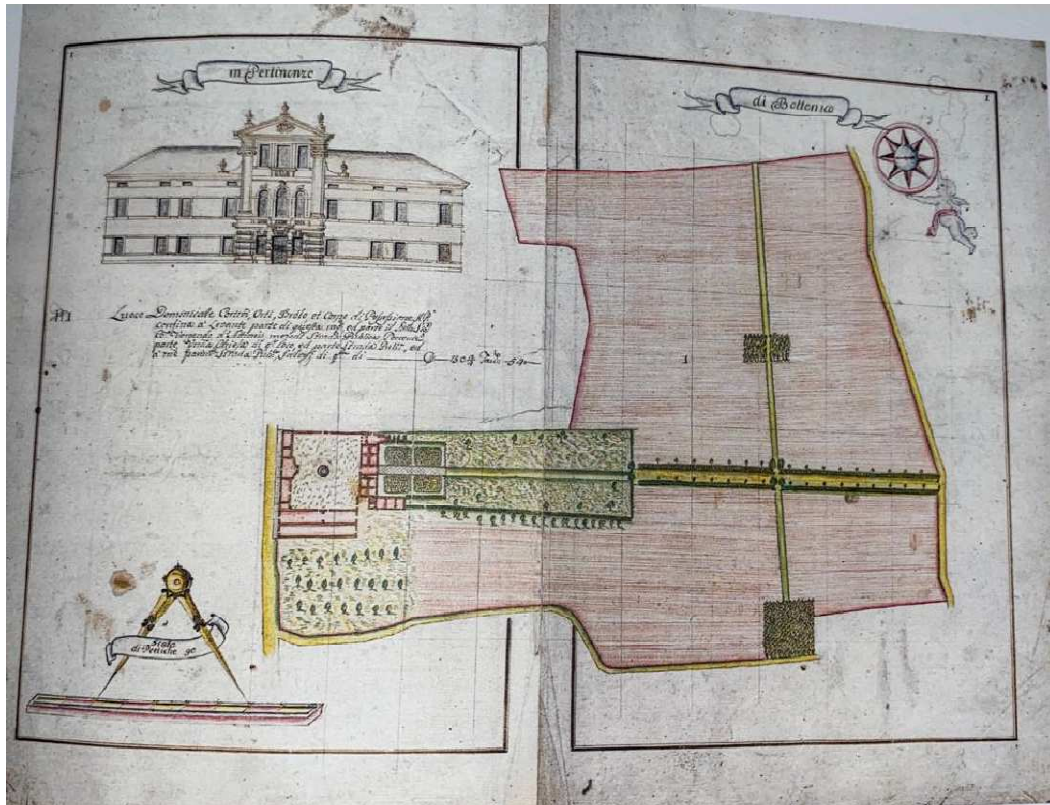


Figura 1.1.3) Catastico del 1757, redatto da Giuseppe Grabici, tavola con il prospetto della Villa e la pianta della dimora con il giardino, il brolo e le pertinenze dominicali.

1.2) La storia della Villa De Claricini Dornpacher

I punti salienti della storia della famiglia dei nobili de Claricini Dornpacher:

Provenivano da Bologna e si insediarono a Cividale verso la metà del XIII secolo. Qui, grazie all'impegno politico e alle unioni matrimoniali con importanti casate friulane, acquisirono potere e ricchezza fino ad ottenere, nel 1368, l'investitura di beni feudali da parte dell'imperatore Carlo IV. Nel 1418 un'altra investitura imperiale accordava ai de Claricini l'onore di aggiungere al loro cognome il predicato di Dornpacher, casa austriaca estinta. Queste investiture marcarono tutta la storia della famiglia fino all'estinzione del casato. La famiglia ebbe diversi e importanti ruoli nella società civile e nelle istituzioni ecclesiastiche.

In tempi più vicini a noi, il conte Nicolò (1864-1946) fu Presidente della Veneranda Arca del Santo di Padova, importante incarico in ambito ecclesiastico, e Presidente di istituzioni civili sia a Padova che a Cividale e a Moimacco.

Numerose furono le relazioni della famiglia con le altre famiglie nobili del Friuli; ugualmente anche a Padova ove i conti avevano una residenza e dove hanno ricoperto importanti ruoli nelle istituzioni civili e religiose.

I de Claricini Dornpacher erano grandi proprietari terrieri e poiché dalla conduzione fondiaria traevano i cespiti principali, con intraprendenza progettaron nel 1670 la Villa de Claricini Dornpacher ubicata a Botenico, insediamento destinato alla gestione dei loro interessi imprenditoriali.

La realizzazione della Villa, grazie ad una serie di testimonianze scritte, si fa risalire alla fine del 1600. La forma architettonica allungata richiama la casa padronale friulana e, a seguito di ristrutturazione, lo stile veneto. La Villa è infatti censita dall'Istituto Regionale delle Ville Venete. Dal cortile d'onore si accede alla chiesetta di Santa Croce, costruita intorno al 1700 e restaurata nel 2004.



Figura 1.2) Foto della prima sistemazione del giardino segreto di Villa de Claricini (1909)

Tra il 1908 e il 1909, il conte Nicolò de Claricini Dornpacher fece restaurare la Villa e fece costruire il giardino all'italiana (figura 1.2) sulla base di elementi tradizionali sei-settecenteschi attinti da esperienze del territorio circostante.

Nel giardino all'italiana, il pavimento di pietra, i vasi di limoni e le siepi di bosso incorniciano la verde simmetria arricchita da putti musici attorno alle fontane. Su un lato del giardino la serra costruita a fine Ottocento accoglie i limoni centenari durante il periodo invernale. Una balaustra e statue raffiguranti le quattro stagioni segnano il passaggio al parco dove convivono un bel prato ed essenze secolari ad alto fusto tra cui faggi e larici.

Verso sud, in asse con la villa e oltre il muro che delimita il parco, si apre un viale di cipressi che porta alla strada comunale Cividale-Moimacco. Il giardino all'italiana di Villa de Claricini Dornpacher nel tempo ha acquisito una sempre maggiore valenza di luogo ameno, idilliaco e riposante: gli scenari si aprono e si chiudono secondo una studiata composizione spaziale che contrappone la formalità del giardino alla dolcezza della campagna.

I giardini di Villa de Claricini Dornpacher sono dunque un bene culturale prezioso che merita di essere salvaguardato, conservato e valorizzato attivando tutte le azioni per renderlo fruibile come luogo straordinario dove ritrovare, insieme alla bellezza, i ritmi della natura. Rappresentano anche una sintesi dell'amore per le arti, un luogo in cui i manufatti artistici si uniscono e si integrano con la natura e la vegetazione, generando atmosfere ed emozioni uniche.

1.3) Cenni storici sul parco

“Continuavano inoltre, tanto nel 1911 che nel 1912, sia gli invii dallo Stabilimento Rho di Udine di piante per il parco (conifere, pioppi, betulle, aceri negundo, ligustri, ma anche di acacie umbraculifera, chamaerops, yucche, cryptomeria elegans, araucaria excelsa, con qualche inserimento tipico dell'esotismo dell'epoca) che quelli della ditta Pravert di Padova (taxus baccata fortissima, aucuba japonica)” .

“Nel 1930 e negli anni seguenti continuavano - per implementare la flora decimata nel 1929 - gli invii di piante da parte degli Sgaravatti (4 luari a piramide). Lo stabilimento Agro-Orticolo udinese veniva interpellato pure per 150 piante di Buxus pumila nano ad alberello, ligustri japonica a cespuglio, cipressi, nonché grandi quantità di Alternanthera (pianta tropicale) rosa e verde, Gnafalium (spermatofita simile a piante perenni), Ageratum (una pianta erbacea originaria del Messico, della famiglia delle Asteracee), rampicanti, tuberose, verbene, lobelie e loietto (o loglio) inglese per il prato” .

“Negli anni successivi proseguirono molteplici ordinativi di piante, in un lungo elenco che comprendeva Cipressi Lawsoniana e Pinus pinea della SAO di Udine, begonie semperflorens e

altre fioriture (*Achyranthes*) per Padova dagli Sgaravatti __ Peraltro venivano ordinati al Premiato Orto Agrario Gasparini (dal 1933 al 1936) cospicue quantità di *ligustri japonica* forti a cespuglio, *laurus nobilis*, bossi a piramide, edere e pervinche, *araucaria*, *kentie*, *ampelopsis weitchi* forti, *cotoneaster*. ”

“El al di là di quest’area il parco, breve si, ma con specie rilevanti: faggi, abeti, cedri e lecci, alcuni dei quali – risparmiati dal tempo e dalle avversità atmosferiche – fanno tuttora bella mostra di sé”.

Questi cenni storici, recuperati dai libri realizzati dalla Fondazione de Claricini Dornpacher, verranno utilizzati nell’ambito della progettazione per il reintegro delle alberature e per il restauro del parco.



Figura 1.3) Foto della veduta aerea del parco rivolto a Sud, al di là della balaustra e delle statue su piedistalli il giardino segreto di Villa de Claricini Dornpacher .

1.4) Descrizione del giardino e del parco:

Giardino e parco di villa de Claricini Dornpacher (figura1.3) formano un corpo inscindibile con la residenza patrizia (1697) e il circostante paesaggio rurale. Il complesso gentilizio extraurbano tipico dell'area veneto-friulana, dotato anche di brolo entro perimetro murato, è documentato da catastico (1757). Il giardino, spartito da vialetto centrale a lastre lapidee che prosegue come sentiero nel parco fino al viale di cipressi, è impostato lungo l'asse N-S che raccorda l'insieme residenziale e produttivo al territorio da sempre vocato all'agricoltura: lo testimoniano le ville romane diffuse nell'agro di Forum Iulii, l'attuale Cividale del Friuli, città Unesco a 3 km dalla villa. Nel '900 parco e giardino ricevono nuovi corredi artistici e vegetali. L'ideatore, Nicolò de Claricini, riprende la tradizione del giardino all'italiana. Con un disegno antico ispirato a modelli veneti e italiani, la nuova sistemazione è improntata a un gusto eclettico e storicista. L'impresa avviata nel 1908 è completata a fine anni '30 dall'arricchimento del corredo lapideo e botanico. Antistante la fronte principale della villa, la corte d'onore è risolta a prato con disegno geometrico arricchito da siepi topiate, pozzo e vasi decorati. Sul retro il giardino formale con aiuole sagomate, fontane, gruppi statuari e recinzione lapidea costituisce per disegno, elementi ornamentali e botanici - un unicum in Friuli Venezia Giulia. Peculiarità botaniche: *Ficus repens* (in Limonaia 1883), limoni in vasi fittili festonati (1932), bossi topiati. Un faggio e un cedro del Libano sono tutelati come alberi monumentali dalla Regione Friuli Venezia Giulia. Parco e giardino sono aperti al pubblico tutto l'anno.

CAPITOLO 2) MOTIVAZIONI E CENSIMENTO ALBERATURE

Nel 2020 il giardino, per quanto riguardava l'area adibita a giardino all'italiana, presentava molte criticità a causa delle ricorrenti pullulazioni di agenti di danno quali piralide del bosso (*Cydalima perspectalis*) e delle siccità estive che rischiavano di far morire o comunque deturpare in maniera grave ed irreversibile molti degli esemplari di bosso (*Buxus sempervirens*) presenti. A causa delle numerose fallanze il disegno originario delle siepi formali era poco leggibile. A versare in condizioni preoccupanti era soprattutto la parte adibita a giardino all'inglese e la sua componente arborea. Fortunali estivi avvenuti negli anni 2017-2021 e la mancanza di adeguata attenzione e gestione degli alberi, avevano portato alla morte molte piante, rendendone altre pericolose sia a causa del precario stato di salute, per attacchi di parassiti fungini agenti di carie del legno e di marciumi radicali, sia per i problemi di tipo meccanico derivanti dalla sovrapposizione di crolli causati da agenti atmosferici e da parassiti. Tale situazione impediva l'utilizzo in sicurezza della gran parte alberata del giardino, con il rischio di perdere anche gli esemplari vecchi e importanti dal punto di vista della caratterizzazione dello stesso. Inoltre, la presenza di alcune specie infestanti (*Trachycarpus fortunei*, *Phyllostachys aurea*) o di altre specie invasive riprodottesi in maniera esponenziale (*Ligustrum lucidum*, *Laurus nobilis*, *Prunus laurocerasus*) e che non erano state contenute, aveva alterato e reso illeggibile il tessuto originario di un giardino che nel suo complesso resta uno dei più importanti del Friuli orientale, sia per la varietà delle specie presenti sia per la sua importanza storica e paesaggistica.

2.1) Alberi monumentali e di pregio

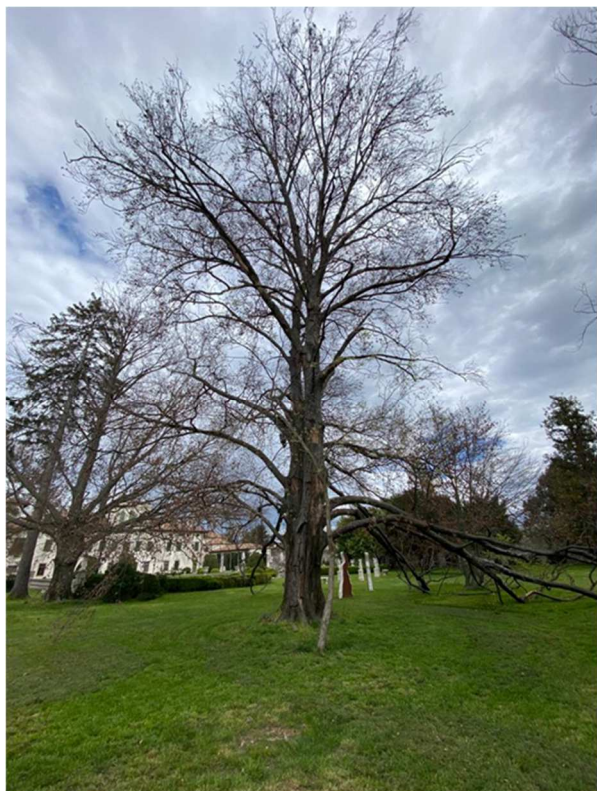
All'interno del parco sono presenti due alberi monumentali censiti dalla Regione Friuli Venezia Giulia, si tratta del faggio *Fagus Sylvatica* (FS90) alto 25 metri con una circonferenza di tronco di 410 centimetri. Secondo i criteri monumentali dell'elenco del Decreto n. 98 del 21.07.2020 l'esemplare è considerato monumentale per la sua età superiore ai 100 anni e per le sue dimensioni oltre al suo particolare portamento e alla sua posizione di pregio paesaggistico all'interno del parco della villa; purtroppo, dopo le analisi in quota suggerite per una valutazione più sicura, si è constatato che l'esemplare è in uno stato morente per la mancanza di crescita delle nuove gemme.

Anche il cedro del libano *Cedrus libani* (CL82) è censito dallo stesso elenco della Regione come albero monumentale per le sue dimensioni superiori ai 25 metri di altezza e per la sua circonferenza di tronco di 650 centimetri.

Secondo l'elenco questo esemplare è definito monumentale, oltre per le sue dimensioni e il suo portamento, dall'architettura vegetale e dalla rarità botanica che rappresenta.



In figura a sinistra il tronco e il castello del cedro del libano (CL82)



FS90 *Fagus sylvatica*



CL82 *Cedrus libani*

Nel parco sono presenti alcuni esemplari di pregio, che non sono censiti come monumentali, ma hanno delle caratteristiche tali da essere considerati speciali e altrettanto importanti. Si tratta del faggio rosso *Fagus Sylvatica rubra* (FSr97) per le sue dimensioni e per la sua particolarità fogliare, l'Abete di Douglas *Pseudotsuga menziesii* (PM48) albero suggestivo e alloctono perché proveniente dal Nord America.



FSr97 *Fagus sylvatica rubra*



PM48 *Pseudotsuga menziesii*

Il leccio *Quercus ilex* (Q157) è considerato di pregio per la sua chioma imponente e sbilanciata e per la tipicità della specie nel luogo, anche questo grande tasso *Cephalotaxus harringtonii* (CH21) è un esemplare molto grande per la sua specie con un importante chioma.



Q157 *Quercus ilex*



CH21 *Cephalotaxus harringtonii*

Questi due esemplari di Cedri dell'Himalaya *Cedrus deodara* (CD68 – CD89) sono considerati di pregio per la loro altezza e la loro grandezza oltre che alla loro portanza e bellezza.



CD68 *Cedrus deodara*



CD89 *Cedrus deodara*

CAPITOLO 3) ANALISI, VALUTAZIONE E STABILITA' DELLE ALBERATURE

3.1) Introduzione modello VTA

Le conoscenze scientifiche nel settore arboricolo sono considerevolmente aumentate negli ultimi anni: oggi esistono strumenti avanzati per gestire e curare il patrimonio arboreo pubblico e privato. Tramite apparecchiature elettroniche si visualizza sul computer lo stato complessivo di salute dell'albero, se ne valutano il passato e la situazione attuale, si definiscono gli interventi da effettuare e, importante, si considerano le conseguenze delle operazioni previste.

Particolarmente utile è la metodologia VTA (Visual Trees Assessment), una valutazione visiva dell'albero su basi biomeccaniche. Si basa sull'identificazione degli eventuali sintomi esterni che l'albero evidenzia in presenza di anomalie a carico del legno interno; anche laddove non esistano cavità o evidenze macroscopiche del decadimento in corso (per esempio, funghi che si sviluppano sui tessuti legnosi), è possibile, attraverso il riconoscimento di tali sintomi, cogliere il segnale della presenza di difetti meccanici e fisici all'interno dell'albero.

Esistono numerosi segnali per capire se urge un intervento risanatorio su un albero. Innanzitutto occorre osservare la parte aerea: se la vegetazione è omogenea e appare di un bel colore verde brillante, se non ci sono grossi rami secchi, la pianta non è in seria difficoltà.

Se il tronco è inclinato bisogna osservare la parte alta della chioma: quando l'albero ha cercato spontaneamente di riportarsi in verticale, significa che sta reagendo bene all'avversità o a problemi climatici; se tutta la chioma risulta inclinata, vuol dire che si è verificato un cedimento a livello delle radici. Se invece la pianta presenta fogliame di colore smorto, accrescimento stentato e perdita precoce delle foglie, occorre stabilire i motivi che hanno provocato il deperimento.

Se l'albero ha grossi rami secchi, può essere utile un binocolo per individuare su di essi i corpi fruttiferi di funghi a mensola, sicuro indice di carie. Questi rami vanno eliminati: potrebbero crollare.

Infine è bene controllare la presenza di ferite aperte da cui esca un essudato scuro e maleodorante: è un sintomo di marciumi, cioè di patologie fungine che indeboliscono la tenuta della pianta. In entrambi i casi è necessario l'intervento di personale specializzato.

Nel nostro caso specifico l'obiettivo sarà quello di censire le oltre 70 alberature del parco e di stabilire la loro classe FRC nell'ottica della salvaguardia e della sicurezza del pubblico.

La gestione e la cura degli alberi deve tenere conto della sicurezza dei luoghi in cui essi vivono; tuttavia, nonostante le cure, gli alberi possono subire cedimenti dell'intera pianta o di sue parti tali da provocare danni a persone o cose.

3.2) La procedura di valutazione dell'albero: analisi osservativa

Dal punto di vista formale, l'indagine valutativa inizia associando, ad ogni pianta, una specifica scheda di rilevamento. Quindi, prima di redigere la scheda e durante la sua compilazione, l'albero deve essere ripetutamente osservato in ogni sua parte e da tutte le angolazioni. Oltre a ciò si devono eseguire tutte quelle indagini diagnostiche, a carico non solo della pianta ma anche del sito di radicazione, che sono necessarie per la completa valutazione delle condizioni in cui si trova la pianta stessa. Per ottenere un quadro diagnostico adeguato si ritiene generalmente sufficiente osservare l'albero da terra.

Tuttavia in certe situazioni è necessario approfondire la valutazione visuale salendo sull'albero e verificando da vicino le difettosità che, dal basso, possono sempre sfuggire, come fatto per l'esemplare di faggio *Fagus Sylvatica* (FS90).

L'interpretazione dei dati ottenuti mediante l'uso della scheda di rilevamento consente di comprendere le condizioni vegetative, fitosanitarie e di stabilità della pianta esaminata, permettendo altresì di individuare le pratiche colturali che è opportuno adottare per la sua corretta gestione nel tempo.

Schematicamente, la diagnosi dovrà avvenire seguendo la seguente procedura:

- identificare la specie o la cultivar oggetto di analisi,
- discriminare fra gli aspetti relativi alla morfologia della pianta che sono da ritenersi normali per

quella specie o varietà e le eventuali anomalie morfologiche osservabili e cioè descrivere i segni e i sintomi che caratterizzano tali anomalie. Per fare questo è necessario osservare la pianta sia nel suo insieme (accrescimento ridotto dei ramuli o delle radici, microfillia, fioritura ridotta o fiori più piccoli), sia nei diversi organi quali il fusto, le radici (se visibili), le foglie (anormale appassimento, clorosi, necrosi, bruciature, colorazione anomala, caduta precoce o parziale, imbrunimento, malformazioni) ed i rami (branche deperienti o in appassimento, cancri, perdita di corteccia, cretti, marciumi, scopazzi, gemme deperienti o morte, mancanza di corona basale);

- descrivere le condizioni della stazione, cioè le caratteristiche salienti del sito di radicazione e di quello di vegetazione con riferimento particolare a quegli aspetti che possono essere di ostacolo all'ottimale sviluppo dell'albero;
- tener conto degli eventi meteorici notevoli che hanno eventualmente preceduto l'insorgenza delle anomalie registrate (precipitazioni, temporali, grandine, venti intensi costanti, estivi o invernali, gelate tardive o precoci, galaverna);
- individuare le cure colturali cui la pianta è andata soggetta negli anni pregressi e gli effetti che tali cure hanno comportato sulle condizioni attuali;
- individuare gli interventi di qualsiasi natura che sono stati eseguiti in prossimità della pianta e gli effetti che tali interventi hanno comportato sulle condizioni attuali dell'albero;
- valutare, sulla base delle informazioni acquisite, eventualmente integrandole con una campagna di rilievo strumentale, le condizioni vegetative, di salute e di stabilità della pianta;
- valutare le funzioni che la pianta svolge, l'importanza della sua conservazione e le condizioni di rischio di instabilità in relazione al luogo in cui l'albero vegeta, alle attività che si svolgono intorno ad esso e ai manufatti che vi si trovano;
- individuare le prescrizioni e le eventuali cure colturali nonché il programma di monitoraggio cui la pianta deve essere sottoposta.

CAPITOLO 4) LA SCHEDA DI RILEVAMENTO

La scheda di rilevamento è lo strumento che permette di raccogliere le informazioni necessarie per la descrizione del soggetto arboreo oggetto di studio e, su tale base, formare il quadro diagnostico, individuando le cure colturali e la eventuale terapia.

Il nucleo della valutazione si basa sulla individuazione, mediante analisi osservativa, di una serie di anomalie, di difetti e comunque di particolarità morfologiche che possono essere riscontrate osservando, anche a livello macroscopico, il soggetto arboreo esaminato. Le ragioni per cui ci si riferisce ampiamente alla descrizione accurata dell'aspetto morfologico sono dovute al fatto che ogni anomalia o particolarità morfologica, cioè ogni deviazione da un modello teorico di riferimento, è frequentemente riconducibile a situazioni di stress o di reale pericolo per la stabilità dell'albero.

Per le varie parti in cui viene tradizionalmente suddiviso un albero si differenziano quegli aspetti della morfologia che possono risultare significativi ai fini della valutazione delle condizioni vegetative, fitosanitarie e di stabilità dell'albero, confrontandoli con la forma abituale e normale, o comunque considerabile come tale, dal punto di vista diagnostico.

La scheda dedicata alla organologia patologica si suddivide alle diverse parti in cui viene tradizionalmente suddiviso un albero (apparato radicale, colletto, fusto, castello, rami, chioma).

Viene stilata una scheda dove indicare tutti i dati necessari per la valutazione.

Tramite tabelle vengono elencate le forme e le patologie più conosciute e che più comunemente avvengono e tutti gli aspetti più importanti per esaminare ogni esemplare. Viene stabilito un giudizio sulle varie parti che compongono l'albero e viene ipotizzata la classe di cedimento FRC. Si analizzano e si riportano le cure e gli interventi arborei da seguire indicando il tempo della prossimo monitoraggio.

Infine oltre alla foto dell'esemplare e delle sue particolarità morfologiche, si annota tramite un riquadro bianco un giudizio complessivo o qualche particolarità riscontrata in loco.

4.1) Dati Generali

Le prime informazioni sono finalizzate a identificare in modo univoco l'albero oggetto di studio; ciò è necessario ai fini della sua rintracciabilità nel tempo e all'acquisizione di informazioni generali in merito alle caratteristiche del luogo in cui l'albero vegeta.

Un'accurata individuazione della tipologia del sito di vegetazione è essenziale ai fini della comprensione del contesto in cui l'albero vegeta. Da questo dipendono molti fattori rilevanti ai fini della valutazione delle condizioni vegetative, fitosanitarie e di stabilità, come il tipo di potenziali bersagli nel caso si verifichi un cedimento, il valore ornamentale dell'albero, le funzioni che esso svolge e quindi in sostanza, l'importanza o meno della sua conservazione e la concreta realizzabilità delle cure colturali.

TIPOLOGIE:

- Codice rilievo – Specie – Ubicazione – Sito – Posizione - Urgenza dell'intervento – Monitoraggio - Data di rilievo

4.2) Dati Dendrometrici

Questa sezione è finalizzata ad acquisire i principali dati di carattere dendrometrico utili per determinare le dimensioni dell'albero oggetto di studio.

TIPOLOGIE:

- Circonferenza fusto (cm) - Altezza totale (m) - Età ontogenetica (n°)

4.3) Dati Stazionali

Questa sezione mira a definire le condizioni al contorno, cioè le caratteristiche del sito di radiazione (quindi la natura, la fertilità e l'efficienza complessiva del sistema suolo per il

soddisfacimento delle esigenze dell'albero) e di quello di vegetazione (e quindi lo spazio sopra il livello del suolo). Si dovrà fare particolare attenzione ai conflitti e cioè agli ostacoli che la pianta si trova o si troverà a subire nel corso del suo accrescimento.

TIPOLOGIE:

- Stazione – Conflitti - Substrato impermeabile – Permeabilità – Compattazione - Sollevamento – Fessure
- Ricarico – Fertilità - Erosione / Asportazione - Sito di radicazione / Sito di vegetazione

4.4) Strutture Legnose In Genere

Sono stati raccolti alcuni difetti e particolarità morfologiche che possono trovarsi praticamente su tutte le parti legnose degli alberi, anche se con forme e modalità diverse. In fase di rilevamento è opportuno precisare la posizione sull'albero in cui si trova il difetto morfologico oltreché la sua natura ed entità.

TIPOLOGIE :

- Legno di reazione - Legno di protezione: alterazione cromatica, cuore bagnato durame, falso durame -
- Legno da ferita: callo cicatriziale, legno da ferita - Carie o marciume - Legno disfunzionale - Corpo fruttifero fungino - Cancro: localizzato, diffuso, fulminante – Cavità – Neoplasia - Ferita - Stroncamento cretto orizzontale, moncone, mozzicone
- Ferita – Sbraciolatura - Ferita - Spaccatura, foratura, cretto verticale, fessura, apertura
- Ferita – Scosciatura – Inclusione – Colatura – Resinazione – Bruciatura – Insetti - Foro di insetti
- Foro di uccelli - Epifita - Parassita vegetale

Un esempio trovato nel parco della Villa riguarda un esemplare di albero di Giuda *Cercis Siliquastrum* (CeS79), il quale è soggetto ad una forma di neoplasia nel fusto, cioè un'aggressione da parte di alcune specie di batteri o funghi che hanno provocato una malformazione tumorale.

Un altro esemplare di albero di Giuda *Cercis Siliquastrum* (CeS47), presenta una profonda ferita su uno dei tronchi principali dell'albero, questa lesione abbastanza profonda è pericolosa per la stabilità dell'albero e quindi per la sicurezza del pubblico, infatti l'albero è stato classificato in C/D (classe elevata) nella classe di propensione al cedimento.



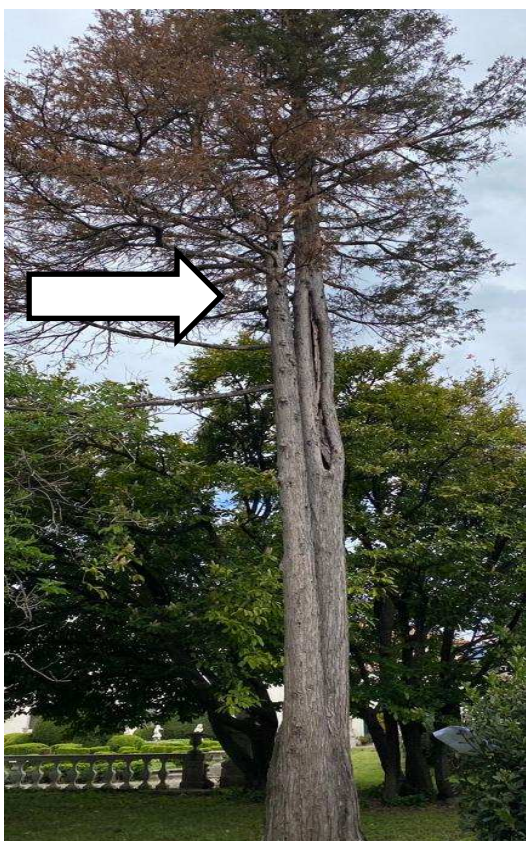
CeS79 *Cercis siliquastrum*



CeS47 *Cercis siliquastrum*

Un'altra tipologia di ferita la possiamo riscontrare nell'esemplare di cipresso di Lawson *Chamaecyparis lawsoniana* (ChL14), questa lesione longitudinale molto estesa non è stata ben compartimentata da questo soggetto arboreo per cui, considerando i due fusti deboli, l'albero è stato classificato in C/D (classe elevata) nella classe di propensione al cedimento con un eventuale analisi tomografica da eseguire per l'accertamento della stabilità.

L'albero di Giuda, in questo caso l'esemplare *Cercis siliquastrum* (CeS44), presenta nel colletto dei carpofori, corpo fruttifero fungino, segno evidente dell'attacco e della degradazione interna del legno in atto. E' constatato che questi tipi di esemplari di albero di Giuda sono i soggetti più esposti al rischio di cedimento, come si può notare dalla tavola di censimento e VTA.



ChL14 *Chamaecyparis lawsoniana*



CeS44 *Cercis siliquastrum*

4.5) Corteccia

L'albero è protetto, nella sua parte esterna, da un particolare tipo di tessuto denominato corteccia, prodotto dal fellogeno. La forma e l'aspetto della corteccia variano da specie a specie e, all'interno di una specie, nel corso della vita.

In ogni caso la presenza e lo sviluppo della corteccia e soprattutto la modifica del suo aspetto rispetto all'usuale, possono costituire chiari indicatori di forme di stress di tipo meccanico che l'albero sta sperimentando, fornendo così utili informazioni per la valutazione di stabilità.

Risulta quindi opportuno verificare eventuali anomalie nella forma della corteccia nelle diverse strutture legnose.

TIPOLOGIE:

- Assenza – Degradazione – Colorazione - Sollevamento- Arricciamento / Stiramento
- Piegatura – Taglio – Bruciatura

4.6) Apparato Radicale

Per apparato radicale si intende quella parte della pianta che, generalmente, si trova sotto il livello del terreno e che è deputata principalmente all'ancoraggio, al sostegno meccanico, all'assorbimento di acqua e elementi nutritivi, allo stoccaggio delle riserve ed alla sintesi di alcune sostanze utili per la regolazione dei processi metabolici.

Riguardo alla stabilità è certamente auspicabile che l'apparato radicale non sia visibile; tuttavia è necessario comprenderne per quanto possibile la natura, la morfologia e gli eventuali difetti, in quanto molte forme di cedimento si originano spesso da problematiche generatesi in questa porzione dell'albero. Nel caso che le parti visibili dell'apparato radicale, o comunque i difetti riscontrabili in altra parte dell'albero, facciano supporre la presenza di problemi in questa porzione della pianta, è opportuno provvedere allo scavo del terreno in prossimità delle radici che si sviluppano dal colletto, per poterle ispezionare.

Ai fini della stabilità rivestono particolare rilevanza le radici grosse, presenti in prossimità del colletto e i cordoni radicali di grandi dimensioni che si sviluppano nelle varie direzioni e che sono deputati all'ancoraggio dell'albero.

Dal punto di vista morfologico l'apparato radicale è molto variabile, in quanto dipende non solo dalla specie ma anche, sensibilmente, dalle condizioni del substrato.

Per quanto concerne la valutazione di stabilità, non risulta tanto importante determinare la forma dell'apparato radicale, quanto piuttosto bisognerà verificare se esistono segni di difetti dello stesso che possono indurre a ritenere possibile la riduzione o la perdita di stabilità dell'albero. In tal caso è opportuno prevedere la realizzazione di indagini specifiche più accurate.

Valutare l'apparato radicale nel suo insieme: indicare se è non visibile, se è superficiale, se vi è aumento della platea, se il numero di radici grosse sembra ridotto o se vi è asimmetria nella disposizione delle radici.

Forma apparato radicale:

MORFOLOGIA:

- Apparato radicale non visibile - Apparato radicale superficiale - Apparato radicale ridotto
- Apparato radicale asimmetrico - Aumento platea radicale

DIFETTI:

- Radici affioranti - Radici scoperte - Radici esposte - Radici decorticate - Radici avvolgenti - Radici attorcigliate - Radici strozzanti - Carie - Legno disfunzionale



Nella figura sulla sinistra la particolarità della forma dell'apparato radicale nell'esemplare di *Osmanthus fragrans* (OF73), si possono notare le cavità e le lesioni nel colletto e le radici scoperte ed esposte nell'apparato radicale.

4.7) Colletto

Il passaggio dall'apparato radicale al tronco dell'albero avviene, praticamente senza soluzione di continuità, al livello della superficie del terreno. La zona dove si verifica questo cambiamento, non solo dell'aspetto morfologico esteriore ma anche delle condizioni di sviluppo dell'albero, è denominata colletto. Per colletto si intende quindi la porzione che collega la platea radicale con il tronco propriamente detto, estesa approssimativamente entro i primi 30 cm da terra e che, essendo la zona di collegamento fra apparato radicale e tronco, presenta caratteristiche e funzioni proprie di entrambi gli organi. Si tratta di una parte molto importante ai fini della valutazione di un albero in quanto proprio al colletto si manifestano spesso patologie importanti e situazioni che possono comportare anche il pericolo di cedimento. D'altra parte, il colletto risulta la porzione dell'albero in cui più facilmente è possibile svolgere approfondimenti diagnostici di tipo strumentale.

Fra le diverse parti da cui è composto l'albero, il colletto è forse quella che presenta la minore variabilità morfologica, se si escludono i colletti a contrafforte particolarmente sviluppato, tipici di molte piante dell'area tropicale. D'altra parte nel colletto si concentrano numerose anomalie morfologiche originatesi da danni meccanici o da carie, che si sviluppano nelle radici e tendono a espandersi lungo il fusto. Sebbene le anomalie morfologiche del colletto non siano tutte direttamente collegate a condizioni di grave pericolo di cedimento, esse costituiscono segnali importanti delle condizioni complessive dell'albero, delle cure colturali che gli necessitano e della possibilità della sua conservazione in futuro.

Forma del colletto:

Poiché la forma del colletto varia da specie a specie, in quanto ogni pianta presenta una forma specifica alla sua base, cioè nel punto di inserzione con la platea radicale, non esiste una morfologia tipica del colletto che può essere assunta come ordinaria e, quindi, regolare.

MORFOLOGIA:

- Colletto cilindrico - Colletto asimmetrico - Colletto cordonato

DIFETTI:

- Rigonfiamento ad anello - Depressione - Incavo - Cretti radiali - Cretti trasversali



Nella figura affianco si può notare un' essudazione scura su questo esemplare di gelso *Morus alba* (MA100), da monitorare.

Nella prossima pagina nell'esemplare di alloro *Laurus nobilis* (LN39) è presente una ceppaia nel colletto con cretti radicali, cavità e rigonfiamenti appartenenti a vecchi tronchi ora non più presenti. Nell'esemplare di tasso *Taxus baccata* (TB41) è presente una modesta cavità alla base del colletto.



(LN39) *Laurus nobilis*

TB41) *Taxus baccata*

4.8) Fusto

Per fusto, o tronco, si intende quella parte dell'albero che si sviluppa a partire dal colletto e raggiunge il castello, per le piante a forma decurrente, o tutta l'altezza del soggetto arboreo, per quelle a forma escurrente.

La forma del fusto, con l'eccezione delle palme e comunque con modalità diverse, è determinata dall'accrescimento secondario del cambio, che genera ogni anno nuove cellule sia nella parte interna, producendo così gli anelli di accrescimento dello xilema, che esternamente al cambio stesso, producendo il floema. Le funzioni del fusto sono principalmente quelle di trasporto di acqua e elementi nutritivi dalle radici verso la chioma e di nutrienti in senso inverso, di supporto meccanico e di stoccaggio delle riserve.

La forma e soprattutto le dimensioni del fusto costituiscono un punto di fondamentale importanza nella valutazione di un albero, in quanto proprio sul fusto si concentrano spazialmente i carichi dovuti al peso stesso dell'albero e della sua chioma e la spinta del vento. Ai fini della stabilità l'osservazione del fusto non dovrà limitarsi alla descrizione dei difetti strutturali, in quanto condizioni di pericolo possono essere date, in particolare per soggetti molto alti, anche dalla scarsa rastremazione e dalla posizione della chioma eccessivamente in alto.

Forma fusto:

MORFOLOGIA:

- Fusto regolare - Fusto asimmetrico - Fusto biforcuto - Fusto policormico - Fusto inclinato: lineare, arcuatura, sciabolatura - Fusto ramificato

DIFETTI:

- Rigonfiamento ad anello – Strozzatura - Deviazione - Fibratura deviata - Fibratura spiralata – Incavo – Piegatura - Fusti codominanti - Inserzione stretta - Corteccia inclusa – Costolatura - Cretti all'inserzione - Cretti da ferita



Nell'esemplare di Caco (DK104) *Diospyros kaki* è presente una grossa lesione al tronco che ha limitato l'accrescimento della pianta. Nelle figure sotto l'albero di Giuda *Cercis siliquastrum* (CeS72) ha una particolare forma di fusto chiamata fibratura spiralata con alcune fessure nel colletto. Questa forma caratteristica rende l'esemplare meraviglioso.

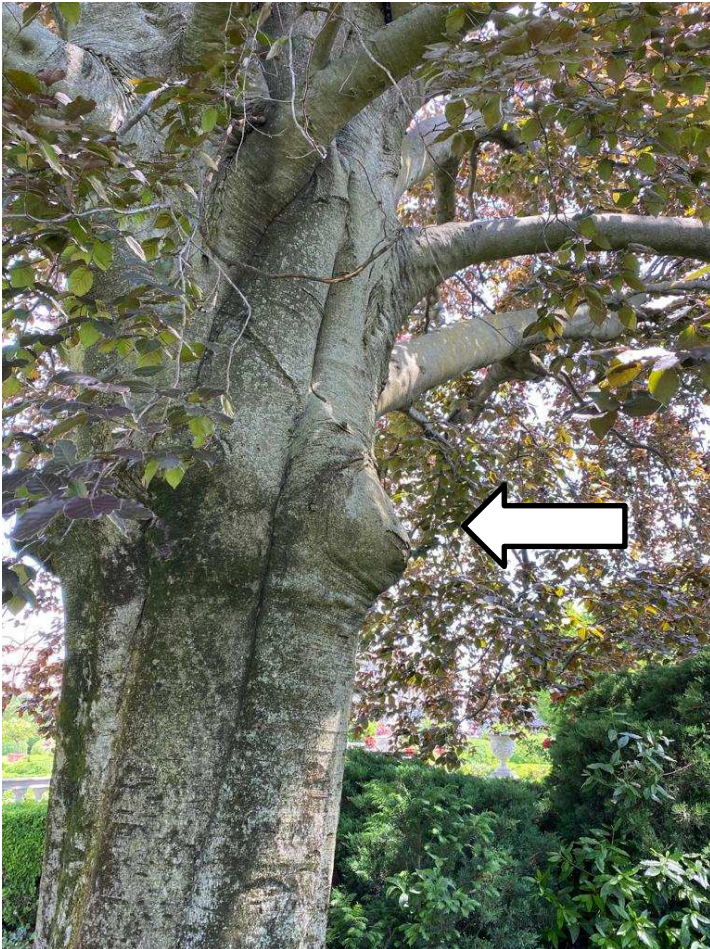
DK104 *Diospyros kaki*



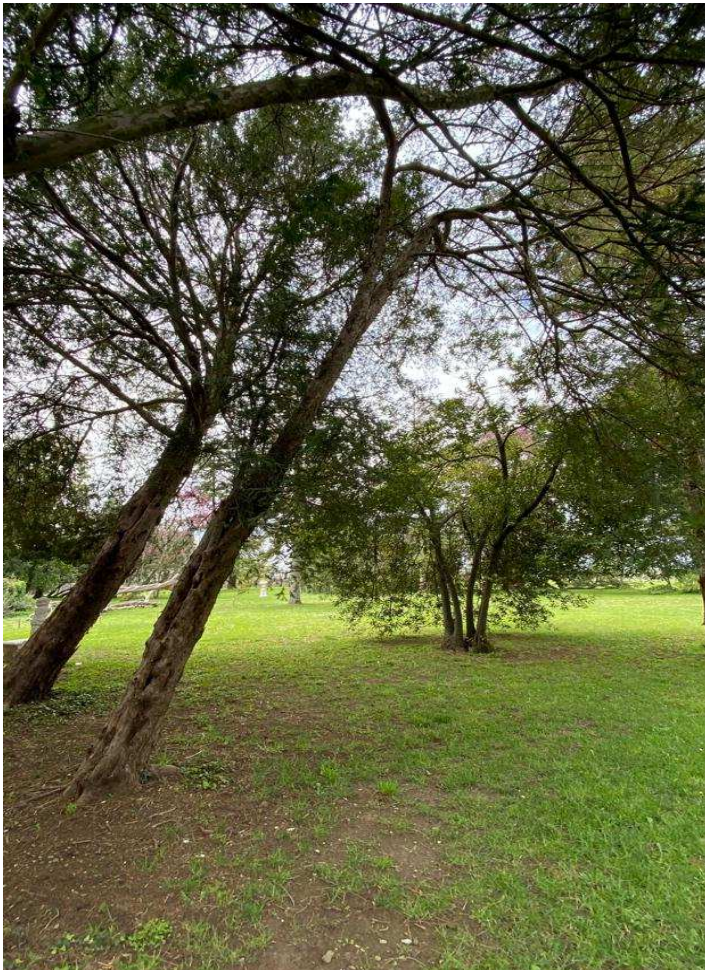
CeS72 *Cercis siliquastrum*



CeS72 *Cercis siliquastrum*



Nella figura a sinistra nell'esemplare di faggio rosso (FSr97) *Fagus sylvatica rubra* è presente nel fusto un rigonfiamento ad anello che si estende per la circonferenza della pianta.



Nella figura a sinistra un esemplare di tasso *Taxus baccata* (TB25) ha la particolarità di avere il fusto molto inclinato a causa della competizione dei tassi vicini, l'albero per trovare spazio e luce ha dovuto crescere inclinando il suo fusto e sbilanciando la sua chioma.

Sotto un esemplare di ligustro giapponese *Ligustrum japonicum* (8LJ) dal fusto policormico.



4.9) Castello

Il castello è quella porzione dell'albero in cui dal tronco si sviluppano le branche principali. Tra le varie parti anatomiche, il castello è certamente quello meno definito in quanto in molti casi non esiste affatto e talora non si forma nemmeno in piante decurrenti oppure si forma molto in basso su piante biforcute o policormiche.

Laddove invece è presente, esso si colloca al termine del tronco, che si allarga a formare una base da cui si sviluppano, approssimativamente alla stessa altezza, i rami principali. Questa forma, che ne motiva il nome, si può sviluppare sia naturalmente sia per mezzo di specifici tagli di allevamento.

Per quanto concerne la stabilità, si tratta di un punto molto delicato in quanto l'inserzione delle branche si presenta molto spesso con numerosi difetti, tali da rendere il castello strutturalmente assai debole. Molto spesso poi, gli interventi di potatura non corretti tendono ad alterare principalmente questa parte dell'albero che diventa facilmente soggetta al marciume. Dal punto di vista meccanico le anomalie riscontrate al castello non ne presuppongono di solito il cedimento nella sua interezza, quanto piuttosto determinano la rottura di quelle branche di dimensioni e peso notevole e male inserite. Inoltre, spesso a causa di tagli pregressi di grandi

dimensioni a carico di branche deboli o pericolose, è proprio in prossimità del castello che si sviluppano estesi marciumi e, successivamente, altrettanto estese cavità. In tali situazioni il castello diventa una struttura cava, che sorregge la ramificazione e la chioma dell'albero, rendendo necessari interventi di riduzione delle dimensioni del peso della porzione aerea dell'albero.

Forma castello:

MORFOLOGIA:

- Castello assente - Castello normale - Castello a cespuglio

DIFETTI:

- Inserzione stretta - Corteccia inclusa – Rigonfiamenti - Cavità

4.10) Branche e Rami

Le branche ed i rami costituiscono l'architettura volumetrica dell'albero e ne definiscono, assieme alla chioma, la forma e l'aspetto esteriore. In questa porzione morfologica rientrano sia le branche principali, che si sviluppano dal fusto, sia la ramificazione secondaria fino ai ramuli (shoots).

La valutazione della ramificazione, nel suo complesso e nei costituenti di cui è composta, risulta molto complessa e di difficile codificazione. Tuttavia è necessario porre molta attenzione alla natura ed alle problematiche presenti sui rami in quanto questi organi costituiscono certamente la principale e più diffusa forma di cedimento. Tenuto conto delle dimensioni talora considerevoli dei rami e dell'altezza di possibile caduta, la propensione al cedimento della ramificazione riveste pertanto un ruolo peculiare e fondamentale nella valutazione di stabilità. Non è infatti raro il caso di alberi che presentano un livello di pericolosità di cedimento del fusto modesta, mentre la ramificazione risulta oltremodo pericolosa per la presenza di difetti importanti, come ad esempio marciumi intensi ed estesi nel punto di inserzione. In tali situazioni parlare di pericolosità dell'albero, considerata nel suo complesso, può essere molto fuorviante, mentre è invece essenziale discriminare in una valutazione a se stante la pericolosità dei rami e delle branche, per lo meno di quelle con dimensioni potenzialmente dannose.

Sul piano pratico la ramificazione può presentare un aspetto difettoso a causa degli interventi pregressi o di eventi meteorici che hanno modificato il portamento dell'albero o provocato la rottura di rami e branche. I rami grossi, tipici della parte in diretto collegamento con il fusto, sono in numero ridotto (2-5) e si differenziano in rami di dimensioni medie, più numerosi e ubicati nella parte intermedia del volume occupato dalla chioma dell'albero. Questi ultimi danno luogo a molti rami fini che occupano la parte esterna della chioma dell'albero, su cui si innestano i ramuli dell'anno e le foglie. Ai fini della stabilità è necessario sottolineare la presenza di alterazioni nella quantità e nel tipo di rami presenti mentre, a livello di dettaglio, si dovrà segnalare la presenza di branche morte, marciumi, cavità, bicchieri, monconi e/o mozziconi.

Forma rami:

MORFOLOGIA:

- Ramificazione naturaliforme - Ramificazione modificata - Ramificazione danneggiata - Struttura verticale
- Lacunosità

DIFETTI:

- Rami secondari - Rami sinuosi o arcuati - Rami patenti - Reiterazioni verticali – Torsioni - Inserzione orizzontale - Inserzione debole - Inserzione stretta - Brancha deperiente o morta - Danni corticali - Cretti da carico - Trave della sventura - Cretti di subsidenza - Disseccamento

Questo esemplare di alloro *Laurus nobilis* (LN45), è caratterizzato dalla presenza nei suoi rami di un fungo chiamato *Schizophyllum commune*.



4.11) Chioma e Fogliame

La forma della chioma è forse l'elemento che più contribuisce a caratterizzare l'aspetto di un albero. Essa dipende sostanzialmente dalla disposizione dei rami e delle gemme con riferimento all'angolo di inserzione, alla modalità di distribuzione delle gemme lungo ogni ramo e alla distanza fra queste. La forma della chioma (ad esempio l'aspetto decurrente o escurrente) è condizionata, e condiziona notevolmente, la modalità di occupazione dello spazio da parte dell'albero e quindi le forme di adattamento e risposta agli stress ambientali. Anche le tecniche colturali possono modificare in modo notevolissimo la forma naturale della pianta, come accade con molte tecniche di potatura, influenzando così non poco il comportamento e la morfologia del soggetto arboreo.

Dal punto di vista della stabilità, la chioma è rilevante solo ai fini della determinazione del peso dell'albero e, soprattutto, della sollecitazione esercitata dal vento, che risulterà tanto maggiore quanto più la chioma è densa e ampia o sbilanciata. Per quanto concerne le condizioni vegetative e fitosanitarie, invece, la chioma deve essere attentamente valutata, in quanto può subire danneggiamenti sensibili a causa di stress ambientali e di infestazioni di agenti abiotici e biotici di varia natura. Queste problematiche sono tali da modificare sensibilmente non solo la forma, ma anche le funzioni del fogliame, potendo portare anche alla perdita completa della chioma verde e alla morte dell'albero.

MORFOLOGIA:

- Chioma libera - Chioma asimmetrica - Chioma a bandiera - Chioma sbilanciata
- Chioma compressa - Chioma a pennello - Chioma espansa - Chioma lacunosa - Chioma a guscio

DIFETTI:

- Rapporto di chioma – Banderuola - Parassiti vegetali – Insetti - Nidi di insetti - Alterazione cromatica - Alterazione morfologica - Necrosi fogliare - Trasparenza



Questo esemplare di ciliegio *Prunus avium* (PrA95) ha un supporto verticale, un po' approssimativo, che regge il suo fusto inclinato, permettendo alla chioma si sorreggersi.

4.12) Note

Nel riquadro delle note si elencano le pratiche colturali arboree da sostenere per migliorare l'esemplare censito definendo gli interventi che si ritiene opportuno applicare nei confronti dell'albero oggetto d'indagine.

TIPOLOGIE:

- Abbattimento – Potatura – Nutrizione – Arieggiamento – Drenaggio - Irrigazione – Diserbo - Trattamento fitosanitario - Trattamento ferite - Taglio rami epicormici - Protezione della cavità - Supporto (staking)
- Consolidamento (cabling e sling) - Ancoraggio (guying) - Puntellamento (propping) - Sostegno (bracing)
- Protezione – Recinzione - Riordino ZPA

4.13) Classi FRC – Classe di propensione al cedimento

Le nuove "classi di propensione al cedimento" degli alberi (che sostituiscono integralmente la vecchia classificazione istituita dalla Società Italiana di Arboricoltura e denominata FRC) differenziano i concetti di pericolo e di rischio e stabilizzano cinque criteri per valutare la classe di propensione al cedimento di un albero:

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.

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.

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. 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.

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 arboricole. 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.

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.

ALLEGATI ALLA TESI

Dopo la valutazione delle alberature del parco è stata eseguita una elaborazione di disegni planimetrici per predisporre tutte le alberature distinte per specie e suddividerle in base alle loro classi di propensione al cedimento.

L'importanza del lavoro di tesi è amplificata dal fatto che la realizzazione del restauro del parco di Villa de Claricini Dornpacher è finanziato dal PNRR M1C3 - INTERVENTO 2.3 - PARCHI E GIARDINI STORICI - INTERVENTO DI RECUPERO.

In particolare è stata elaborata la tavola degli abbattimenti (allegato alla tesi) dove sono state individuate tutte le alberature morte presenti nel parco ai fini della loro rimozione per i rischi elevati di cedimento.

E' stata elaborata anche la tavola censimento e valutazione VTA (allegato alla tesi) cioè quella di classificazione di tutte le alberature in base al loro grado di cedimento (trascurabile, bassa, mediocre, elevata, estrema).

Tramite la tavola stato di fatto (allegato alla tesi) è stata elaborata la tavola dei raggruppamenti specifici (allegato alla tesi) dove sono distinte tutte le piante della stessa specie.

Nella tavola degli interventi arborei (allegato alla tesi) invece si evidenziando le cure e i provvedimenti da attuare per migliorare il parco.

Infine è stata elaborata la tavola degli elementi di pregio (allegato alla tesi), evidenziando gli alberi secolari e quelli monumentali presenti nel parco.

Per la realizzazione del progetto di restauro del parco è stata eseguita la tavola di comparazione (allegato alla tesi) tra le vecchie alberature da rimuovere e i nuovi inserimenti arborei previsti dai professionisti e progettisti.



Figura 4) Vista del giardino e del parco della Villa de Claricini Dornpacher.

CONCLUSIONI:

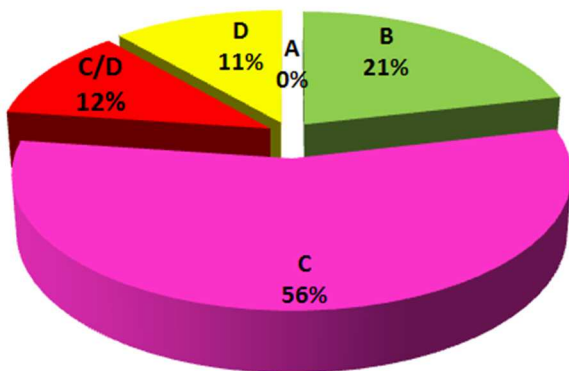
Le tipologie di specie arboree presenti all'interno del parco sono di grande prestigio per le loro caratteristiche specifiche e storiche.

Molti esemplari rappresentano bellezze uniche che vanno tutelate e aiutata nel loro percorso di vita. Le alberature del parco di Villa de Claricini Dornpacher sono state valutate interamente, rilevano 70 esemplari, tralasciando altrettanti alberelli per la loro giovane età.

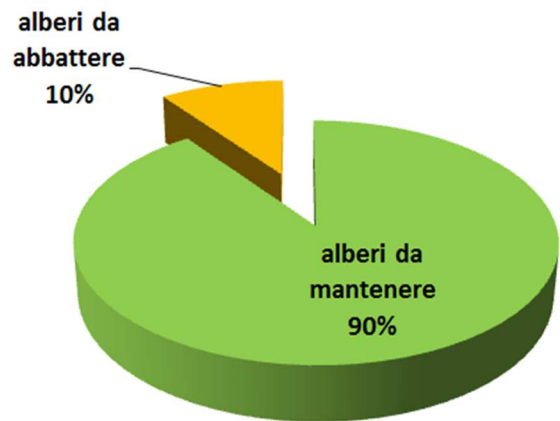
La valutazione generale delle alberature del parco ha riportato un riscontro discreto per via della grande numerosità di alberi ad alto fusto presenti al suo interno e si raccomanda una costante valutazione di monitoraggio degli esemplari più alti nei successivi anni per ragioni di sicurezza.

Si è constatato, dopo il lavoro di analisi grazie all'ausilio di grafici in percentuale, che il parco di Villa de Claricini è in buono stato di salute, con il solo 10% di alberi da abbattere. Risultano più della metà delle alberature (56%), sotto la classe moderata (C) di propensione al cedimento, e si consiglia un accurato censimento nei successivi mesi per gli esemplari in classe C/D (12%).

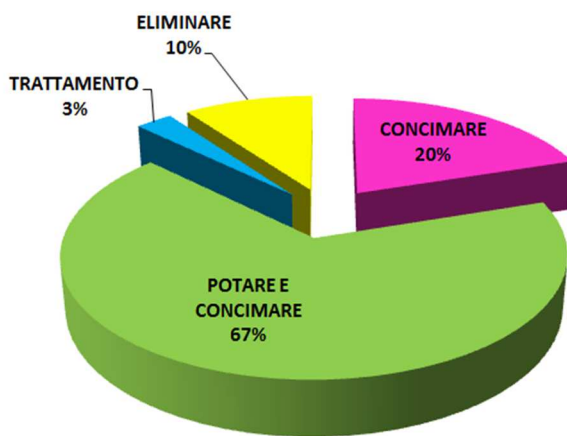
Per quanto riguarda gli interventi arborei solo due esemplari (3%) dovranno essere oggetti a trattamento, mentre tutte le alberature necessitano di una concimazione e per lo più della metà (67%) occorre la potatura. Per approfondimenti dettagliati su ogni esemplare si consultano le schede di rilevamento allegate alla tesi.



% CLASSI FRC



% ABBATTIMENTI



% INTERVENTI ARBOREI



Figura) Botenico di Moimacco e la Villa nel paesaggio agricolo e suburbano. Sullo sfondo la città di Cividale del Friuli.

Bibliografia consultata:

- Fondazione de Claricini Dornpacher. 2021. I DE CLARICINI DORNPACHER IN FRIULI La storia, la villa di Moimacco, i cinquant'anni della fondazione. ed. Cargnelutti L., Cernoia O., Zannini A. Udine: Forumeditrice
- Fondazione de Claricini Dornpacher. 2020. Il giardino segreto di Villa de Claricini Dornpacher – Storia Arte Restauro. ed. Accornero E. Udine: Aviani & Aviani editori
- Lambroso L., Pareschi S. 2011. Il libro completo degli Alberi. Milano: Edizioni Gribaudo.
- PNRR M1C3 – Intervento 2.3 – Parchi e giardini storici - Intervento di recupero – Allegato A - Proposta descrittiva dell'intervento.
- Sani L. 2017. Valutazione integrata dell'albero. Manuale ad uso pratico per il rilevamento delle condizioni vegetative, fitosanitarie e di stabilità degli alberi in ambito urbano. Città di castello (PG): Nicomp L.E.

LEGENDA SCHEDE DI RILEVAMENTO ALBERATURE:

| | |
|------------|-------------|
| 1 - PL9 | 36 - PS78 |
| 2 - PL10 | 37 - PS |
| 3 - PL11 | 38 - CeS79 |
| 4 - PL12 | 39 - CL82 |
| 5 - PL13 | 40 - QI81 |
| 6 - ChL14 | 41 - CeS85 |
| 7 - SN19 | 42 - CD89 |
| 8 - LJ | 43 - CeS32 |
| 9 - PA20 | 44 - TB33 |
| 10 - CH21 | 45 - TB34 |
| 11 - TB24 | 46 - TB35 |
| 12 - TB25 | 47 - MG36 |
| 13 - TB26 | 48 - PA42 |
| 14 - TB27 | 49 - TB41 |
| 15 - TB29 | 50 - PL45a |
| 16 - CJ22 | 51 - CeS44 |
| 17 - LN23 | 52 - IA38 |
| 18 - AA31 | 53 - LN39 |
| 19 - PA99 | 54 - LN40 |
| 20 - FS94 | 55 - PL45 |
| 21 - FS91 | 56 - PM48 |
| 22 - FS90 | 57 - TB50 |
| 23 - LD84 | 58 - PM51 |
| 24 - LD83 | 59 - QI57 |
| 25 - PA70 | 60 - LJ88 |
| 26 - CeS72 | 61 - PrA 92 |
| 27 - CeS47 | 62 - PrA95 |
| 28 - PaT61 | 63 - FSr97 |
| 29 - GB59 | 64 - PA98 |
| 30 - PN66 | 65 - MA100 |
| 31 - PN67 | 66 - DK103 |
| 32 - CD68 | 67 - DK104 |
| 33 - OF73 | 68 - Py105 |
| 34 - AU75 | 69 - CS106 |
| 35 - TB77 | 70 - CS107 |

SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 1-PL9 | Specie: Prunus laurocerasus |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 1°: 75 2°: 52 3°: 67 |
| Altezza m: 8 | | |

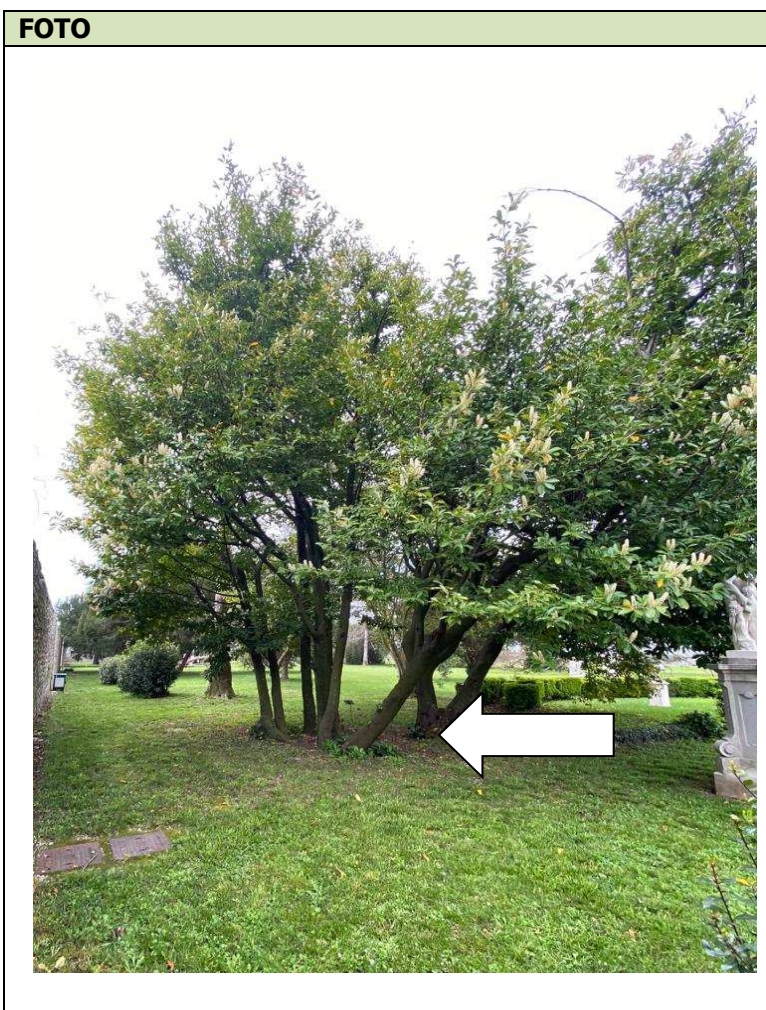
| SITO | RADICI | | COLLETTO | | FUSTO | | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | X | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | competizione | X |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | | lesioni | X | lesioni | lesioni | X | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | | cavità | X | cavità | cavità/bicchieri | | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | X | carie | carie | X | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | X | legno alter./morto | legno alter./morto | X | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | X | carpofori | | carpofori | disseccamenti | | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | | superficiali | X | rigonfiamento | X | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | | interramento | | essudazione | essudazione | capitozzatura | | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | X | essudazione | | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | | scarso vigore |
| altri ostacoli | | danneggiate | | aree depresse | X | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | X | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | | danni da insetti | X | fessurazione | fessurazione | monconi | | microfillia |
| ricarico | | carpofori | | corteccia inclusa | | monconi | monconi | morfologia alterata | | filloptosi |
| | | Danni insetti | | | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | | riduzione |
| | | | | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|-------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: S | COLLETTO: S | FUSTO: D | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: D | CHIOMA: B |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta con alla base del colletto fungo Ganoderma. Rami con ferite e fessurazioni. Controllo ogni 12 mesi per problema della branca vicino alla statua delle balaustre. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 2-PL10 | Specie: Prunus laurocerasus |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni:10-30 | Ø cm: / | Circ. cm: 1°: 57 2°: 57 |
| | | Altezza m: 8 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione | X | |
| marciapiede | visibili | | lesioni | lesioni | | lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | X | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | X | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | | carie | carie | carie | carie | X | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | X | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | carpofori | | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | | necrosi/disseccamenti | |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | essudazione | | essudazione | essudazione | essudazione | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | | danni da insetti | danni da insetti | danni da insetti | danni da insetti | X | scarso vigore | |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | | neoplasie | neoplasie | fessurazione | fessurazione | X | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | fessurazione | X | fessurazione | fessurazione | monconi | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | monconi | X | monconi | monconi | monconi | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | sbrancam/scosciam | | riduzione | |
| | | | | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: D | COLLETO: D | FUSTO: M | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: D | CHIOMA: B |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta con taglio alla base del fusto (sopra il colletto) con carie e carpofori.
Rami con lesioni.
Si consiglia potatura dei rami lesionati.



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 3-PL11 | Specie: Prunus laurocerasus |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 10-30 | Ø cm: / | Circ. cm: 60 Altezza m: 10 |

| SITO | RADICI | COLLETTO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | X competizione |
| marciapiede | visibili | X lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccament i |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | interramento | X essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | carpofori | corceccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | deviazione | corceccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|-------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETTO: M | FUSTO: B | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: S |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta cresciuta in competizione con chioma asimmetrica.
Si consiglia concimazione per rinvigorire.

FOTO



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 4-PL12 | Specie: Prunus laurocerasus |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 30-50 | Ø cm: / | Circ. cm: 85 Altezza m: 8 |

| SITO | | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|---|-----------------|---|--------------------|--|--------------------|---|--------------------|--|---------------------|--|-----------------------|---|
| aiuola | X | non visibili | | forma anomala | | forma anomala | | forma anomala | | forma anomala | | competizione | X |
| marciapiede | | visibili | X | lesioni | | lesioni | X | lesioni | | lesioni | | trasparenza | |
| area verde | | zolla limitata | | cavità | | cavità | X | cavità | | cavità/bicchieri | | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | | carie | | carie | | carie | | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | | legno alter./morto | | legno alter./morto | X | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | | carpofori | | carpofori | X | carpofori | | disseccamenti | | necrosi/disseccamenti | |
| pavim. | | superficiali | | rigonfiamento | | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | | interramento | | essudazione | | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | X | essudazione | | filatura/sciabola. | | danni da insetti | | danni da insetti | | scarso vigore | |
| altri ostacoli | | danneggiate | | aree depresse | | danni da insetti | | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | | danni da insetti | | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | | corteccia inclusa | | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | | inclinazione | X | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | |
| | | | | | | deviazione | | corteccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: D | FUSTO: S | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: B | CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta sbilanciata e in competizione.
Da controllare per presenza di carpofori.

FOTO



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 5-PL13 | Specie: Prunus laurocerasus |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 1°: 105 2°: 91 |
| Altezza m: 9 | | |

| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | X forma anomala | forma anomala | X competizione |
| marciapiede | visibili | X lesioni | X lesioni | X lesioni | lesioni | X trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | cavità | cavità | X cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | X carie | carie | X alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | X alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | X essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | carpofori | corceccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | X filloptosi |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | deviazione | corceccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

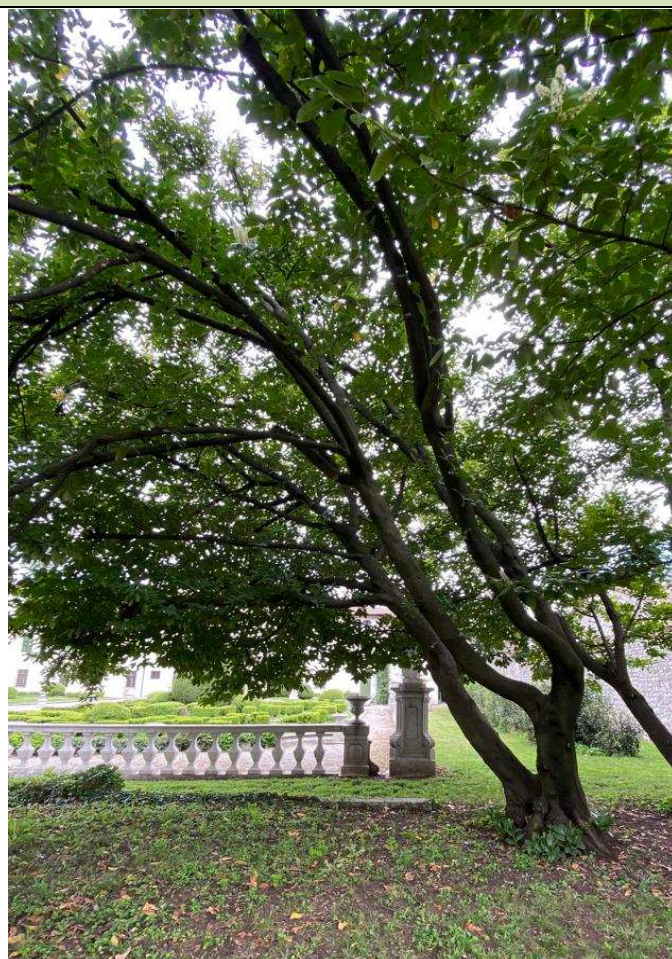
| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: M | FUSTO: S | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: D |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta sbilanciata e in competizione. Sul fusto e rami carie non compartimentate. Controllare per vicinanza alla balaustra. |

FOTO



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 6-ChL14 | Specie: Chamaecyparis lawsoniana |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 203 Altezza m: 18 |

| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | X forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | X lesioni | lesioni | X lesioni | lesioni | X trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | cavità | cavità | X cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | X carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | X legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | X necrosi/disseccamenti |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | X scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | X neoplasie | fessurazione | X nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | X fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | carpofori | corceccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | deviazione | corceccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: S | COLLETO: B | FUSTO: I | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: S |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 6 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | |
| C/D | X |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
 Albero policormico con tronco a sud pressoché morto.
 Chioma in competizione tra i due tronchi.
 Verificare se potando un tronco, o eliminando i rami del tronco morto, l'albero recupera.
 Eseguire Tomografia



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 7-SN19 | Specie: Sambucus nigra |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 30-50 | Ø cm: / | Circ. cm: 90 Altezza m: 7 |

| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|-------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | X forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | X lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | X alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | X necrosi/disseccamenti |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | essudazione | filatura/sciobola. | danni da insetti | danni da insetti | X scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | carpofori | corceccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | deviazione | corceccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: M | FUSTO: M | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: S | CHIOMA: S |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta con fusto spiroolato.
Rami con diffusi disseccamenti.
Si consiglia potatura dei diffusi rami secchi.

FOTO



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|-------------------------|---|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 8-LJ | Specie: Ligustrum japonicum |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 30-50 | Ø cm: / | Circ. cm: 1°:60 2°: 50 3°:36 4°:38 Altezza m: 7 |

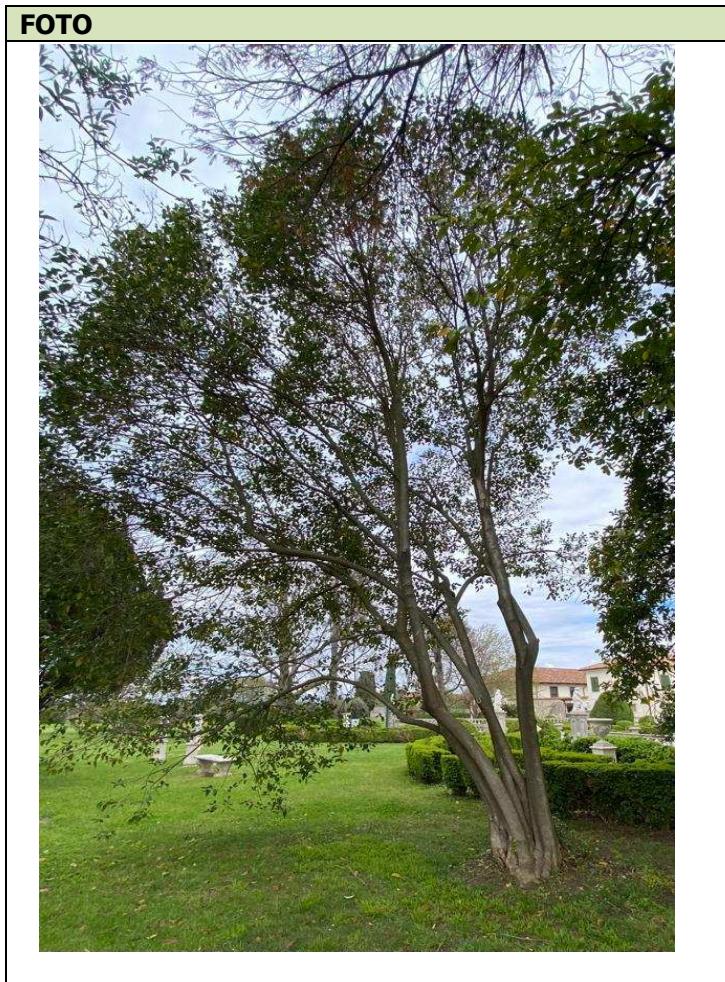
| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---------------|---------------------|---|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | X | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | forma anomala | X | competizione | X |
| marciapiede | visibili | | lesioni | X | lesioni | | lesioni | | lesioni | | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | | cavità | | cavità | | cavità/bicchieri | | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | | carie | | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | | carpofori | | disseccamenti | | necrosi/disseccamenti | X |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | X | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | | danni da insetti | | danni da insetti | | scarso vigore | |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | |
| | | | | | deviazione | | corteccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: S | COLLETO: S | FUSTO: D | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: D | CHIOMA: B |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta dal colletto con cepparie capitozzate. Fusto policormico. Si consiglia potatura dei rami secchi. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 9-PA20 | Specie: Picea abies |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 30-50 | Ø cm: / | Circ. cm: 90 Altezza m: 11 |

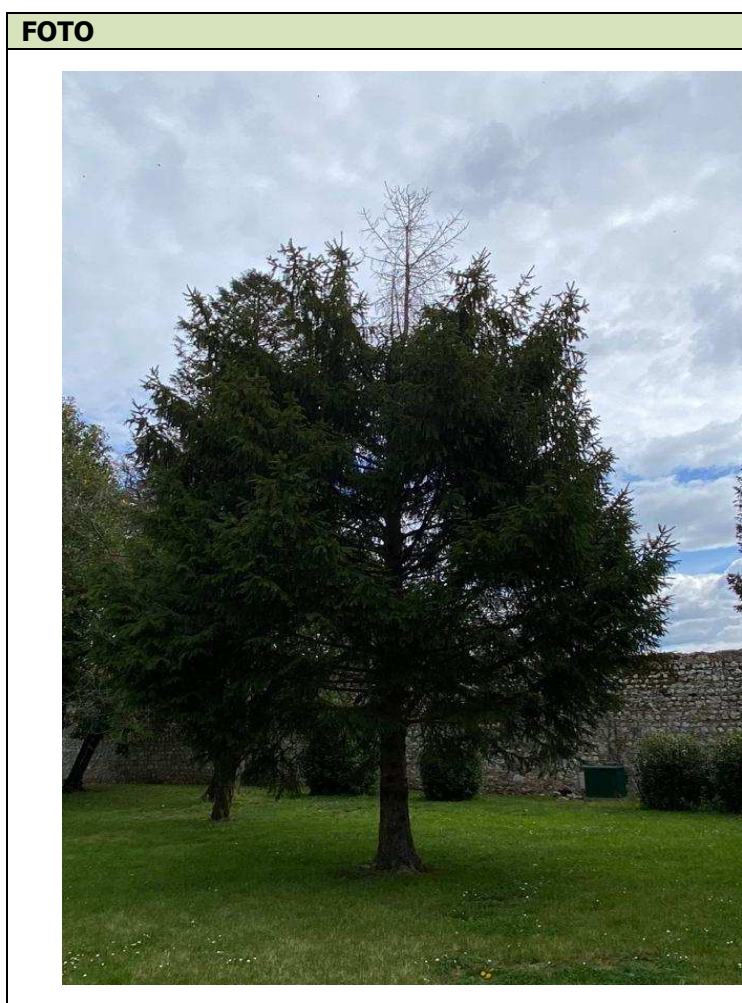
| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | X forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | X lesioni | lesioni | X lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | X essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|--------------------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: / | FUSTO: S | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: D CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta con cimale secco con essiccazioni lungo il tronco. Verificare se potatura del cimale può essere efficace. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|--|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 10-CH21 | Specie: <i>Cephalotaxus harringtonii</i> |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 390 Altezza m: 10 |

| SITO | RADICI | COLLETTO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|-------------------------|----------------------|--------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | X forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | X lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | X essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | carpofori | corceccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | deviazione | corceccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|-------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETTO: B | FUSTO: B | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: B | CHIOMA: D |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | X |
| C | |
| C/D | |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta policormica, chioma sbilanciata. Si consiglia correzione chioma con potatura e rimozione dell'edera nel tronco.

FOTO



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 11-TB24 | Specie: Taxus baccata |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 180 Altezza m: 15 |

| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA | | |
|----------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | competizione | X |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria | X |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti | | |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale | | |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore | | |
| fessurazione | strozzanti | X | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore | |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti | | |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia | | |
| ricarico | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi | | |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione | | |
| | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: B | FUSTO: B | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: D | CHIOMA: D |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | X |
| C | |
| C/D | |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta policormica in competizione con chioma sbilanciata.
Si consiglia potatura del secco.

FOTO



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 12-TB25 | Specie: Taxus baccata |
| Comune: Moimacco (UD) | Via: Boiani 4 | |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 105 Altezza m: 9 |

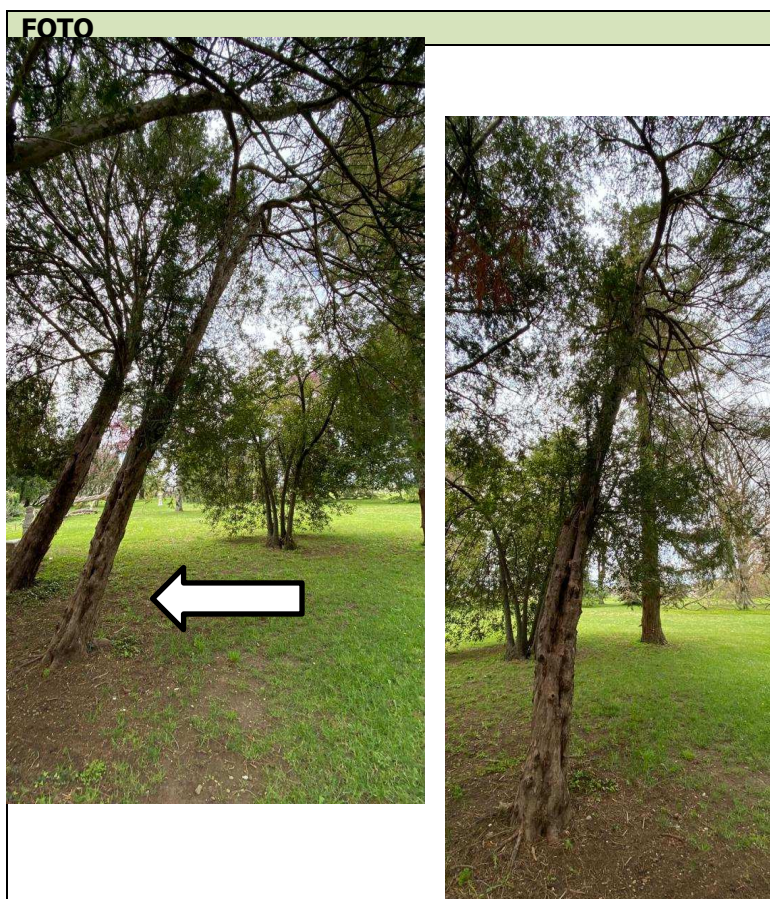
| SITO | | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|---|-----------------|---|--------------------|--|--------------------|---|--------------------|--|---------------------|---|---------------------------|---|
| aiuola | | non visibili | | forma anomala | | forma anomala | X | forma anomala | | forma anomala | | competizione | X |
| marciapiede | | visibili | X | lesioni | | lesioni | | lesioni | | lesioni | | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | | cavità | | cavità | | cavità | | cavità/bicchieri | | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | | carie | | carie | | carie | | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | | carpofori | | carpofori | | carpofori | | disseccamenti | X | necrosi/disseccament i | X |
| pavim. | | superficiali | | rigonfiamento | | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | | interramento | | essudazione | | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | | essudazione | | filatura/sciabola. | | danni da insetti | | danni da insetti | | scarso vigore | X |
| altri ostacoli | | danneggiate | | aree depresse | | danni da insetti | | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | | danni da insetti | | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | | corteccia inclusa | | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | | inclinazione | X | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | |
| | | | | | | deviazione | | corteccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: D | FUSTO: M | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: S | CHIOMA: S |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta in competizione, sbilanciata e quindi inclinata. Si consiglia potatura del secco. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 13-TB26 | Specie: Taxus baccata |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 155 Altezza m: 12 |

| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|-------------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|------------------------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | X forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | X lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | X necrosi/disseccament i |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | interramento | X essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | X danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: M | FUSTO: M | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: M |

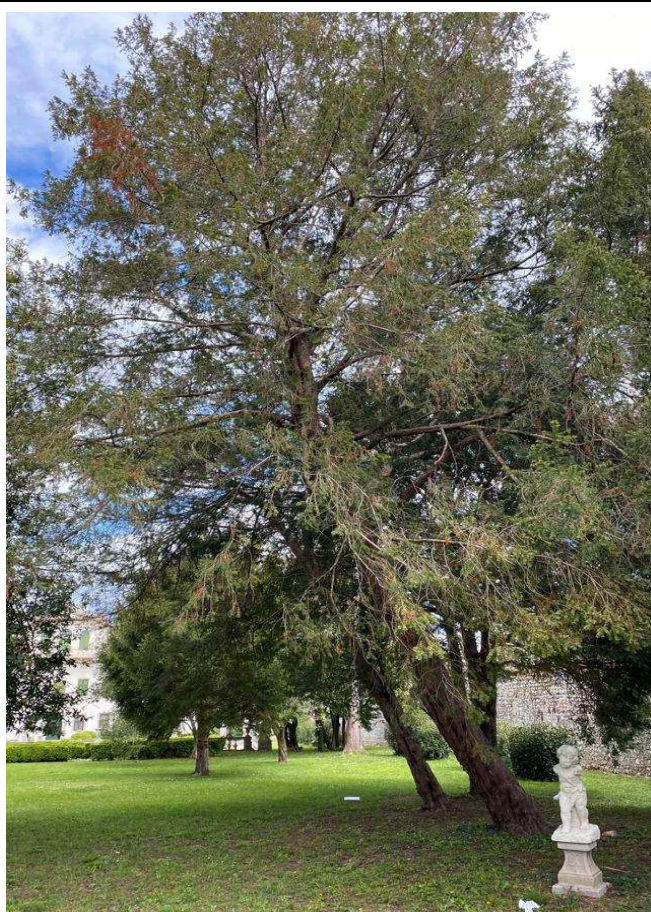
| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta filata e sbilanciata,.
Chioma sbilanciata con seccature.
Si consiglia potatura del secco.

FOTO



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 14-TB27 | Specie: Taxus baccata |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 120 Altezza m: 13 |

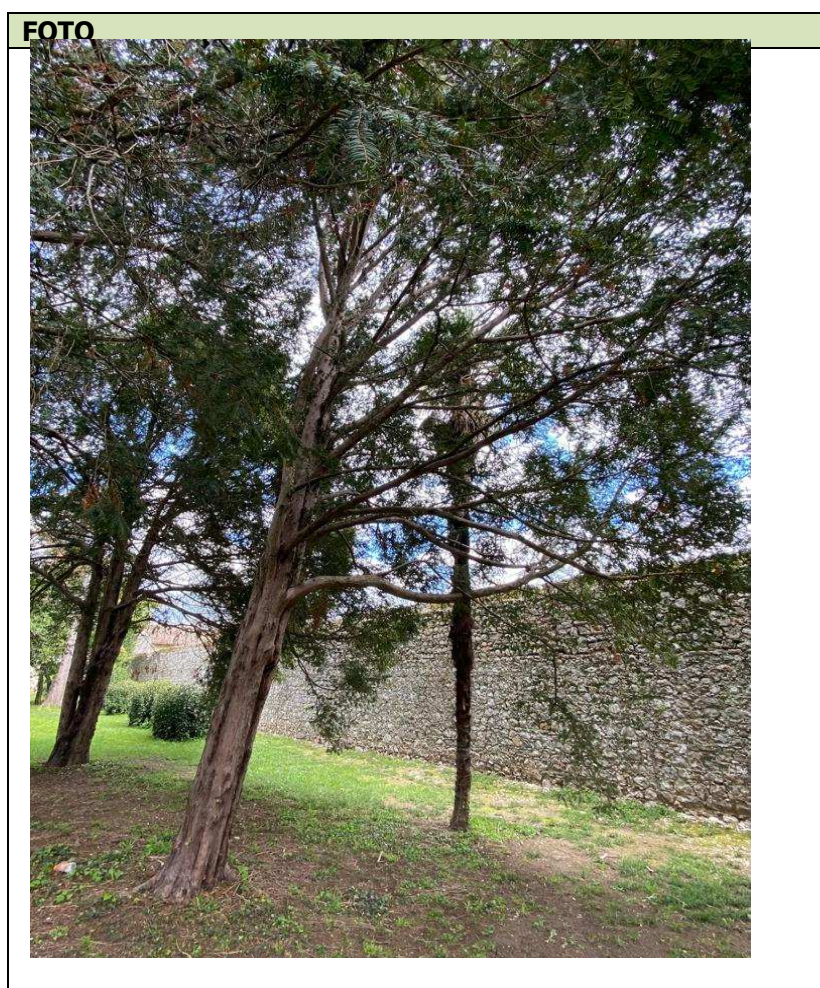
| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | X competizione |
| marciapiede | visibili | X lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | X necrosi/disseccament i |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | interramento | X essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | Danni insetti | | inclinazione | X Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/suchioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|--------------------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: M | FUSTO: D | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: M CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | X |
| C | |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta in competizione con fusto lievemente inclinato. Chioma sbilanciata e in competizione. Si consiglia potatura. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 15-TB29 | Specie: Taxus baccata |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 122 Altezza m: 10 |

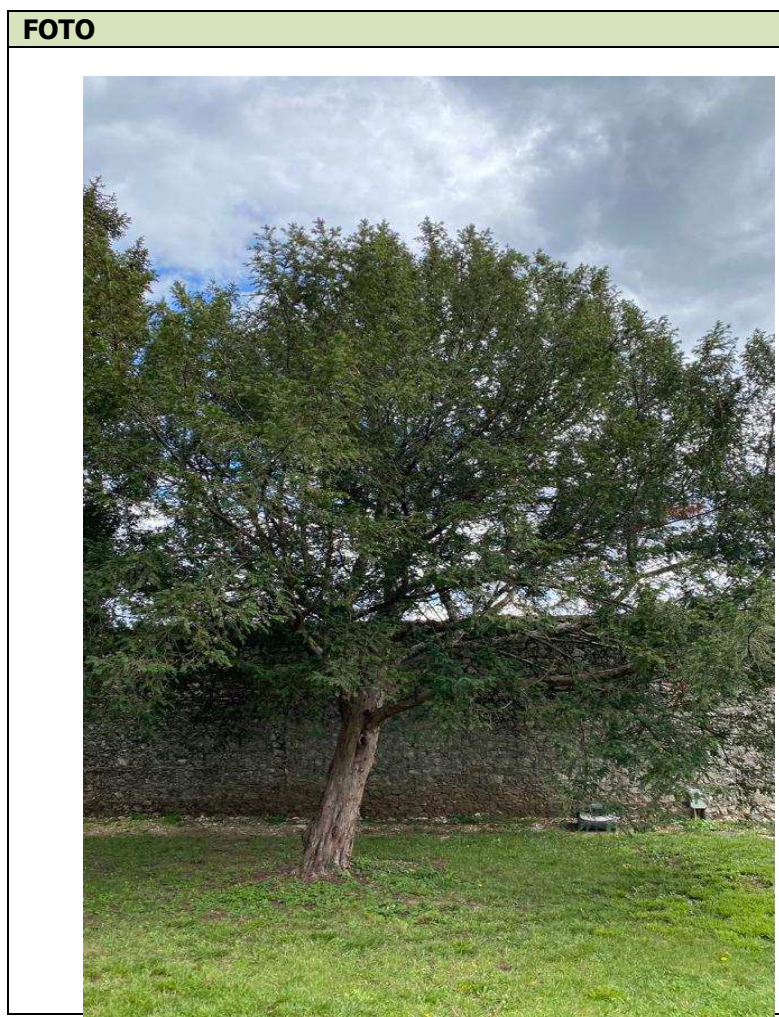
| SITO | RADICI | COLLETTO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | X forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | X lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | interramento | X essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | X essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | carpofori | corceccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | Danni insetti | | inclinazione | X Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | deviazione | corceccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|--------------------------------|
| SITO: B | RADICI: D | COLLETTO: D | FUSTO: D | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: B CHIOMA: B |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 36 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | X |
| C | |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta in salute anche se presenta una ferita da potatura ma compartimentata. Chioma sbilanciata e in competizione. Si consiglia potatura del secco. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 15-TB29 | Specie: Taxus baccata |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 122 Altezza m: 10 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|-------------|--------------------|---|--------------------|---------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | X | forma anomala | | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | | lesioni | | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | | cavità | | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | | rigonfiamento | | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | interramento | X | essudazione | | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | X | essudazione | filatura/sciabola. | | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | | carpofori | corceccia inclusa | | monconi | | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | X | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | | | deviazione | | corceccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

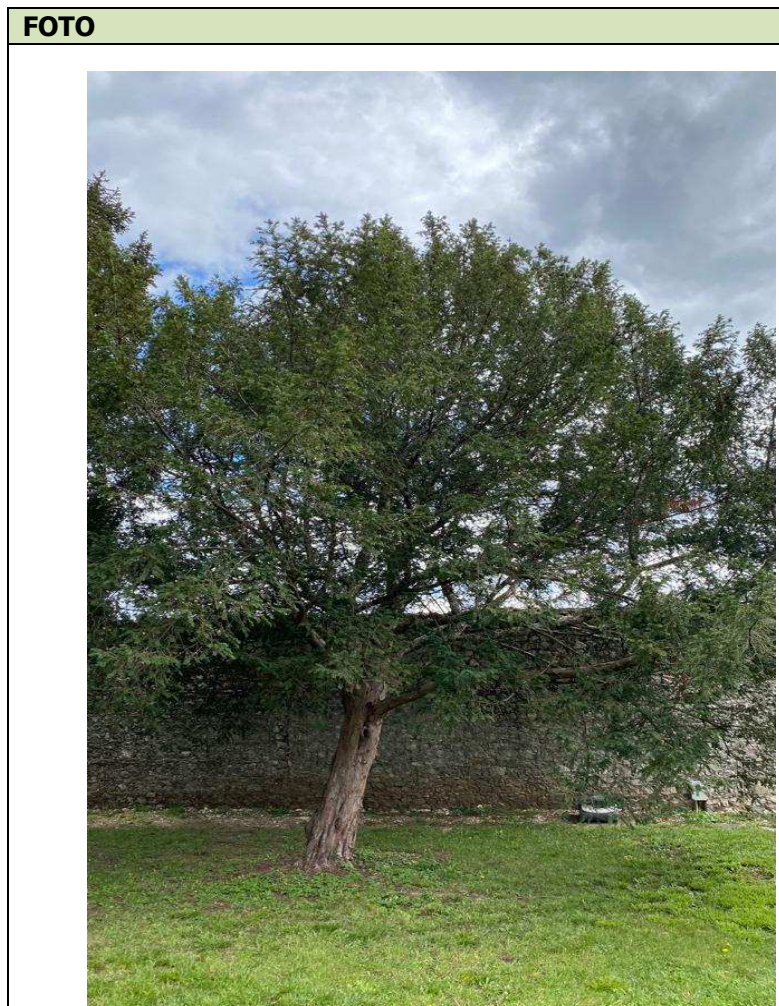
| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: D | COLLETO: D | FUSTO: D | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: B | CHIOMA: B |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 36 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | X |
| C | |
| C/D | |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta in salute anche se presenta una ferita da potatura ma compartimentata. Chioma sbilanciata e in competizione. Si consiglia potatura del secco.



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 16-CJ22 | Specie: Cryptomeria japonica |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 190 Altezza m: 18 |

| SITO | RADICI | | COLLETTO | FUSTO | | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | forma anomala | | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | | lesioni | lesioni | X | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | carpofori | | carpofori | disseccamenti | X |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | interramento | X | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | X | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | fessurazione | | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | | carpofori | corceccia inclusa | monconi | | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | | Danni insetti | | inclinazione | | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | | deviazione | | corceccia inclusa | riscoppi/suchioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|-------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: B | COLLETTO: M | FUSTO: S | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta dal colletto con dessicadimento. Presenta danni di picchio per lesioni al fusto. Chioma con diffusi secconi. Si consiglia potatura del secco. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|--|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 17-LN23 | Specie: Laurus nobilis |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 10-30 | Ø cm: / | Circ. cm: 1°:54 2°:40 3 °:44 4°:46 5°:40 |
| | | Altezza m: 9 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | X | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | forma anomala | X | competizione | X |
| marciapiede | visibili | | lesioni | X | lesioni | X | lesioni | lesioni | lesioni | X | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | X | cavità | | cavità | cavità/bicchieri | cavità/bicchieri | | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | X | carie | | carie | carie | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | X | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | X | carpofori | carpofori | disseccamenti | X | necrosi/disseccamenti | |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | | rigonfiamento | | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | | essudazione | essudazione | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | | danni da insetti | danni da insetti | danni da insetti | | scarso vigore | |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | | neoplasie | fessurazione | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | | fessurazione | fessurazione | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | corceccia inclusa | | monconi | | monconi | monconi | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | sbrancam/scosciam | | riduzione | |
| | | | | | deviazione | | corceccia inclusa | riscoppi/succhioni | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: D | COLLETO: S | FUSTO: S | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: I | CHIOMA: S |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|---|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | |
| C/D | X |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta policormica in competizione.
 Presenta dei funghi lungo i rami a causa di lesioni.
 Uno dei fusti ha delle cavità.
 Verificare se mantenere la classe dopo l'intervento.

FOTO



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 18-AA31 | Specie: Abies alba |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 164 Altezza m: 20 |

| SITO | RADICI | | COLLETTO | FUSTO | | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|---------------------|---|-----------------------|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | X | competizione |
| marciapiede | visibili | | lesioni | lesioni | X | lesioni | lesioni | | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | | cavità | cavità/bicchieri | | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | | carie | carie | | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | | legno alter./morto | legno alter./morto | | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | carpofori | | carpofori | disseccamenti | X | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | | rigonfiamento | inserzione debole | | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | interramento | essudazione | | essudazione | capitozzatura | | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | | danni da insetti | danni da insetti | | scarso vigore |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | | neoplasie | fessurazione | | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | fessurazione | | fessurazione | monconi | | microfillia |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | monconi | | monconi | morfologia alterata | | filloptosi |
| | | Danni insetti | | inclinazione | | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | | riduzione |
| | | | | deviazione | | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | | |

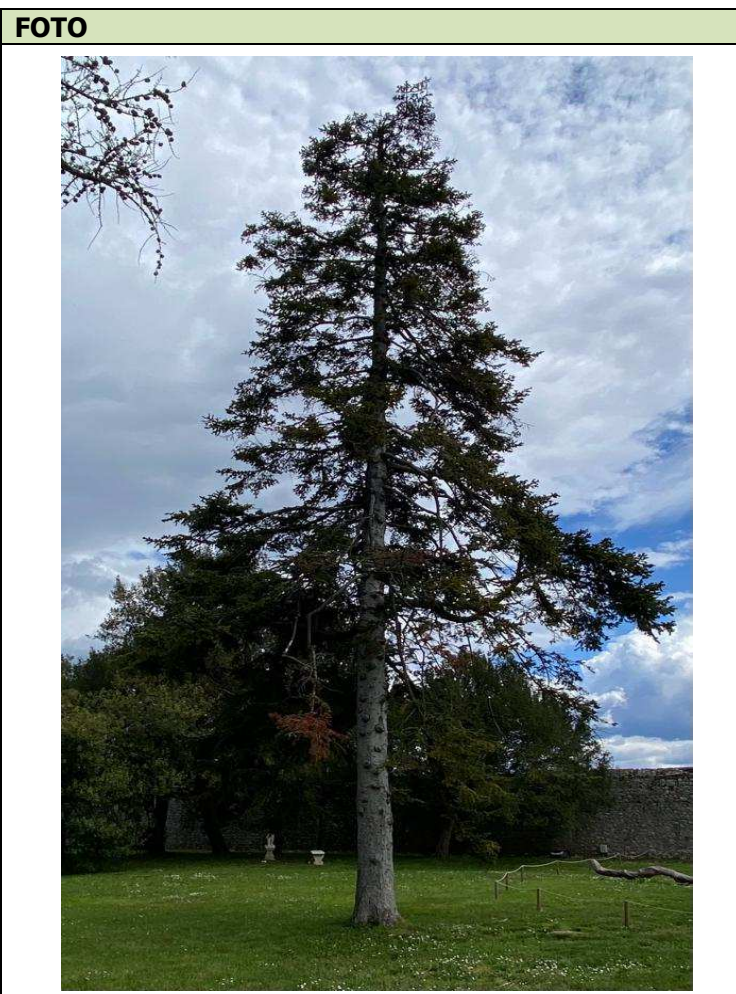
| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|-------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: B | COLLETTO: D | FUSTO: S | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: S | CHIOMA: S |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mese | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta con cimale rotto.
 Presenta rami con disseccamenti e chioma sbilanciata (si pensa alla probabile competizione con altri alberi ora non presenti)
 Si consiglia la potatura dei rami secchi.



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 19-PA99 | Specie: Picea abies |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 237 |
| Altezza m: 15 | | |

| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | X forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | X lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | cavità | X cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | X carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | X compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: / | RADICI: / | COLLETO: / | FUSTO: / | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: / |
| | | | | | CHIOMA: / |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|--|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | |
| C/D | |
| D | X |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Albero morto. Fusto capitozzato con cavità alla base. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 20-FS94 | Specie: Fagus sylvatica |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: >100 | Ø cm: / | Circ. cm: 410 Altezza m: 25 |

| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | X lesioni | lesioni | X lesioni | lesioni | X trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | cavità | cavità | X cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | X carie | carie | X alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | X necrosi/disseccamenti |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | X scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | X nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | X microfillia |
| ricarico | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

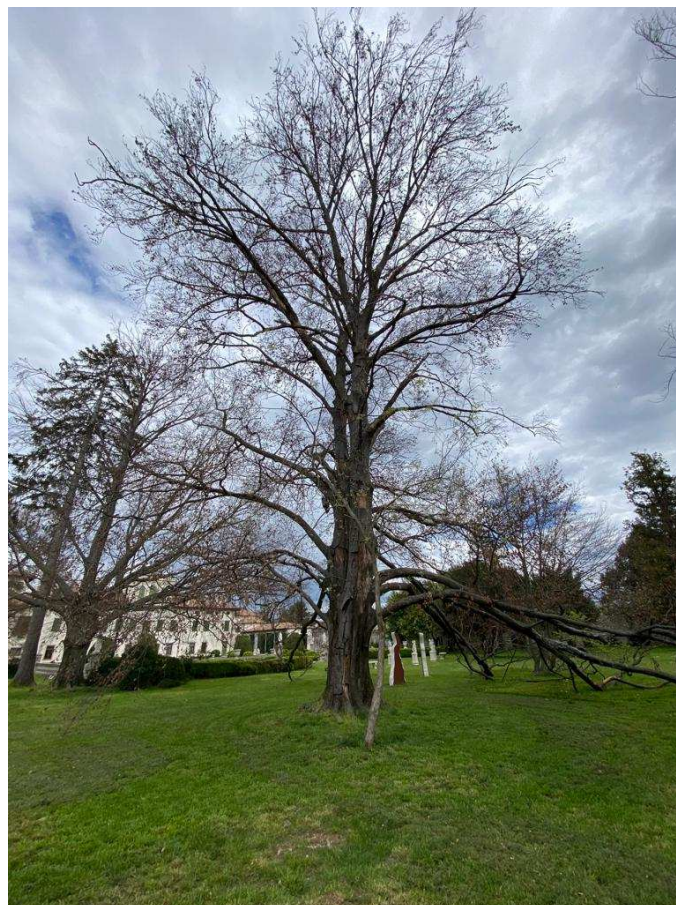
| GIUDIZIO SINTETICO | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente | |
|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|-----------|
| SITO: / | RADICI: / | COLLETO: / | FUSTO: / | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: / | CHIOMA: / |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|--|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | |
| C/D | |
| D | X |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---------------------------|
| Albero monumentale morto. |

FOTO



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 21-FS91 | Specie: Fagus sylvatica |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: >100 | Ø cm: / | Circ. cm: 234 Altezza m: 12 |

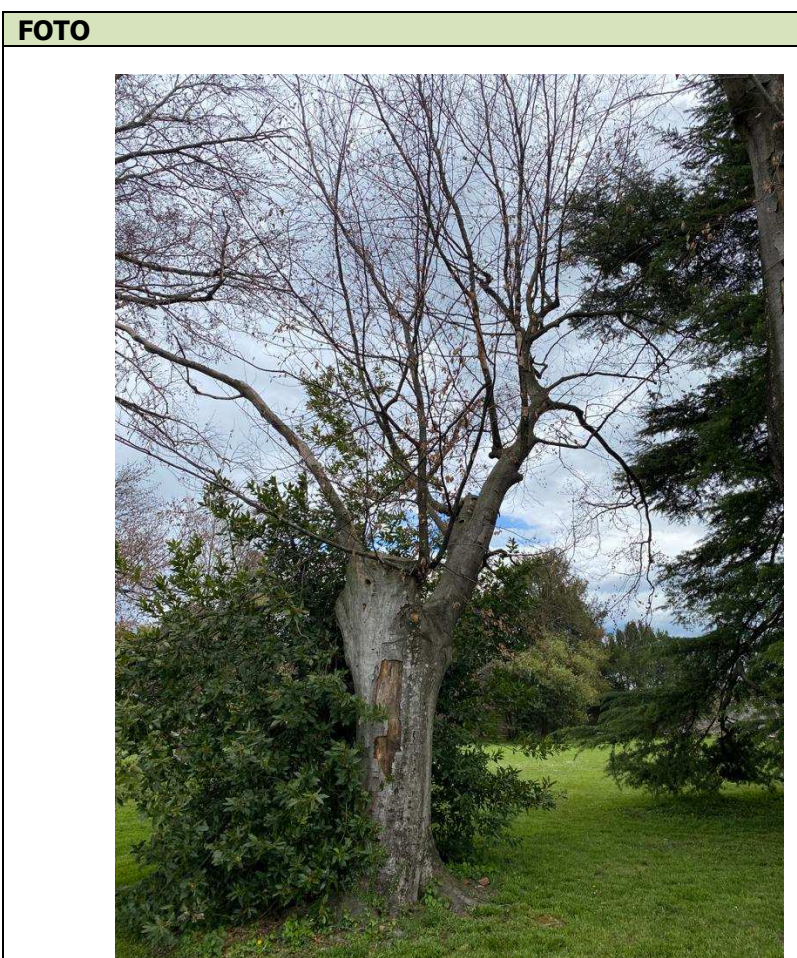
| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA | | |
|----------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | X | forma anomala | X | competizione | |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | lesioni | X | lesioni | X | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria | X |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. | X |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | X | legno alter./morto | X | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti | | X |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale | | |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore | | |
| fessurazione | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore | | X |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti | | |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | X | fessurazione | monconi | X | microfillia |
| ricarico | carpofori | corceccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi | | |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione | | |
| | | | deviazione | corceccia inclusa | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: / | RADICI: / | COLLETO: / | FUSTO: / | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: / | CHIOMA: / |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|--|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | |
| C/D | |
| D | X |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Albero morto. Fusto capitozzato con taglio compartimentato. Rami secchi e lesioni. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 22-FS90 | Specie: Fagus sylvatica |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 200 |
| | | Altezza m: 15 |

| SITO | RADICI | COLLETTO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | X trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | cavità | cavità | X cavità | cavità/bicchieri | asimmetria X |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | X carie | carie | alterazioni morfolog. X |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | X alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | X necrosi/disseccament i X |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: / | RADICI: / | COLLETTO: / | FUSTO: / | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: / |
| | | | | | CHIOMA: / |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|--|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | |
| C/D | |
| D | X |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| <p>Albero morto. Presenta profonde lesioni e carie sul tronco e una capitozzatura nella sommità.</p> |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 23-LD84 | Specie: Larix decidua |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 180 |
| Altezza m: 20 | | |

| SITO | RADICI | | COLLETO | FUSTO | | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | competizione | |
| marciapiede | visibili | | lesioni | lesioni | X | lesioni | lesioni | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria | |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | | carie | carie | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | carpofori | | carpofori | disseccamenti | X | necrosi/disseccamenti X |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | X | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | essudazione | | essudazione | capitozzatura | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore | |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | fessurazione | | fessurazione | monconi | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | monconi | | monconi | morfologia alterata | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | | | sbrancam/scosciam | riduzione | |
| | | | | | | | | deviazione | |
| | | | | | | | | corteccia inclusa | |
| | | | | | | | | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: / | RADICI: / | COLLETO: / | FUSTO: / | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: / | CHIOMA: / |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | X |
| mantenere | |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | |
| C/D | |
| D | X |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|-------------------------|
| Albero morto. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 24-LD83 | Specie: Larix decidua |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 195 Altezza m: 22 |

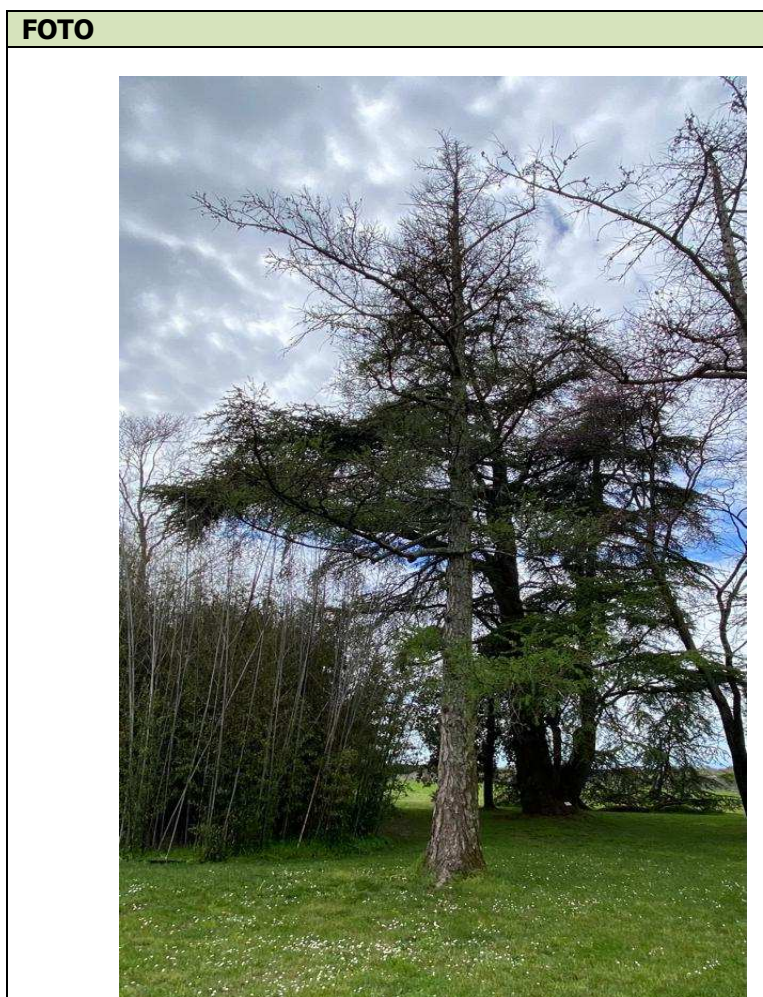
| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | X forma anomala | forma anomala | forma anomala | X competizione |
| marciapiede | visibili | lesioni | X lesioni | lesioni | lesioni | X trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | cavità | X cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | X carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | X necrosi/disseccamenti |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | X danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente | |
|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|-----------|
| SITO: / | RADICI: / | COLLETO: / | FUSTO: / | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: / | CHIOMA: / |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|--|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | |
| C/D | |
| D | X |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Albero morto pur avendo alcuni rami verdi. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 25-PA69 | Specie: Picea abies |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 220 |
| Altezza m: 20 | | |

| SITO | RADICI | COLLETTO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccament i |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | X compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: / | RADICI: / | COLLETTO: / | FUSTO: / | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: / |
| | | | | | CHIOMA: / |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|--|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | |
| C/D | |
| D | X |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|-------------------------------------|
| Albero morto con fusto capitozzato. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 26-CeS72 | Specie: Cercis siliquastrum |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 137 |
| Altezza m: 12 | | |

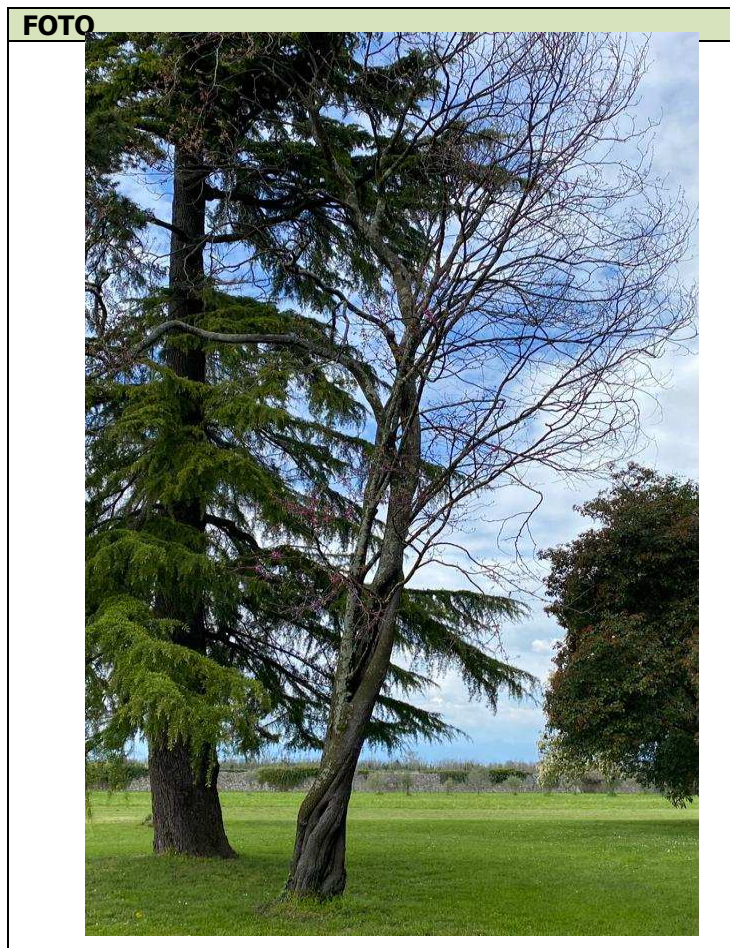
| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|---------------------|---|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | | forma anomala | X | forma anomala | X | forma anomala | | competizione | X |
| marciapiede | visibili | | lesioni | X | lesioni | X | lesioni | X | lesioni | | trasparenza | X |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | X | cavità | X | cavità | X | cavità/bicchieri | | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | X | carie | X | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | | carpofori | | disseccamenti | X | necrosi/disseccamenti | X |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | X | danni da insetti | X | danni da insetti | | scarso vigore | X |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | X | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | X | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | corceccia inclusa | | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | X |
| | | | | | deviazione | | corceccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: / | COLLETO: S | FUSTO: I | CASTELLO: I | BRANCHE/RAMI: S | CHIOMA: S |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|---|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | |
| C/D | X |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| <p>Albero che presenta colletto con lesioni e la presenza di un formicaio. Fusto sciabolato e attorcigliato. Si consiglia la valutazione dopo la potatura.</p> |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 28-PaT61 | Specie: Pawlonia tomentosa |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 222 Altezza m: 18 |

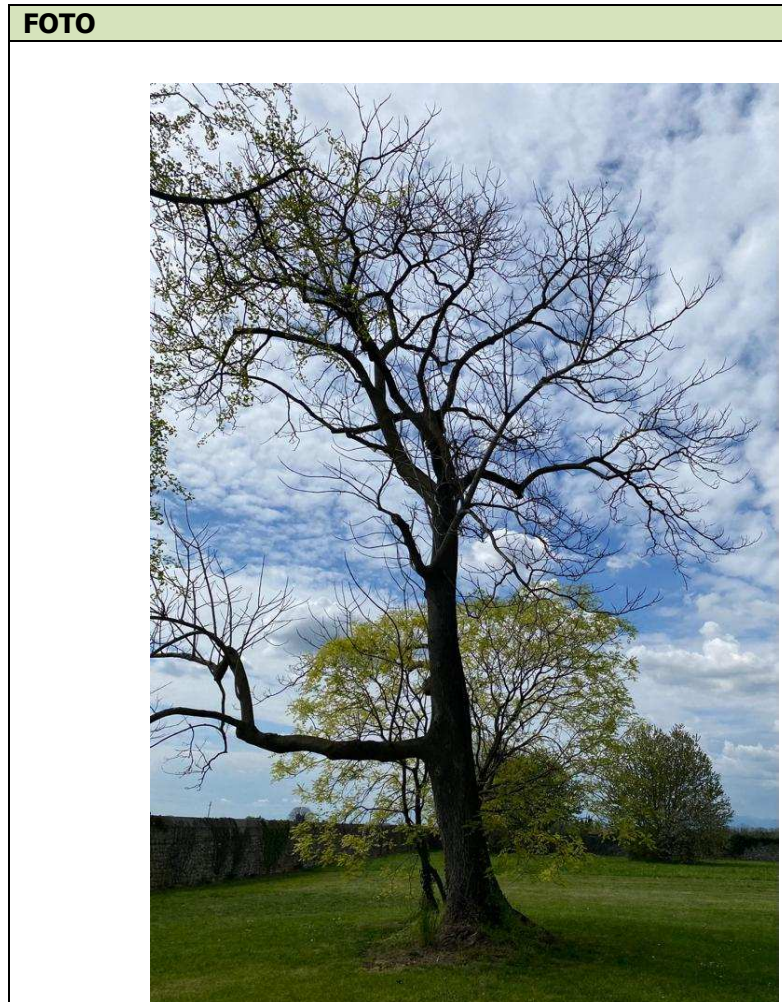
| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | X forma anomala | forma anomala | forma anomala | X competizione |
| marciapiede | visibili | X lesioni | lesioni | X lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | cavità | cavità | X cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | X carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | X compress. laterale |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | X aree depresse | X danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | X |

| GIUDIZIO SINTETICO | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente | |
|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|-----------|
| SITO: / | RADICI: / | COLLETO: / | FUSTO: / | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: / | CHIOMA: / |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Albero con scarso vigore e con rami lesionati. Si consiglia concimatura. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 29-GB59 | Specie: Ginkgo biloba |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 10-50 | Ø cm: / | Circ. cm: 144 Altezza m: 13 |

| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | X forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | X lesioni | lesioni | X lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | cavità | cavità | X cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | X carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | X legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccament i |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | X rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | X interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | X aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|--------------------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: M | FUSTO: S | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: D CHIOMA: S |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Albero dal fusto lesionato e dalla chioma ridotta.
Si consiglia la verifica dopo la concimazione.

FOTO



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 30-PN66 | Specie: Pinus nigra |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 210 |
| Altezza m: 25 | | |

| SITO | RADICI | | COLLETTO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA | | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|----------|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | X | competizione | X |
| marciapiede | visibili | | lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | | necrosi/disseccament i | |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | X | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore | |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | X | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione | |
| | | | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|-------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: B | COLLETTO: M | FUSTO: B | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: S |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

L'albero presenta nidi di processionaria.
Pianta in competizione con chioma
asimmetrica nel lato est e nella sommità.

FOTO



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

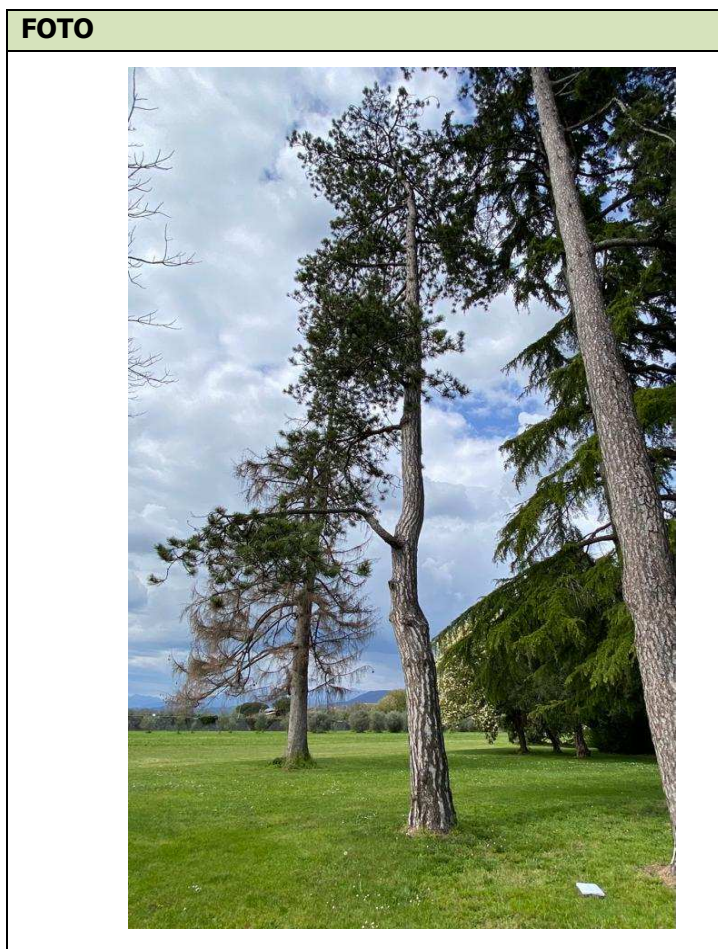
| Data: 19/04/2023 | | Codice Censimento: 32-CD68 | | Specie: Cedrus deodara | | | |
|-----------------------|--------------|----------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|--------|-----------------------|
| Comune: Moimacco (UD) | | | Via: Boiani 4 | | | | |
| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA | |
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | X | forma anomala | X | competizione |
| marciapiede | visibili | | lesioni | | lesioni | | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | | cavità | | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | | rigonfiamento | | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | interramento | X | essudazione | | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | | scarso vigore |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | X | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | | microfillia |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | | monconi | | filloptosi |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | | riduzione |
| | | | | | deviazione | | |
| | | | | | corteccia inclusa | | |
| | | | | | riscoppi/succhioni | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: B | COLLETO: M | FUSTO: M | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: B |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta dal fusto con leggera torsione. Alcuni rami mancano dal fusto. Presenta danni da picchio sul fusto. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 32-CD68 | Specie: Cedrus deodara |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 330 |
| Altezza m: 30 | | |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|----------|--------------------|----------|--------------------|---------------------|----------|---|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | X | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | X | competizione |
| marciapiede | visibili | | lesioni | | lesioni | | lesioni | lesioni | | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | | cavità | | cavità | cavità/bicchieri | | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | | carie | carie | | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | legno alter./morto | | alterazioni cromat. necrosi/disseccamenti |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | | carpofori | disseccamenti | | |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | | rigonfiamento | | rigonfiamento | inserzione debole | | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | interramento | X | essudazione | | essudazione | capitozzatura | | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | | danni da insetti | danni da insetti | | scarsa vigore |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | X | neoplasie | fessurazione | | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | | fessurazione | monconi | | microfillia |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | | monconi | | monconi | morfologia alterata | | filloptosi |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | | riduzione |
| | | | | | deviazione | | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: B | COLLETO: M | FUSTO: M | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: B |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | X |
| C | |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta dal fusto con leggera torsione. Alcuni rami mancano dal palco Presenta danni da picchio sul fusto. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 33-OF73 | Specie: Osmanthus fragrans |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 10-50 | Ø cm: / | Circ. cm: 1°:63 2°:60 |
| Altezza m: 5 | | |

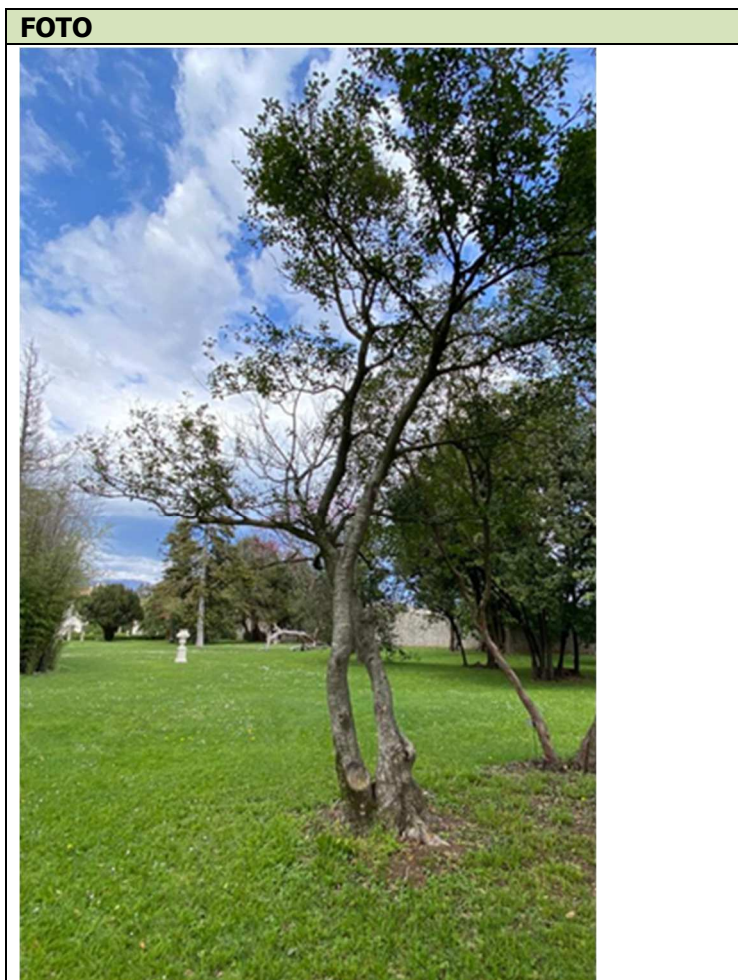
| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|--|---------------------|---|---------------------------|---|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | X | forma anomala | X | forma anomala | | forma anomala | | competizione | X |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | X | lesioni | X | lesioni | | lesioni | | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | | cavità | X | cavità | | cavità/bicchieri | | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | | carie | | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | | carpofori | | disseccamenti | X | necrosi/disseccament i | X |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | | rigonfiamento | X | rigonfiamento | | inserzione debole | | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | | danni da insetti | | danni da insetti | | scarso vigore | X |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | X |
| | | | | | deviazione | | corteccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: D | COLLETO: M | FUSTO: S | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: S | CHIOMA: S |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta policormica e in competizione. In regressione con rami secchi. Presenta tagli pregressi nel colletto. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 34-AU75 | Specie: Arbutus unedo |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 1°:33 2°:88 |
| Altezza m: 9 | | |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | X | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | | lesioni | X | lesioni | | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | X | cavità | | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | X | carie | | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | | rigonfiamento | | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | | monconi | | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | | | deviazione | | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

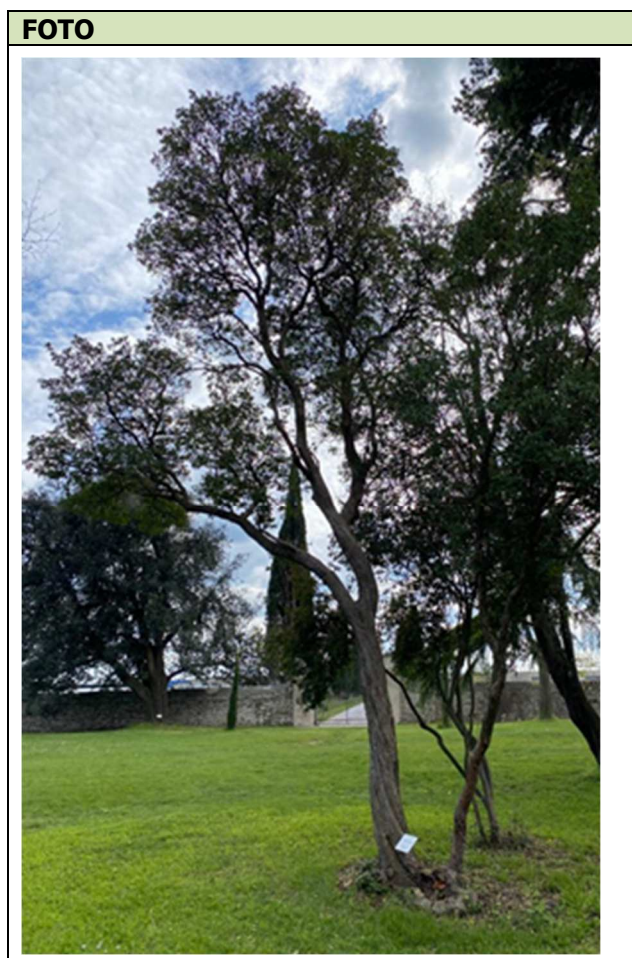
| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: B | COLLETO: S | FUSTO: D | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: B | CHIOMA: B |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Arbusto ad alberello policormico facente parte di un albero policormico più grande.



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 35-TB77 | Specie: Taxus baccata |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 135 Altezza m: 10 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|---|--------------------|--|---------------------|---|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | X | forma anomala | | forma anomala | | forma anomala | | competizione | |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | | lesioni | X | lesioni | | lesioni | X | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | | cavità | | cavità | | cavità/bicchieri | | asimmetria | |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | | carie | | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | | carpofori | | disseccamenti | | necrosi/disseccamenti | X |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | X | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | | danni da insetti | | danni da insetti | | scarso vigore | |
| altri ostacoli | | danneggiate | X | aree depresse | danni da insetti | | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | | danni da insetti | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | | corteccia inclusa | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | |
| | | | | | deviazione | | corteccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: D | COLLETO: D | FUSTO: M | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: D | CHIOMA: D |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | X |
| C | |
| C/D | |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta sana ma con fusto con ferita ed emissione essudate.
 Presenta alcuni rami con ferite.
 Si consiglia potatura del secco.



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 36-PS78 | Specie: Photinia davidiana |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 120 Altezza m: 10 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|-------------|--|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione | | |
| marciapiede | visibili | | lesioni | | lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza | | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | X | cavità | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria | | |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. | | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. | | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti | X | |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale | | |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | essudazione | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore | | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore | | |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | neoplasie | neoplasie | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti | | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | fessurazione | fessurazione | fessurazione | monconi | X | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | | monconi | monconi | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi | | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | Inserzi. stretta | Inserzi. stretta | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione | | |
| | | | | | deviazione | corteccia inclusa | corteccia inclusa | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: B | COLLETO: I | FUSTO: B | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: B | CHIOMA: B |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta con numerose cavità al colletto. Presenta una buona conformazione e un fusto sano. Per il problema al colletto classificata in C. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 37-PS | Specie: Photinia davidiana |
| Comune: Moimacco (UD) | Via: Boiani 4 | |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 80 |
| | | Altezza m: 9 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|-------------|--------------------|---|--------------------|--|---------------------|--|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | | forma anomala | | forma anomala | | forma anomala | | competizione | X |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | | lesioni | | lesioni | | lesioni | | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | X | cavità | | cavità | | cavità/bicchieri | | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | | carie | | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | | carpofori | | disseccamenti | | necrosi/disseccamenti | |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | X | essudazione | filatura/sciabola. | | danni da insetti | | danni da insetti | | scarso vigore | |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | X | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | |
| | | | | | deviazione | | corteccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: M | FUSTO: M | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: B | CHIOMA: B |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta in competizione con fusto inclinato. Presenta portamento regolare e chioma sana. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 37-PS | Specie: Photinia davidiana |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 80 Altezza m: 9 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|---|--------------------|--|---------------------|--|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | | forma anomala | | forma anomala | | forma anomala | | competizione | X |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | | lesioni | | lesioni | | lesioni | | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | X | cavità | | cavità | | cavità/bicchieri | | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | | carie | | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | | carpofori | | disseccamenti | | necrosi/disseccamenti | |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | X | essudazione | filatura/sciabola. | | danni da insetti | | danni da insetti | | scarso vigore | |
| altri ostacoli | | danneggiate | | aree depresse | danni da insetti | | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | | danni da insetti | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | | corteccia inclusa | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | X | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | |
| | | | | | deviazione | | corteccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: M | FUSTO: M | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: B | CHIOMA: B |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta in competizione con fusto inclinato. Presenta portamento regolare e chioma sana. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 39-CL82 | Specie: Cedrus libani |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: >100 | Ø cm: / | Circ. cm: 650 Altezza m: 25 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | FUSTO | | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | forma anomala | | forma anomala | forma anomala | competizione | |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | lesioni | X | lesioni | lesioni | X | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | X | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria | |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | | carie | carie | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | carpofori | | carpofori | disseccamenti | X | necrosi/disseccament i X |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | essudazione | | essudazione | capitozzatura | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore | |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | fessurazione | | fessurazione | monconi | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | monconi | | monconi | morfologia alterata | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | inclinazione | | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione | |
| | | | | deviazione | | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: B | FUSTO: S | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: B |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 6 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | |
| C/D | X |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| <p>Albero di notevole dimensione. Pianta dal fusto con lesioni e cimale rotto. Si consiglia un controllo ogni 6 mesi.</p> |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 40-QI81 | Specie: Quercus ilex |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 125 Altezza m: 14 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|--|---------------------|--|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | | forma anomala | X | forma anomala | | forma anomala | | competizione | X |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | | lesioni | | lesioni | | lesioni | | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | | cavità | | cavità | | cavità/bicchieri | | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | | carie | | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | | carpofori | | disseccamenti | | necrosi/disseccamenti | |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | X | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | X | danni da insetti | | danni da insetti | | scarso vigore | |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | corceccia inclusa | | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | |
| | | | | | deviazione | | corceccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: B | COLLETO: D | FUSTO: M | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: B | CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | X |
| C | |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta in competizione con cedro vicino. Presenta chioma inclinata e sbilanciata. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Data: 19/04/2023 | Codice Censimento: 41-CeS85 | Specie: Cercis siliquastrum |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 132 Altezza m: 15 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA | | | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|---|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | competizione | X | |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | lesioni | X | lesioni | lesioni | trasparenza | | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria | X | |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | | carie | carie | alterazioni morfolog. | | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. | | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | carpofori | | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti | X | |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | X | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale | | |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore | | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | X | danni da insetti | scarso vigore | X | |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | X | fessurazione | monconi | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | | monconi | | monconi | morfologia alterata | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | X | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione | X |
| | | | | | deviazione | | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: D | COLLETO: D | FUSTO: M | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: S |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta in competizione con chioma sbilanciata e ridotta. Il fusto è filato e inclinato e presenta lesioni in parte compartimentate. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 42-CD89 | Specie: Cedrus deodara |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 326 Altezza m: 28 |

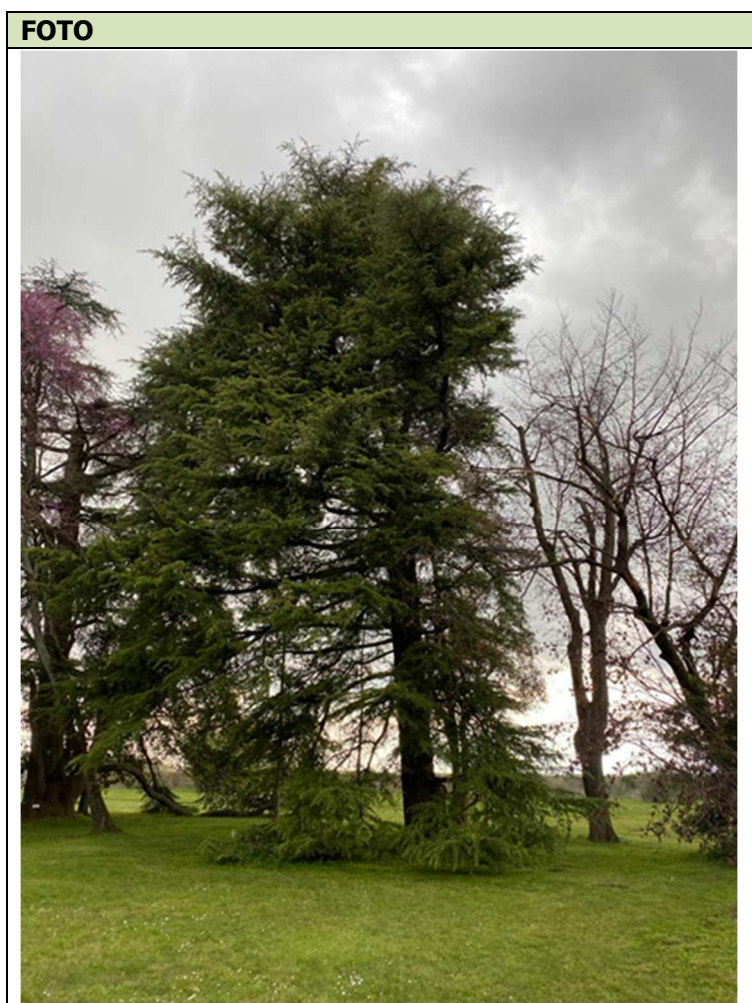
| SITO | RADICI | | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | lesioni | X | lesioni | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | X | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | X | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: D | COLLETO: B | FUSTO: S | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: D | CHIOMA: D |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta di elevata dimensione in un buono stato di salute ma con problematiche al fusto e per questo va controllata ogni 12 mesi. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|---|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 43-CeS32 | Specie: Cercis siliquastrum |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 1°:72, 2°:87, 3°:54, 4°:18, 5°:20 |
| | | Altezza m: 11 |

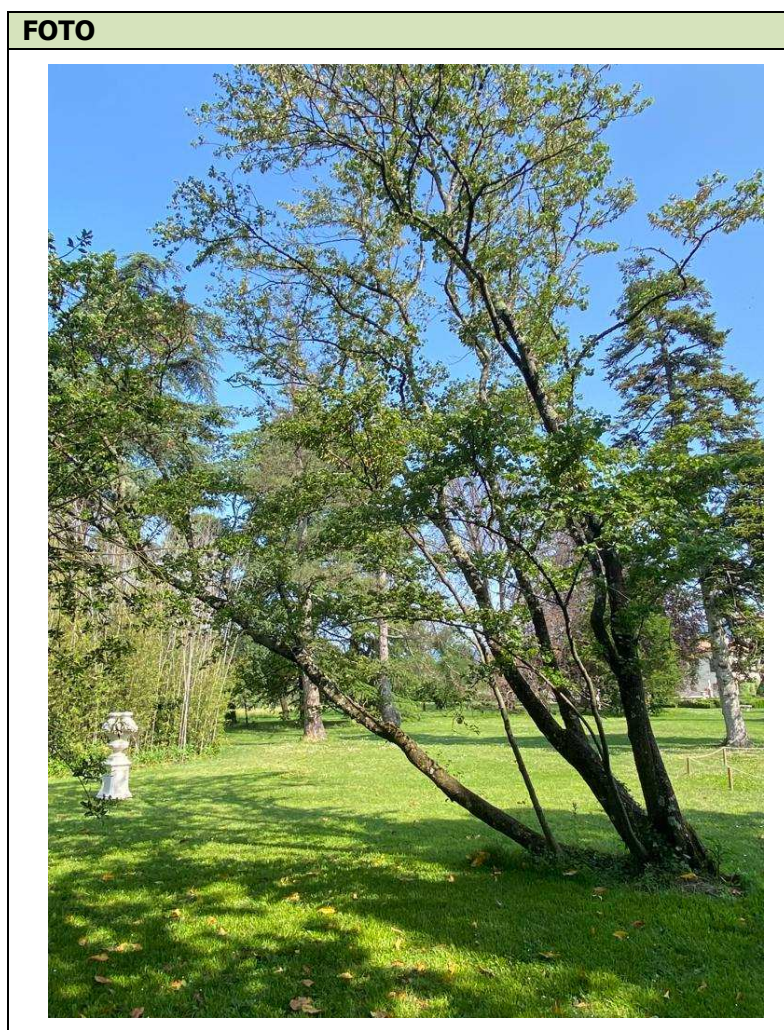
| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | X | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | X | lesioni | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | X | cavità | cavità/bicchieri |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | X | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpoforesi | carpoforesi | carpoforesi | disseccamenti | X |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | X | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. laterale |
| fessurazione | strozzanti | X | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | scarso vigore |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | X | fessurazione | monconi |
| ricarico | carpoforesi | corceccia inclusa | monconi | monconi | monconi | morfologia alterata |
| | Danni insetti | | inclinazione | X | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam |
| | | | deviazione | | corceccia inclusa | riscoppi/succhioni |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: M | FUSTO: M | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: D | CHIOMA: D |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta policormica, fusto inclinato con presenza di licheni. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 44-TB33 | Specie: Taxus baccata |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 134 |
| | | Altezza m: 9 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | | lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | X | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | X | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | X | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | X | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole |
| compattazione | | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: B | COLLETO: M | FUSTO: M | CASTELLO: M | BRANCHE/RAMI: B | CHIOMA: D |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | X |
| C | |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta con chioma asimmetrica per la vicina presenza della quercia ora non più presente |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 45-TB34 | Specie: Taxus baccata |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 112 Altezza m: 12 |

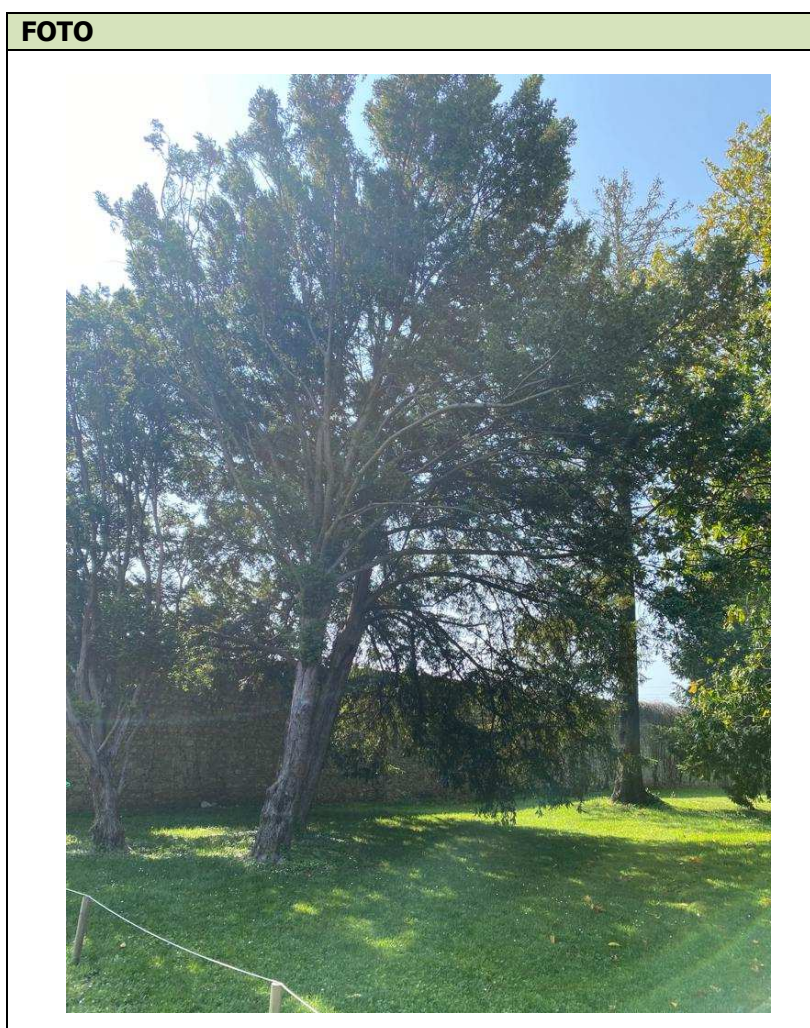
| SITO | RADICI | | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | | asimmetria | carpoforesi | carpoforesi | carpoforesi | disseccamenti | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | X rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | | carpoforesi | corceccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | | deviazione | corceccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: D | COLLETO: B | FUSTO: D | CASTELLO: D | BRANCHE/RAMI: B | CHIOMA: D |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | X |
| C | |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Albero cresciuto in competizione con la grande quercia, ora non più presente. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 46-TB35 | Specie: Taxus baccata |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 1°:110, 2°:135 |
| Altezza m: 12 | | |

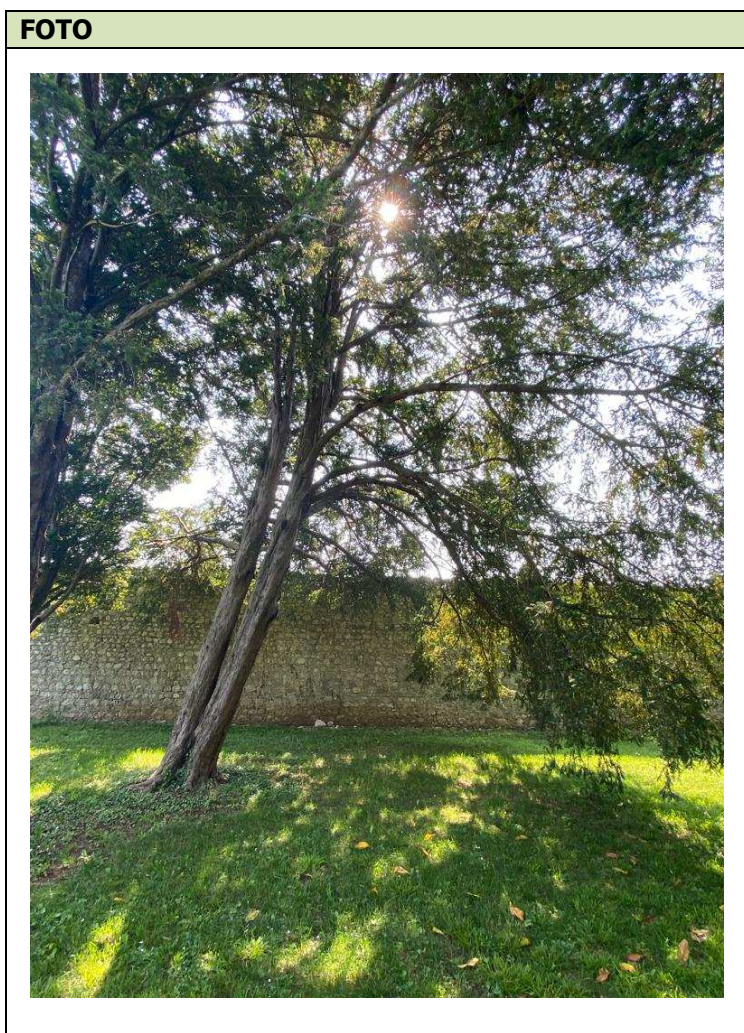
| SITO | RADICI | | COLLETO | FUSTO | | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|---------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | lesioni | | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | carpofori | | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | interramento | essudazione | | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | X | essudazione | | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | fessurazione | | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | | carpofori | corceccia inclusa | monconi | | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | | Danni insetti | | inclinazione | X | Inserzi. stretta | X | riduzione |
| | | | | deviazione | | corceccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: B | FUSTO: D | CASTELLO: M | BRANCHE/RAMI: B | CHIOMA: D |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | X |
| C | |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta policormica, con fusto e chioma inclinati. Cresciuta in competizione con gli altri tassi. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|------------------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 47-MG36 | Specie: Magnolia grandiflora |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 1°:240, 2°:225 |
| Altezza m: 20 | | |

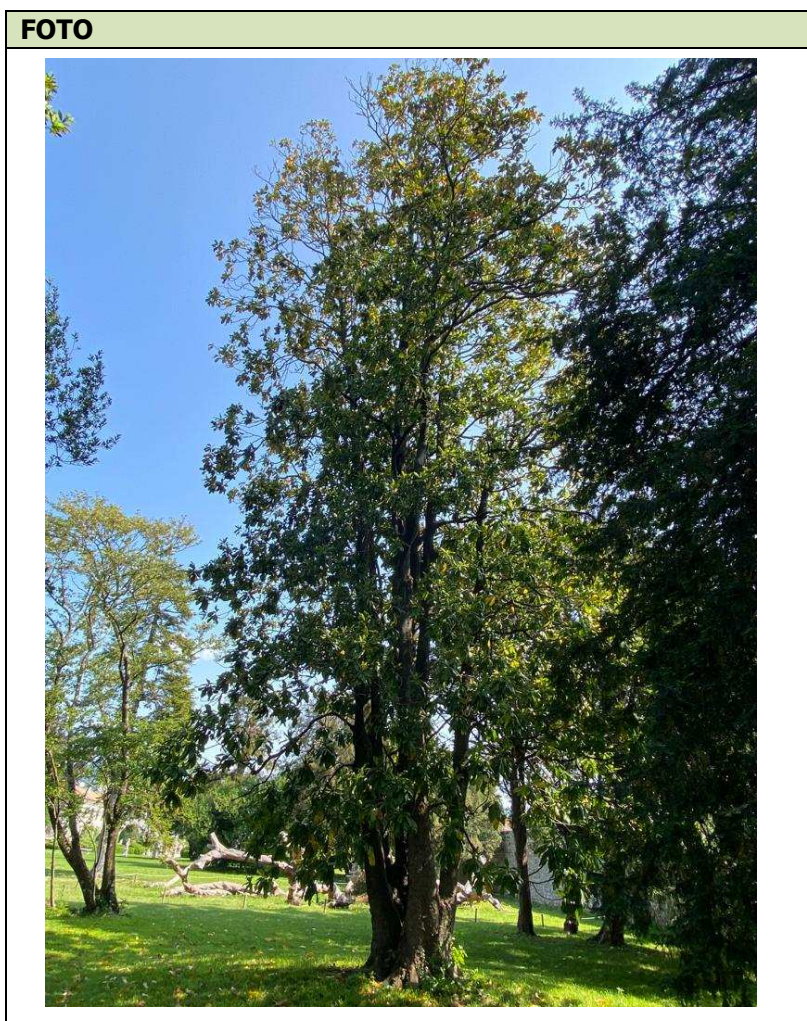
| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA | | |
|----------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | competizione | X |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | X | lesioni | lesioni | trasparenza | X |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria | |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti | | |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale | | |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore | | |
| fessurazione | strozzanti | X | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore | |
| altri ostacoli | danneggiate | X | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | morte | | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia | |
| ricarico | X | carpofori | corceccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi | |
| | Danni insetti | | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione | |
| | | | | deviazione | corceccia inclusa | riscoppi/succhioni | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: D | FUSTO: D | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | X |
| C | |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta policormica, cresciuta in competizione con chioma allungata per ricerca del sole. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 48-PA42 | Specie: Picea abies |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 220 |
| | | Altezza m: 23 |

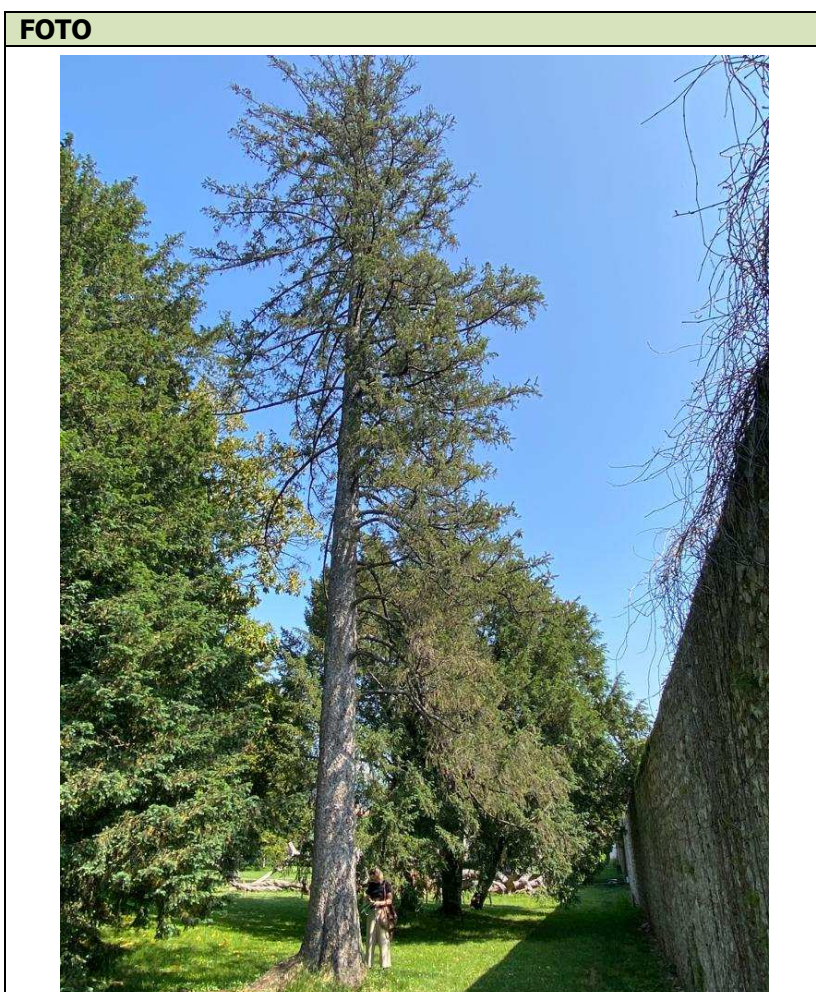
| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA | |
|----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|---|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione | X |
| marciapiede | visibili | X lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza | X |
| area verde | X zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria | X |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | asimmetria | X carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | X necrosi/disseccamenti | |
| pavim. | superficiali | X rigonfiamento | X rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale | |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore | |
| fessurazione | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore | X |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia | |
| ricarico | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | X filloptosi | |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione | |
| | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: S | FUSTO: B | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: D | CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta cresciuta in competizione con chioma sbilanciata e poco rigogliosa. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 49-TB41 | Specie: Taxus baccata |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 162 |
| Altezza m: 12 | | |

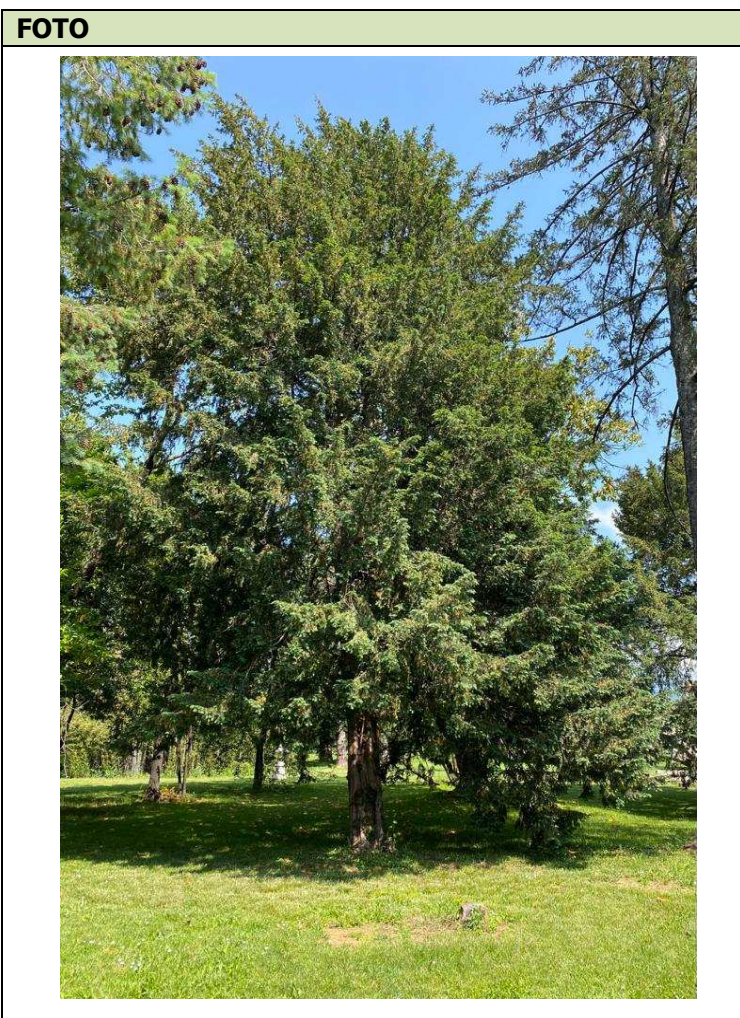
| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|-----------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------------|--------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | | forma anomala | | forma anomala | | forma anomala | | competizione | X |
| marciapiede | visibili | | X | lesioni | X | lesioni | X | lesioni | X | lesioni | X | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | | cavità | X | cavità | | cavità | | cavità/bicchieri | | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | | | carie | | carie | | carie | | carie | | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | | | carpoforesi | | carpoforesi | | carpoforesi | | disseccamenti | | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | superficiali | | | rigonfiamento | | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | | | interramento | | essudazione | X | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | | | essudazione | | filatura/sciabola. | X | danni da insetti | | danni da insetti | | scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | | X | aree depresse | | danni da insetti | | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | | | danni da insetti | | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia |
| ricarico | X | carpoforesi | | corceccia inclusa | | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi |
| | | Danni insetti | | | | inclinazione | | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione |
| | | | | | | deviazione | | corceccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: D | RADICI: D | COLLETO: M | FUSTO: M | CASTELLO: M | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: D |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | X |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta cresciuta in competizione. Fusto sciabolato con carie e lesioni. Rami con lesioni. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 50-PL45a | Specie: <i>Pronus laurocerasus</i> |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 30-50 | Ø cm: / | Circ. cm: 75 Altezza m: 7 |

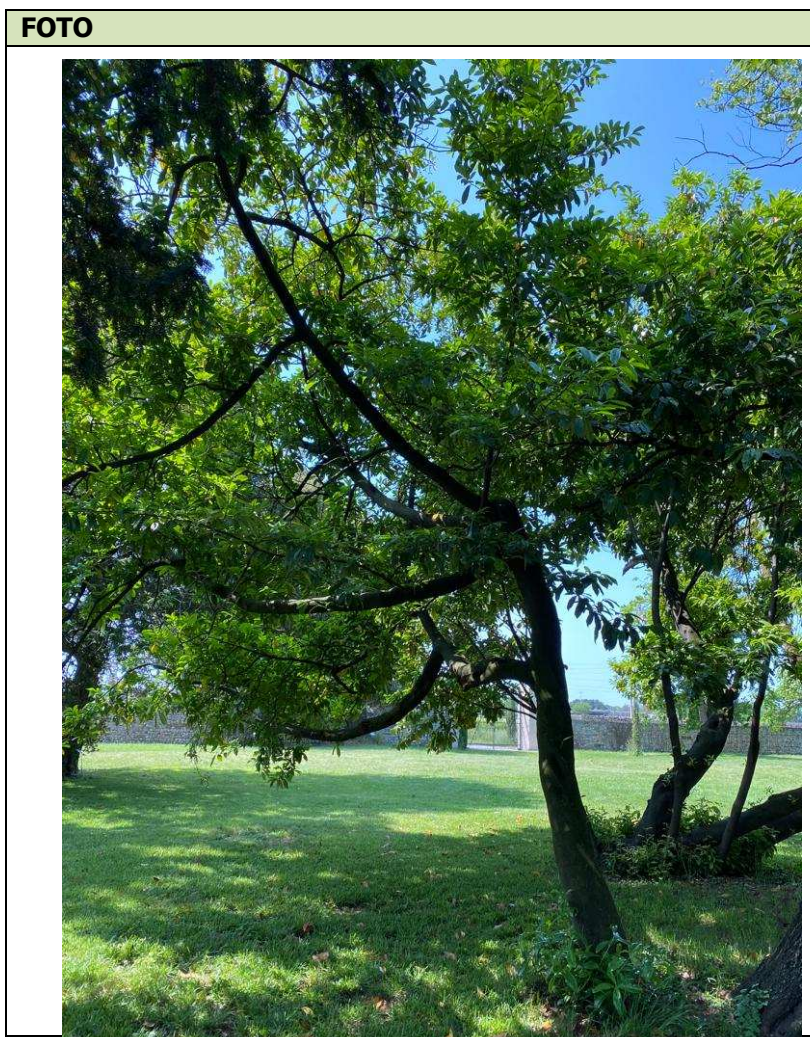
| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|---------------------|---|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | X | forma anomala | X | competizione | X |
| marciapiede | visibili | | lesioni | lesioni | | lesioni | lesioni | | lesioni | X | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | X | cavità | cavità | X | cavità | X | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | | carie | carie | | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | | legno alter./morto | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | carpofori | | carpofori | carpofori | | disseccamenti | X | necrosi/disseccamenti | X |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | X | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | | inserzione debole | | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | essudazione | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | | danni da insetti | X | scarso vigore | |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | neoplasie | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | X | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | X | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | |
| | | | | | deviazione | | corteccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: B | COLLETO: D | FUSTO: M | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: S | CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta cresciuta in competizione. Chioma in competizione con rami con lesionati. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 51-CeS44 | Specie: Cercis siliquastrum |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 165 |
| Altezza m: 15 | | |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|---|--------------------|--|---------------------|---|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | X | forma anomala | | forma anomala | | forma anomala | | competizione | X |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | | lesioni | X | lesioni | | lesioni | X | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | | cavità | X | cavità | | cavità/bicchieri | | asimmetria | |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | X | carie | | carie | X | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | X | carpofori | | disseccamenti | X | necrosi/disseccamenti | X |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | X | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | X | interramento | essudazione | | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | | essudazione | filatura/sciabola. | | danni da insetti | | danni da insetti | | scarso vigore | X |
| altri ostacoli | | danneggiate | X | aree depresse | danni da insetti | | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | | danni da insetti | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | | corceccia inclusa | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | X | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | |
| | | | | | deviazione | | corceccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

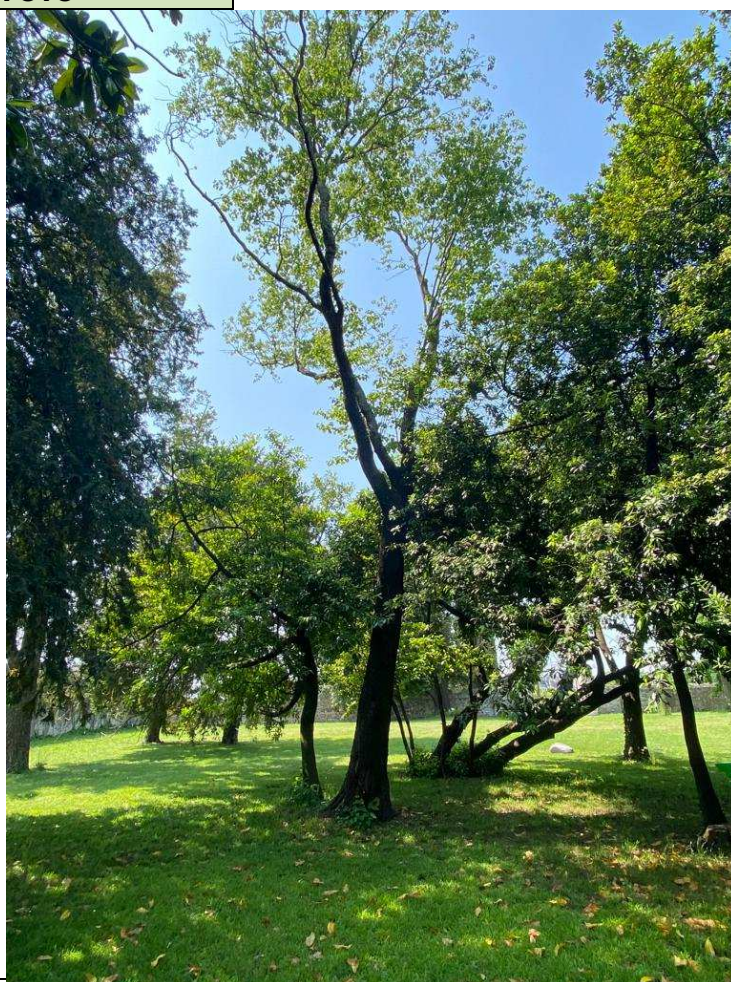
| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: M | FUSTO: S | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta in competizione con chioma con disseccamenti. Nel fusto sono presenti dei carpofori. |

FOTO



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 52-IA38 | Specie: Ilex aquifolium |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 30-50 | Ø cm: / | Circ. cm: 1°:62, 2°:42 |
| Altezza m: 8 | | |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---|---------------------|---|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | X | competizione | X | | |
| marciapiede | visibili | | lesioni | lesioni | | lesioni | lesioni | | trasparenza | | | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | X | cavità | X | cavità | | cavità/bicchieri | | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | | carie | | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | | carpofori | | disseccamenti | X | necrosi/disseccamenti | X |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | X | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | | danni da insetti | | danni da insetti | | scarso vigore | X |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | cortecchia inclusa | | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | |
| | | | | | deviazione | | cortecchia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: D | COLLETO: D | FUSTO: M | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta policormica. Piccolo albero cresciuto in competizione con seccumi diffusi. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 53-LN39 | Specie: Laurus nobilis |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 30-50 | Ø cm: / | Circ. cm: 1°:86, 2°:32, 3°:30, 4°:23 |
| Altezza m: 11 | | |

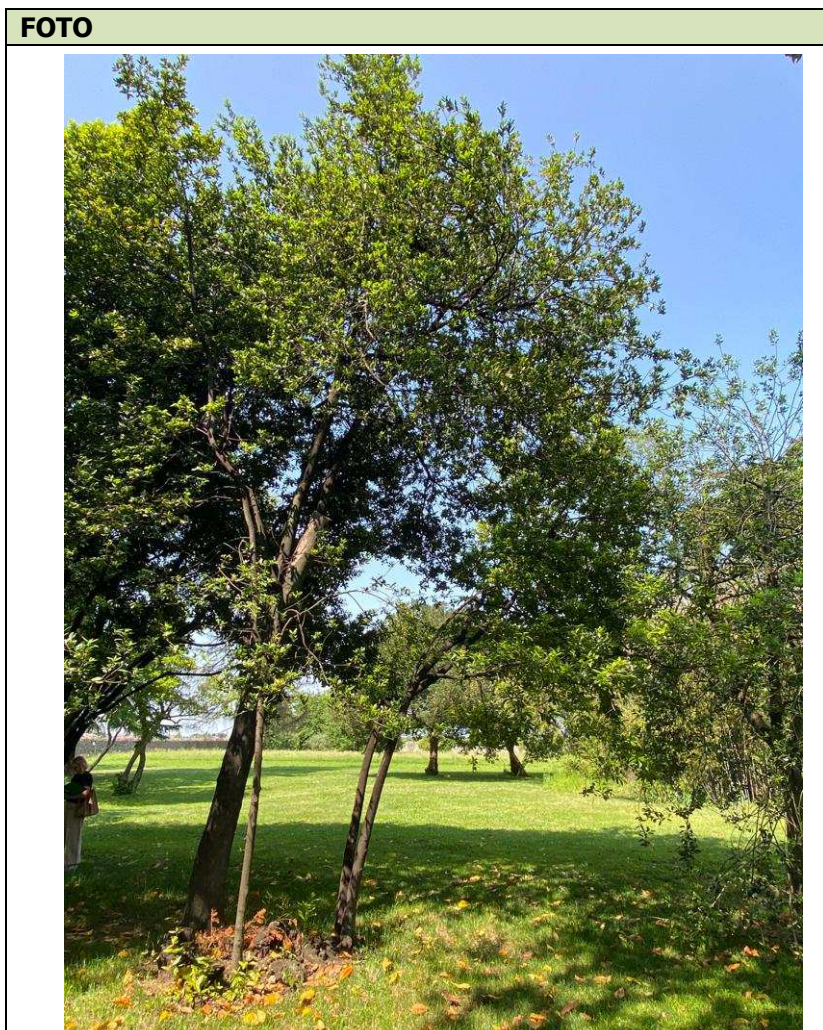
| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| aiuola | non visibili | forma anomala | X forma anomala | forma anomala | forma anomala | X competizione |
| marciapiede | visibili | X lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | X carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | X legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | X necrosi/disseccamenti |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | X interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | X aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | X filloptosi |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: S | FUSTO: D | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta che faceva parte di una vecchia ceppaia. Pianta in competizione con diffusi seccumi. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|--|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 54-LN40 | Specie: Laurus nobilis |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 30-50 | Ø cm: / | Circ. cm: 1°:58, 2°:48, 3°:60, 4°:35, 5°:40, 6°:38, 7°:35, 8°:25 |
| Altezza m: 10 | | |

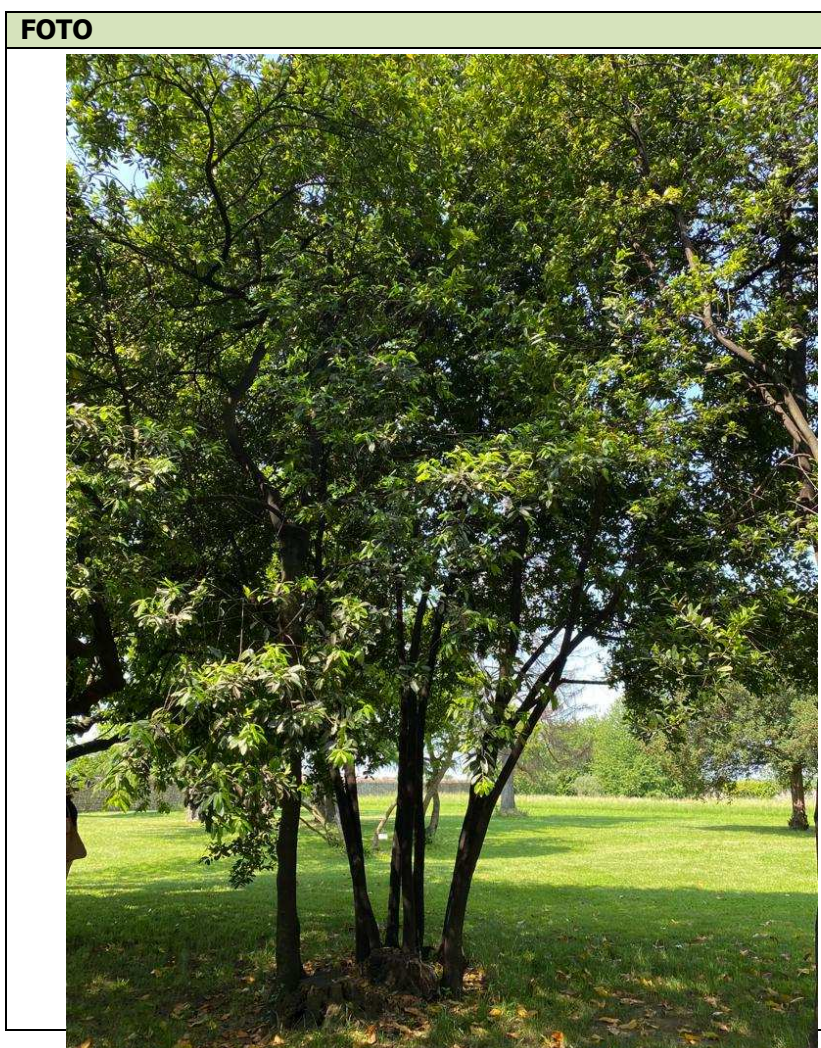
| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|---|--------------------|--|---------------------|---|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | X | forma anomala | X | forma anomala | | forma anomala | X | competizione | X |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | X | lesioni | | lesioni | | lesioni | | trasparenza | X |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | | cavità | | cavità | | cavità/bicchieri | | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | X | carie | | carie | | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | | carpofori | | disseccamenti | | necrosi/disseccamenti | X |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | X | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | X | interramento | essudazione | | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | X | essudazione | filatura/sciabola. | | danni da insetti | | danni da insetti | | scarso vigore | X |
| altri ostacoli | | danneggiate | X | aree depresse | danni da insetti | | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | | danni da insetti | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | | corteccia inclusa | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | X | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | X |
| | | | | | deviazione | | corteccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: S | FUSTO: M | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: S | CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta che faceva parte di una vecchia ceppaia. Pianta in competizione. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|--|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 55-PL45 | Specie: <i>Pronus laurocerasus</i> |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 30-50 | Ø cm: / | Circ. cm: 1°:100, 2°:90, 3°:67, 4°:29, 5°:29, 6°:25, 7°:26 |
| | | Altezza m: 8 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|--|---------------------|---|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | X | forma anomala | | forma anomala | | forma anomala | X | competizione | X |
| marciapiede | visibili | | lesioni | | lesioni | X | lesioni | | lesioni | | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | | cavità | X | cavità | | cavità/bicchieri | X | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | X | carie | | carie | X | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | X | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | X | carpofori | | disseccamenti | | necrosi/disseccamenti | |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | X | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | | danni da insetti | | danni da insetti | | scarso vigore | |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | corceccia inclusa | | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | |
| | | | | | deviazione | | corceccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: M | FUSTO: S | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: S | CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta policormica proveniente da una vecchia ceppaia. Pianta in competizione con presenza di schizophyllum. |

FOTO



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 56-PM48 | Specie: Pseudotsuga menziesii |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 197 |
| Altezza m: 25 | | |

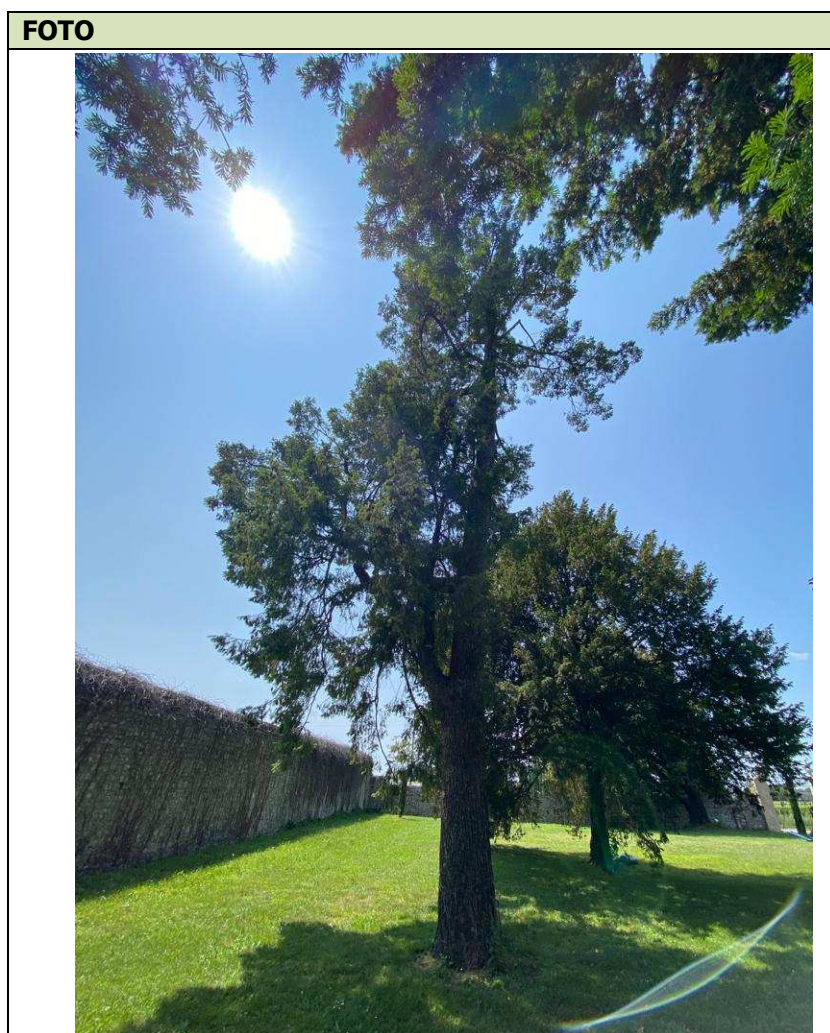
| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | | lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | X |
| ricarico | | carpofori | corceccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | | deviazione | corceccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: D | RADICI: D | COLLETO: D | FUSTO: M | CASTELLO: M | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta con chioma sbilanciata. Fusto capitozzato (probabile danno da fulmine) |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 57-TB50 | Specie: Taxus baccata |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 163 |
| | | Altezza m: 18 |

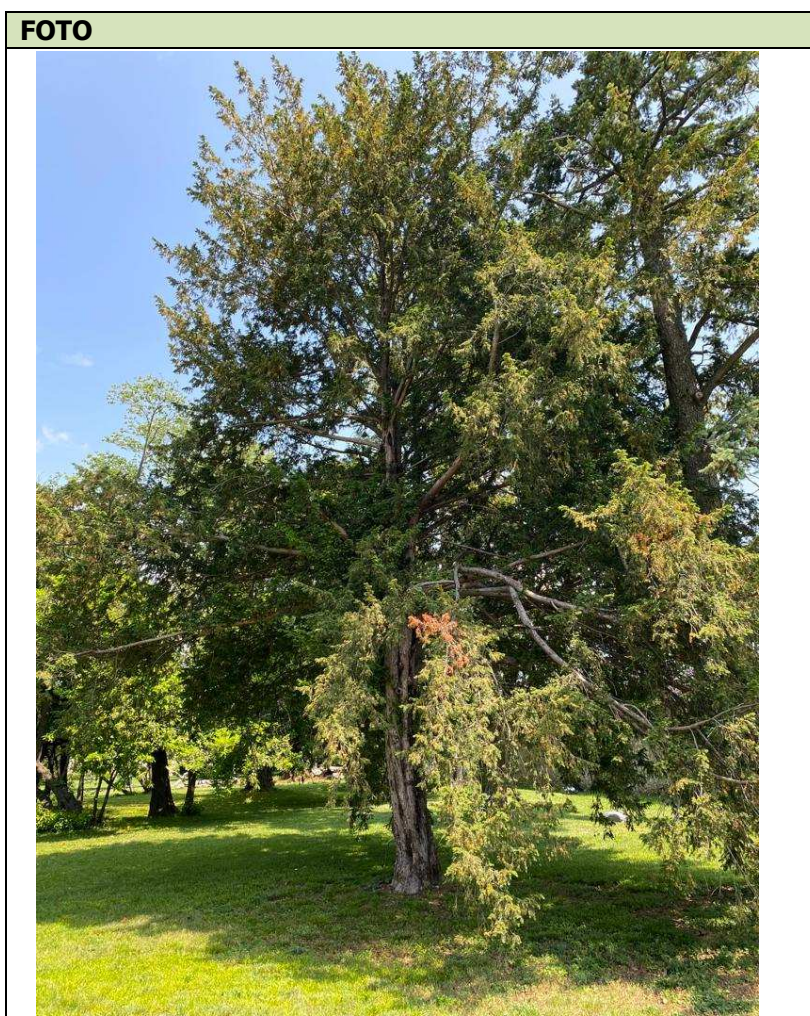
| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA | |
|----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione | X |
| marciapiede | visibili | X lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | X trasparenza | |
| area verde | X zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria | X |
| sotto servizi | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | asimmetria | carpoforesi | carpoforesi | carpoforesi | disseccamenti | necrosi/disseccamenti | X |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale | |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore | |
| fessurazione | strozzanti | X essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore | |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia | |
| ricarico | X carpoforesi | corceccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi | |
| | Danni insetti | | inclinazione | X Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione | |
| | | | deviazione | corceccia inclusa | riscoppi/succhioni | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: M | RADICI: M | COLLETO: D | FUSTO: D | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | X |
| C | |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta in competizione con alcuni seccumi. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|---------------------------|--|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 5-PM51 | Specie: Pseudotsuga menziesii |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: Altezza m: 22 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|--|---------------------|---|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | | forma anomala | | forma anomala | | forma anomala | X | competizione | X |
| marciapiede | visibili | | lesioni | | lesioni | | lesioni | | lesioni | | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | | cavità | | cavità | | cavità/bicchieri | | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | | carie | | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | | carpofori | | disseccamenti | X | necrosi/disseccamenti | |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | X | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | | danni da insetti | | danni da insetti | | scarso vigore | |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | X | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | |
| | | | | | deviazione | | corteccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: M | RADICI: D | COLLETO: M | FUSTO: D | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta cresciuta in competizione. Per la sua altezza la pianta deve essere monitorata. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 59-QI57 | Specie: Quercus ilex |
| Comune: Moimacco (UD) | Via: Boiani 4 | |
| Età anni: >100 | Ø cm: / | Circ. cm: 360 |
| | | Altezza m: 21 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|--|---------------------|---|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | X | forma anomala | | forma anomala | | forma anomala | X | competizione | |
| marciapiede | visibili | | lesioni | | lesioni | X | lesioni | | lesioni | | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | | cavità | X | cavità | | cavità/bicchieri | | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | | carie | | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | | carpofori | | disseccamenti | | necrosi/disseccamenti | |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | | danni da insetti | | danni da insetti | | scarso vigore | |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | X | carpofori | corteccia inclusa | | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | |
| | | | | | deviazione | | corteccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

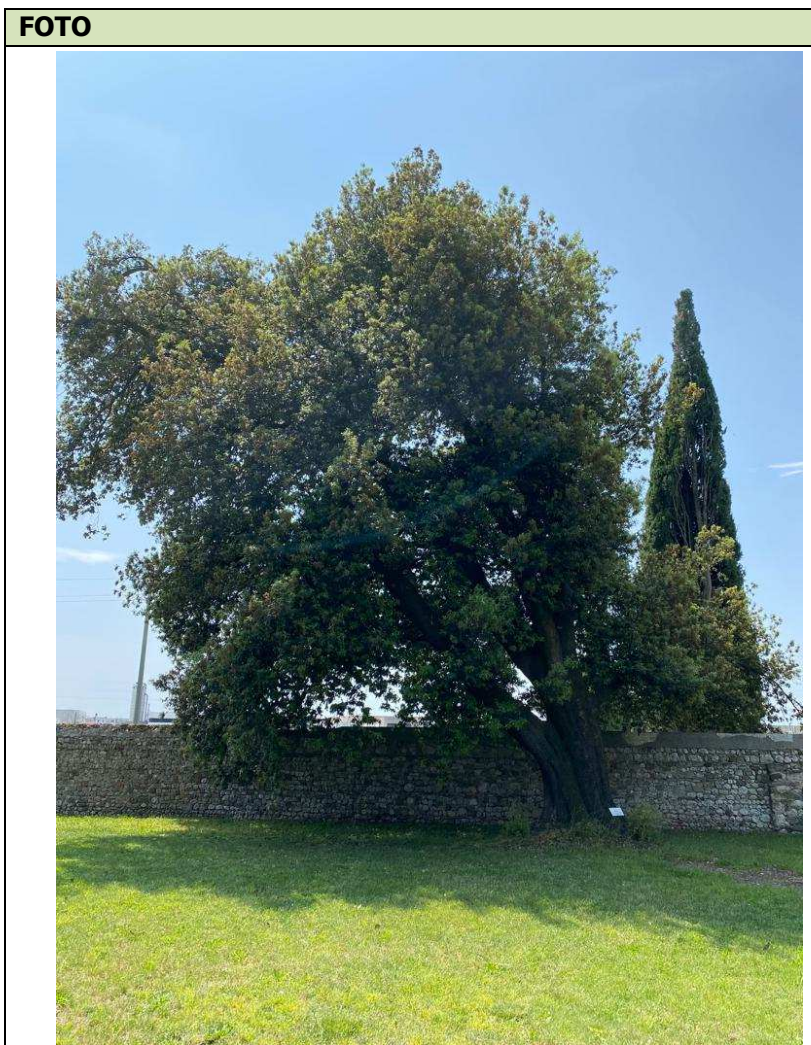
| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: D | RADICI: B | COLLETO: M | FUSTO: D | CASTELLO: - | BRANCHE/RAMI: B | CHIOMA: B |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Esemplare vetusto per questo si richiede il controllo.
 La pianta si presenta sana nella sua complessità anche se la chioma è sbilanciata.



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 60-LJ88 | Specie: Ligustrum japonico |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 1°:102, 2°:83, 3°:96 |
| Altezza m: 13 | | |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | X | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | competizione | X |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | X | lesioni | X | lesioni | lesioni | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | X | cavità | | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | X | carie | carie | | carie | carie | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | | legno alter./morto | legno alter./morto | | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | | carpoforesi | carpoforesi | | carpoforesi | disseccamenti | X | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | | superficiali | | rigonfiamento | rigonfiamento | | rigonfiamento | inserzione debole | | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | | interramento | essudazione | | essudazione | capitozzatura | | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | | essudazione | filatura/sciabola. | | danni da insetti | danni da insetti | | scarso vigore |
| altri ostacoli | | danneggiate | | aree depresse | danni da insetti | | neoplasie | fessurazione | | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | | danni da insetti | fessurazione | | fessurazione | monconi | | microfillia |
| ricarico | | carpoforesi | | corceccia inclusa | monconi | | monconi | morfologia alterata | X | filloptosi |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | X | Inserzi. stretta | X | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | | | deviazione | | corceccia inclusa | riscoppi/succhioni | | |

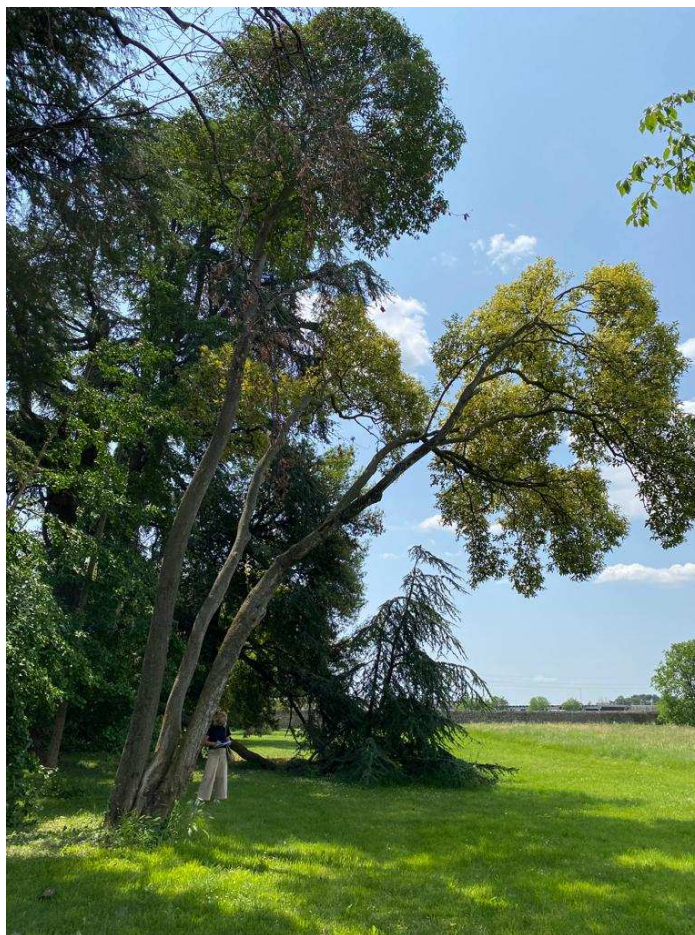
| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: S | FUSTO: M | CASTELLO: M | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: S |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta policormica con alla base delle lesioni. Chioma in competizione, sbilanciata e con poco vigore. |

FOTO



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 61-PrA92 | Specie: Prunus avium |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 30-50 | Ø cm: / | Circ. cm: 150 |
| | | Altezza m: 8 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|-----------------|--|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|---------------------|--|-----------------------|--|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | | forma anomala | | forma anomala | | forma anomala | | competizione | |
| marciapiede | visibili | | lesioni | | lesioni | | lesioni | | lesioni | | trasparenza | |
| area verde | zolla limitata | | cavità | | cavità | | cavità | | cavità/bicchieri | | asimmetria | |
| sotto servizi | zolla danneg. | | carie | | carie | | carie | | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | zolla sollevata | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | asimmetria | | carpofori | | carpofori | | carpofori | | disseccamenti | | necrosi/disseccamenti | |
| pavim. | superficiali | | rigonfiamento | | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | | compress. laterale | |
| compattazione | scoperte | | interramento | | essudazione | | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | strozzanti | | essudazione | | filatura/sciabola. | | danni da insetti | | danni da insetti | | scarso vigore | |
| altri ostacoli | danneggiate | | aree depresse | | danni da insetti | | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | morte | | danni da insetti | | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | carpofori | | corteccia inclusa | | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | Danni insetti | | | | inclinazione | | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | |
| | | | | | deviazione | | corteccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: D | COLLETO: B | FUSTO: M | CASTELLO: D | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: S |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta cresciuta in competizione con i vicini faggi, ora morti.

FOTO



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 62-PrA95 | Specie: Prunus avium |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 145 |
| | | Altezza m: 7 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | | FUSTO | | CASTELLO | | BRANCHE/RAMI | | CHIOMA | |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|---------------------|---|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | X | forma anomala | | forma anomala | | forma anomala | | competizione | |
| marciapiede | visibili | | lesioni | | lesioni | X | lesioni | X | lesioni | X | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | | cavità | X | cavità | X | cavità/bicchieri | X | asimmetria | X |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | | carie | | carie | | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | | carpofori | | disseccamenti | | necrosi/disseccamenti | X |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | | compress. laterale | |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | | essudazione | | capitozzatura | | compress. superiore | |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | | danni da insetti | | danni da insetti | | scarso vigore | X |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | X | neoplasie | | fessurazione | | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | | fessurazione | | monconi | | microfillia | |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | | monconi | | monconi | | morfologia alterata | | filloptosi | |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | X | Inserzi. stretta | | sbrancam/scosciam | | riduzione | X |
| | | | | | deviazione | | corteccia inclusa | | riscoppi/succhioni | | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: B | COLLETO: S | FUSTO: I | CASTELLO: S | BRANCHE/RAMI: S | CHIOMA: S |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | |
| C/D | X |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta policormica con un fusto più significativo degli alti. Danni da picchio. Pianta sostenuta da un tutore provvisorio. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 63-FSr97 | Specie: Fagus sylvatica rubra |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: >100 | Ø cm: / | Circ. cm: 340 |
| Altezza m: 24 | | |

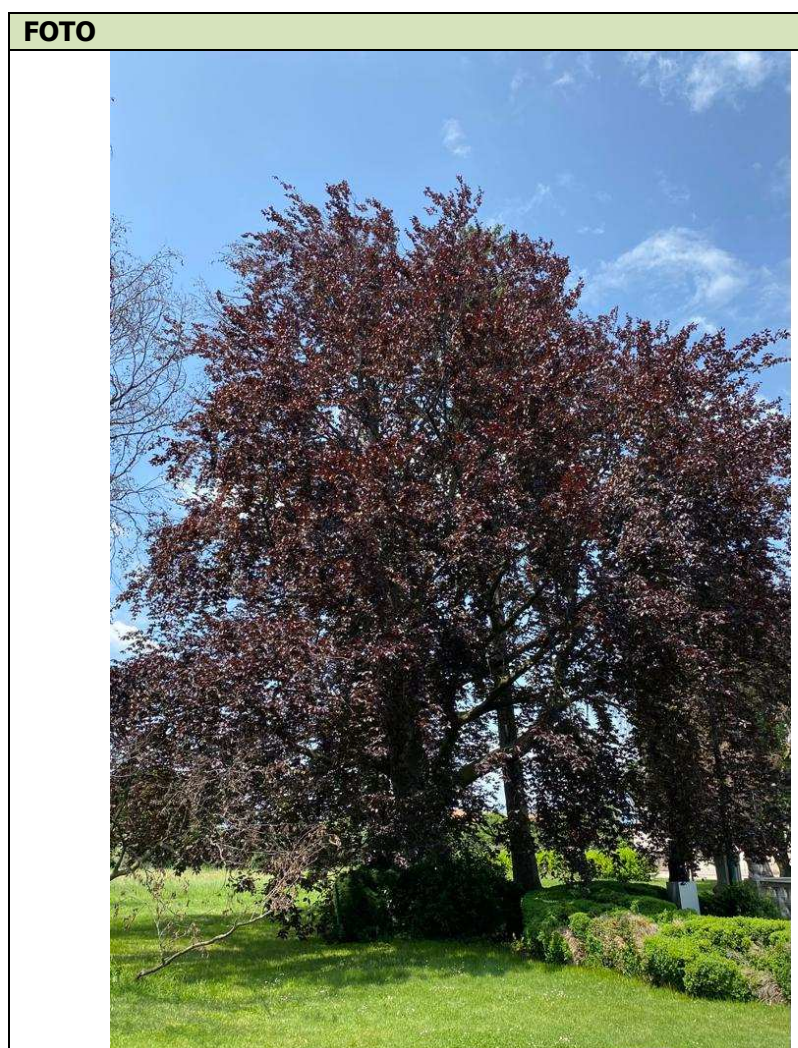
| SITO | RADICI | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA | | |
|----------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|---|
| aiuola | non visibili | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione | |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | X | lesioni | lesioni | trasparenza | |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria | |
| sotto servizi | zolla danneg. | X | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. | |
| fabbricato | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. | |
| cavi aerei | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | X | necrosi/disseccamenti | X |
| pavim. | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | X | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale | |
| compattazione | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | capitozzatura | compress. superiore | |
| fessurazione | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore | |
| altri ostacoli | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | fessurazione | nidi di insetti | |
| scavi/cantieri | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | monconi | microfillia | |
| ricarico | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi | |
| | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | sbrancam/scosciam | riduzione | |
| | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | riscoppi/succhioni | | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: D | COLLETO: M | FUSTO: D | CASTELLO: D | BRANCHE/RAMI: D | CHIOMA: D |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | X |
| C | |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| <p>La pianta presenta lesioni nella cima con formazioni di disseccamenti. Controllo dell'apice e somministrare concime.</p> |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 64-PA98 | Specie: Picea abies |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 230 Altezza m: 25 |

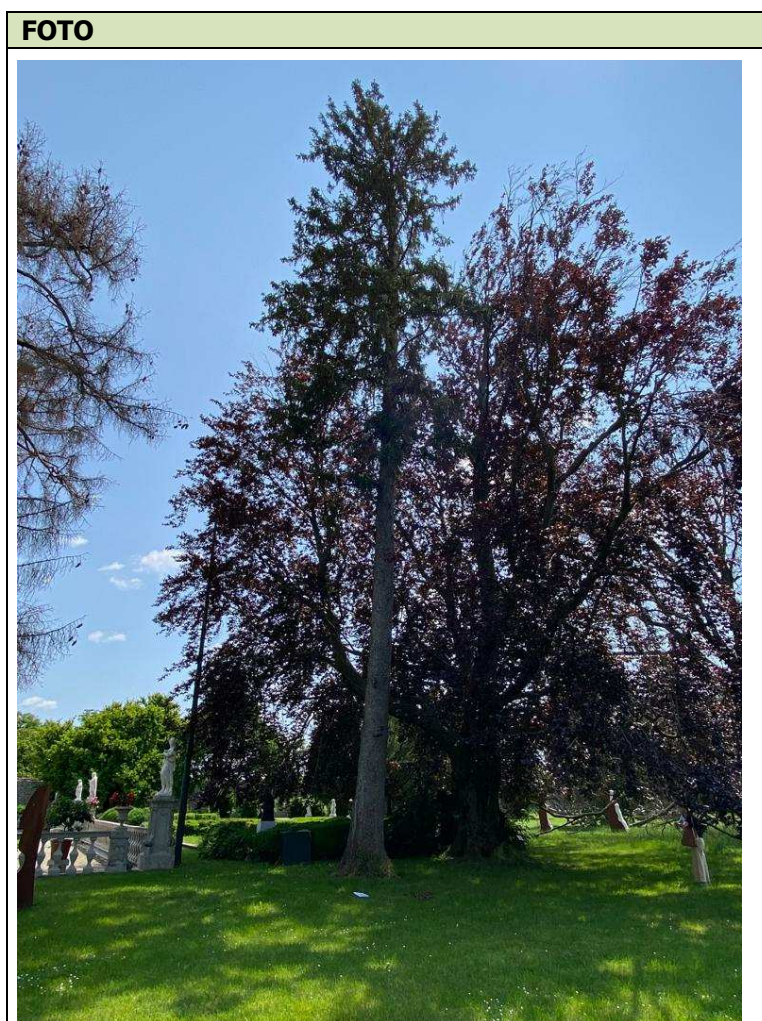
| SITO | RADICI | | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | X competizione |
| marciapiede | visibili | | lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X zolla limitata | | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | zolla danneg. | | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | zolla sollevata | | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | asimmetria | | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | superficiali | | rigonfiamento | X rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | scoperte | | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | strozzanti | | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | danneggiate | | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | morte | | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | carpofori | | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | Danni insetti | | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scoscia m | riduzione |
| | | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: B | COLLETO: M | FUSTO: B | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: D | CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 12 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta in competizione con chioma sbilanciata. Pianta filata e molto alta. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 65-MA100 | Specie: Morus alba |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 50-100 | Ø cm: / | Circ. cm: 1°:145, 2°:113 |
| Altezza m: 15 | | |

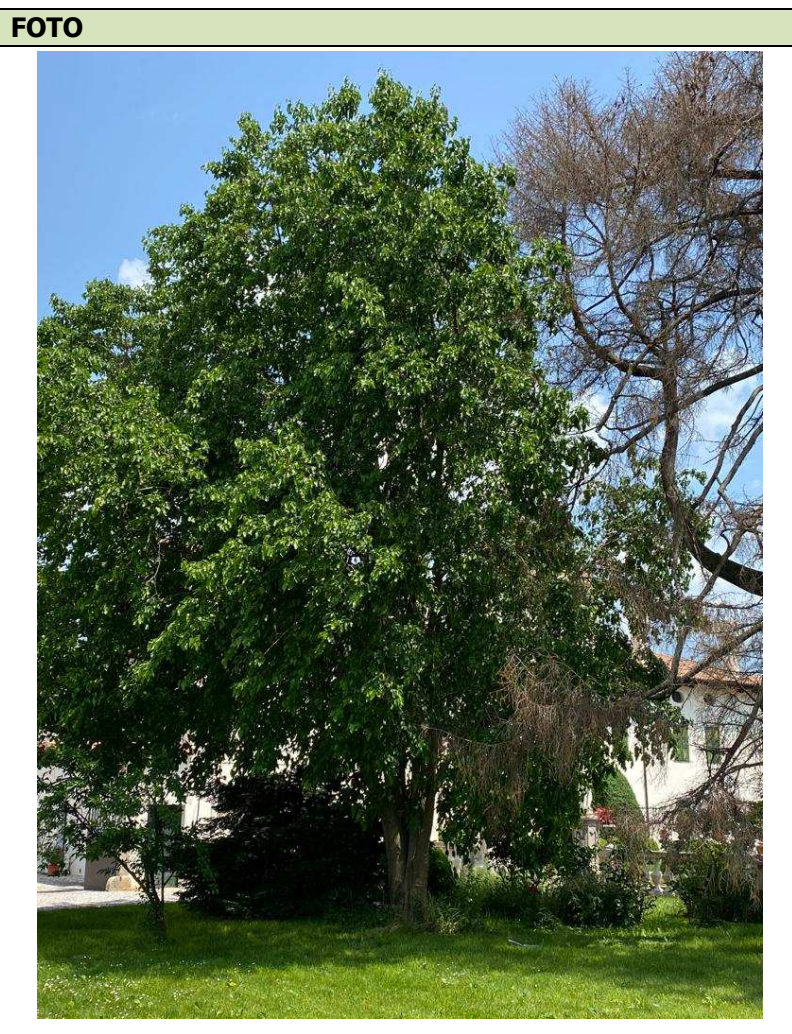
| SITO | RADICI | | COLLETO | FUSTO | | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | | forma anomala | forma anomala | X | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | X | lesioni | lesioni | | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | carpofori | | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | X | interramento | essudazione | X | essudazione | capitozzatura |
| fessurazione | | strozzanti | | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | | danneggiate | X | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | | carpofori | | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: M | COLLETO: D | FUSTO: M | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: D | CHIOMA: D |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Pianta policormica, cresciuta in competizione. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 66-DK103 | Specie: Diospyros kaki |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 30-50 | Ø cm: / | Circ. cm: 98 |
| Altezza m: 4 | | |

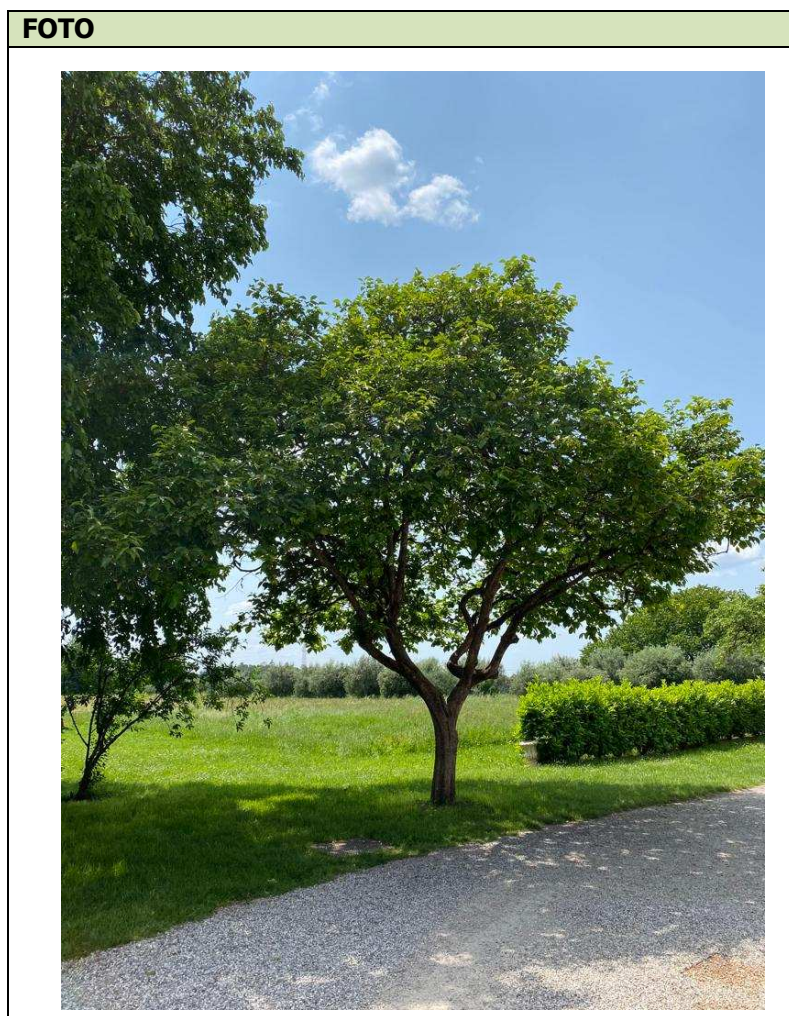
| SITO | RADICI | | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | | lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | X necrosi/disseccamenti X |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: B | COLLETO: B | FUSTO: B | CASTELLO: B | BRANCHE/RAMI: B | CHIOMA: B |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | X |
| C | |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|----------------------------------|
| Pianta in buono stato di salute. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 67-DK104 | Specie: Diospyros kaki |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 30-50 | Ø cm: / | Circ. cm: 105 Altezza m: 6 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | FUSTO | | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|---------------------|---------------------------|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | forma anomala | | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | | lesioni | lesioni | X | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | X | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | X | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | carpofori | | carpofori | disseccamenti | X necrosi/disseccamenti X |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | interramento | X | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | fessurazione | | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | monconi | | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | | Danni insetti | | inclinazione | | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | | deviazione | | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: B | COLLETO: M | FUSTO: S | CASTELLO: M | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO

Pianta con profonda lesione al fusto che rende la pianta con meno vigore rispetto alla precedente.



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 67-DK104 | Specie: Pyrus |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: 30-50 | Ø cm: / | Circ. cm: 90 |
| Altezza m: 3 | | |

| SITO | RADICI | | COLLETO | FUSTO | | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------------|-----------------------|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | | lesioni | X | lesioni | X | lesioni | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | X | cavità | X | cavità | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | | carie | | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | | legno alter./morto | | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | | carpofori | | disseccamenti | necrosi/disseccamenti |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | | rigonfiamento | | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | interramento | | essudazione | | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | | filatura/sciabola. | | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | | danneggiate | aree depresse | | danni da insetti | | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | | fessurazione | | monconi | microfillia |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | | monconi | | morfologia alterata | filloptosi |
| | | Danni insetti | | | inclinazione | | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | | | deviazione | | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: B | COLLETO: S | FUSTO: S | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: M | CHIOMA: M |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | |
| C | X |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|--|
| Albero con lesioni al tronco che portano la pianta ad avere scarso vigore. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 69-CS106 | Specie: Cupressus semprevirens |
| Comune: Moimacco (UD) | Via: Boiani 4 | |
| Età anni: >100 | Ø cm: / | Circ. cm: 200 |
| | | Altezza m: 16 |

| SITO | RADICI | | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | | lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. X |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | necrosi/disseccamenti X |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | interramento X | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | X | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: B | COLLETO: D | FUSTO: B | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: B | CHIOMA: B |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|----|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|---|
| A | |
| B | X |
| C | |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta cresciuta in vicinanza alla mura. Presenta seccumi verso la mura. |



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Data: 29/05/2023 | Codice Censimento: 70-CS107 | Specie: Cupressus semprevirens |
| Comune: Moimacco (UD) | | Via: Boiani 4 |
| Età anni: >100 | Ø cm: / | Circ. cm: 210 |
| Altezza m: 18 | | |

| SITO | RADICI | | COLLETO | FUSTO | CASTELLO | BRANCHE/RAMI | CHIOMA |
|----------------|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---|
| aiuola | non visibili | X | forma anomala | forma anomala | forma anomala | forma anomala | competizione |
| marciapiede | visibili | | lesioni | lesioni | lesioni | lesioni | trasparenza |
| area verde | X | zolla limitata | cavità | cavità | cavità | cavità/bicchieri | asimmetria |
| sotto servizi | | zolla danneg. | carie | carie | carie | carie | alterazioni morfolog. |
| fabbricato | | zolla sollevata | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | legno alter./morto | alterazioni cromat. |
| cavi aerei | | asimmetria | carpofori | carpofori | carpofori | disseccamenti | X necrosi/disseccamenti X |
| pavim. | | superficiali | rigonfiamento | rigonfiamento | rigonfiamento | inserzione debole | compress. laterale |
| compattazione | | scoperte | interramento | essudazione | essudazione | capitozzatura | compress. superiore |
| fessurazione | | strozzanti | essudazione | filatura/sciabola. | danni da insetti | danni da insetti | scarso vigore |
| altri ostacoli | X | danneggiate | aree depresse | danni da insetti | neoplasie | fessurazione | nidi di insetti |
| scavi/cantieri | | morte | danni da insetti | fessurazione | fessurazione | monconi | microfillia |
| ricarico | | carpofori | corteccia inclusa | monconi | monconi | morfologia alterata | filloptosi |
| | | Danni insetti | | inclinazione | Inserzi. stretta | sbrancam/scosciam | riduzione |
| | | | | deviazione | corteccia inclusa | riscoppi/succhioni | |

| GIUDIZIO SINTETICO | | B = buono | D = discreto | M = mediocre | S = sufficiente | I = insufficiente |
|--------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| SITO: B | RADICI: B | COLLETO: B | FUSTO: B | CASTELLO: / | BRANCHE/RAMI: B | CHIOMA: B |

| VALUTAZIONE FINALE | |
|--------------------------|-----------|
| conferma carie | |
| compartimentazione | |
| eliminare | |
| mantenere | X |
| potare | X |
| consolidare | |
| trattare con fitofarmaci | |
| concimare | X |
| scoprire colletto | |
| controllo ogni mesi | 24 |

| CLASSE DI RISCHIO | |
|-------------------|----------|
| A | |
| B | X |
| C | |
| C/D | |
| D | |

| NOTE/GIUDIZIO SINTETICO |
|---|
| Pianta cresciuta in vicinanza alla mura. La presenza della mura ha portato ad alcuni seccumi della chioma. |



