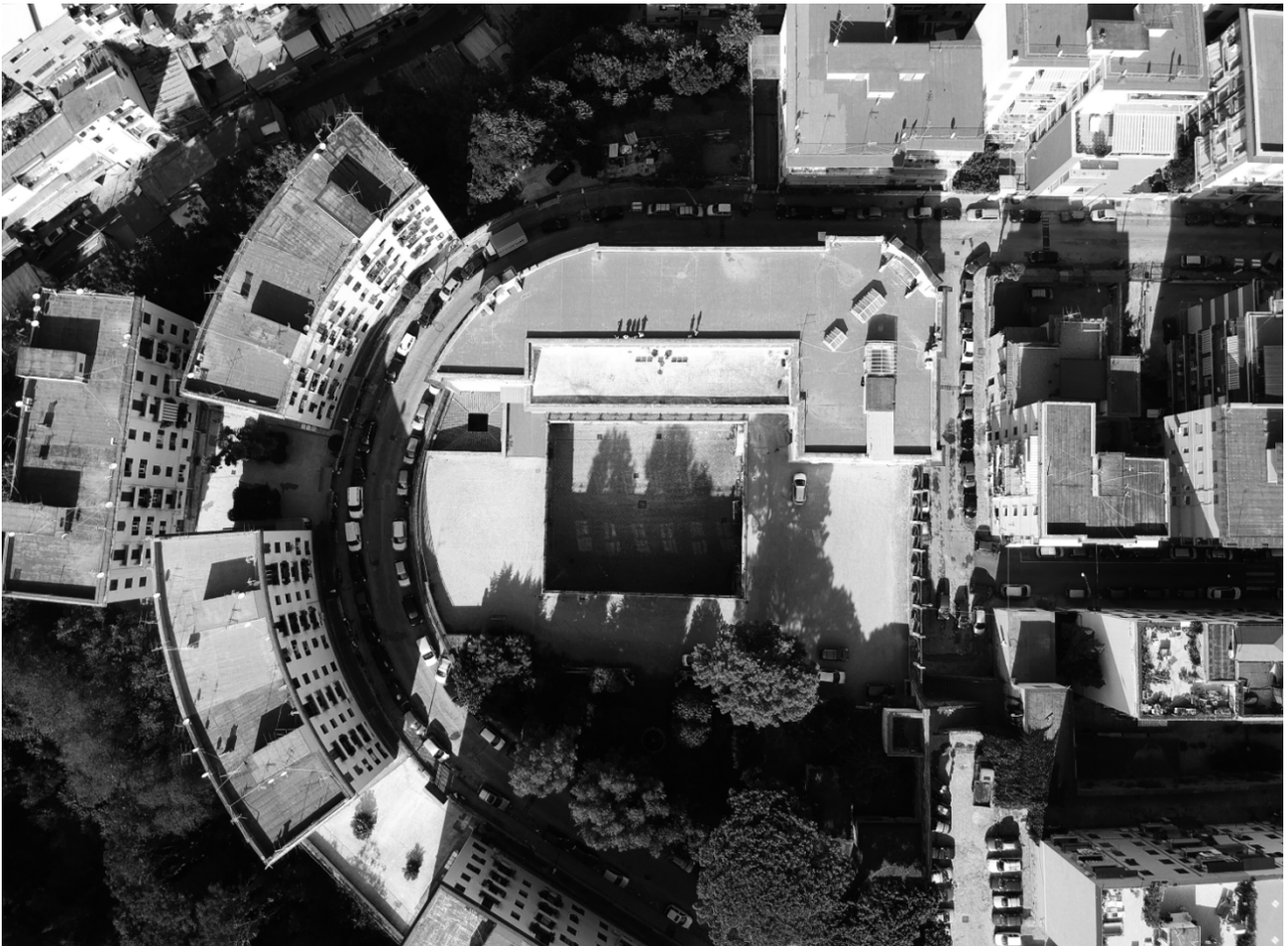


“Realizzazione di un’attrezzatura di interesse comune destinata a polo multifunzionale di eccellenza per l’alta formazione specialistica, i servizi al lavoro e le iniziative per i giovani” nel complesso immobiliare denominato Istituto *San Giovanni Battista De La Salle*

Via San Giovanni Battista de la Salle n°1

Sezione AVV, foglio 7, particella 247, zona censuaria 7B, categoria B/1, classe U

Quartiere Materdei, Napoli



SC/PG/230527 del 17/3/2021 | Servizio Verde della città

DLS_E_GEN_R_002 - [Elenco soggetti arborei presenti e schede rilevamento]

Arch. Giuseppe Vele
Dott. Ciro Iannaccone



Committente
Generazione Vincente S.p.A.
Agenzia per il lavoro
Centro Direzionale di Napoli Isola E7
80143 Napoli

Progettazione e Coordinamento delle attività specialistiche
Architetto Giuseppe Vele
Collaboratori: Ludovica Reed, Giulia Beretta, Alessandra Mustilli
Via Giulio Cesare 101 - Napoli
Via Pironti 1/A - Avellino

Il seguente elenco individua i soggetti arborei di ogni specie attualmente presenti nel giardino, che hanno diametro del fusto, misurato a petto d'uomo, superiore a 10 cm.

Tutti gli alberi del presente elenco sono sottoposti a tutela ex OS 1243/05.

Tale elenco può essere verificato nella planimetria dello stato di fatto prodotta ad integrazione della documentazione ufficiale già consegnata: **DLS_E_ARC_D_001** - [Stato di fatto - Planimetria del giardino]

ELENCO ALBERATURE PRESENTI

Pinus Pinea – *pino domestico*

Numero esemplari: 3

PP_1 diametro fusto 90 cm

PP_2 diametro fusto 100 cm

PP_3 diametro fusto 90 cm

I tre pini sono disposti nella parte alta del complesso, uno prospiciente l'ingresso carrabile, uno nel giardino vicino al muro perimetrale e l'ultimo immediatamente fuori l'area del giardino, nella sua parte alta.

Questi tre esemplari non interferiscono con i lavori a farsi.

Eucalyptus – eucalipto

Numero esemplari: 6

EU_1 diametro fusto 80 cm

EU_2 diametro fusto 55 cm

EU_3 diametro fusto 60 cm

EU_4 diametro fusto 60 cm

EU_5 diametro fusto 80 cm

EU_6 diametro fusto 75 cm

I sei eucalipti sono tutti disposti all'interno del giardino affianco al muro perimetrale del complesso.

Questi sei esemplari non interferiscono con i lavori a farsi.

Mespilus germanica – *nespolo*

Numero esemplari: 1

MG_1 diametro fusto 15 cm

Il nespolo si trova nella parte centrale del giardino vicino alla fontana.

Questo esemplare non interferisce con i lavori a farsi.

Citrus Limon – limone

Numero esemplari: 1

CL_1 diametro fusto 18 cm

Il limone si trova a destra dell'ingresso carrabile tra i volumi esterni esistenti adibiti a deposito.

Questo esemplare non interferisce con i lavori a farsi.

Laurus – alloro

Numero esemplari: 1

LA_1 diametro fusto 12 cm

L'alloro si trova nella parte alta del giardino lungo il percorso che divide quest'ultimo dalla strada carrabile.

Questo esemplare non interferisce con i lavori a farsi.

Citrus sinensis – arancio

Numero esemplari: 1

CS_1 diametro fusto 18 cm

L'arancio si trova nella parte bassa del giardino, tra due eucalipti e vicino al muro perimetrale del complesso.

Questo esemplare non interferisce con i lavori a farsi.

Citrus reticulata – mandarino

Numero esemplari: 2

CRE_1 diametro fusto 20 cm

CRE_2 diametro fusto 18 cm

I due mandarini si trovano nella parte bassa del giardino in posizione più interna rispetto all'arancio e agli eucalipti.

Questi esemplari non interferiscono con i lavori a farsi.

Cupressus spp – cipresso

Numero esemplari: 3

CP_1 diametro fusto 40 cm

CP_2 diametro fusto 30 cm

CP_3 diametro fusto 35 cm

Due dei piccoli cipressi sono ubicati nella parte centrale del giardino affianco alla fontana, l'altro si trova nella parte bassa del giardino vicino all'ultimo eucalipto.

Questi esemplari non interferiscono con i lavori a farsi.

Prunus avium – ciliegio comune

Numero esemplari: 1

CR_1 diametro fusto 12 cm

Il ciliegio si trova nella parte alta del giardino lungo il percorso che divide quest'ultimo dalla strada carrabile, sulla stessa linea dell'alloro.

Questo esemplare non interferisce con i lavori a farsi.

Canneto

Numero esemplari: 1

L'area

CONCLUSIONI

Nessun soggetto arboreo presenta interferenze con le opere di riqualificazione dell'intero complesso pertanto verranno tutti conservati.

Si rimanda alle schede di rilevamento delle alberature in cui sono indicati gli interventi necessari sul singolo elemento, che riguardano essenzialmente potature straordinarie avente come obiettivo l'eliminazione dei rami secchi.

CENSIMENTO DEGLI ALBERI MONUMENTALI

Legge 14 gennaio 2013, n. 10

SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE ALBERO O FORMAZIONE VEGETALE MONUMENTALE

n. scheda:

data rilievo: 18/06/2020

Albero singolo Filare singolo Filare doppio Viale alberato Gruppo Bosco

Censito in passato:

riferimento censimento
passato:

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Regione: CAMPANIA

Provincia: NAPOLI

Comune: NAPOLI

Località: QUARTIERE AVVOCATA

Itinerario di accesso:

Indirizzo:

Riferimenti catastali: Foglio:

Particelle:

Coordinate GPS in WGS84:

Carta IGM:

foglio

n.

Altitudine (m): 100 ca

Pendenza (%): 0,00

CONTESTO

Ambiente urbano: verde privato verde pubblico

Ambiente extraurbano: bosco coltivi pascolo incolto parco/giardino

altro: _____

Caratteristiche del suolo: Trattasi di terreno sciolto tipicamente vulcanico con modesta presenza di scheletro, l'intera superficie del giardino risulta ricoperta da essenze erbacee spontanee, si rileva anche la presenza di essenze arbustive tipiche del contesto. Infine in alcuni casi il colletto di alcuni individui di alberi anche di alto fusto risultano interclusi dal manto stradale e/o da lastrico cementizio che limita totalmente il drenaggio delle acque piovane.

PROPRIETA' E VINCOLI

Proprietà: pubblica estremi proprietà pubblica: _____

Privata estremi proprietà privata: _____

Estremi gestore: _____

Area protetta: N

Parconazionale _____

Parcoregionale _____

Riservanaturale _____

Zona SIC e ZPS _____

Altro _____

ASPETTI DI MONUMENTALITA'

Età 70 circa

Dimensioni h 12 media

Forma o portamento Particolari : ordinario

Valore ecologico

Architettura vegetale

Rarietà botanica

Valore storico, culturale, religioso

Valore paesaggistico

Descrizione aspetto di monumentalità

TASSONOMIA DEL SINGOLO ELEMENTO

Genere e specie: Varietà, cultivar, etc.:

Nome volgare specie: Eucalipto

Eventuali nomi locali: specie:

albero:

DATI DIMENSIONALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Numero fusti: 5 Circonferenza a petto d'uomo (cm):

Altezza stimata(m): 12 alt. media Altezza misurata(m): Età presunta(anni): 70 Altezza 1°palco(m):

Forma chioma: Libera irregolare

Diametro medio chioma (m):

CONDIZIONI VEGETATIVE E STRUTTURALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Condizioni vegetative:

Vigore vegetativo: Defoliazione: Decolorazione: Assente

Microfillia: Seccume: Riscoppi: lungo il fusto principale

Aspetto strutturale:

Descrizione sintomi/difetti

Da una spedita visione si rileva la presenza di un filare di Eucalpti coetaneo ma che comunque rilevano una differenza vegetazionale dovuta essenzialmente alle specifico e differente equilibrio chimo radice. Il portamento dei singoli individui è ordinario, il fusto presenta lungo l'asse principale numerosi ricacci che durante gli anni non sono stati opportunamente eliminati, cio' ha determinato di fatto un'anomalia nella struttura della chioma, il fusto a sua volta risulta essere ricoperto dal ritidoma morto che negli anni non è stato asportato.

Apparato radicale: non ispezionabile

Colletto: ordinario assenza di coperture impermeabili

Fusto: ordinario con presenza di ricacci

Chioma: buona

Branche: mediamente sviluppate

Interferenza con manufatti: Sì

Interferenza con linee elettriche: no

Bersaglio:

STATO FITO SANITARIO DEL SINGOLO ELEMENTO

infestazioni da parassiti: n.p.

dove:

Malattie fungine, virali, batteriche: n.p.

dove:

altri danni: Presenza lungo tutto l'asse del fusto principale del ritidoma morto non asportato che può ospitare entomofauna dannosa al fusto

dove: intero fusto – parte della chioma

pascolo o selvaggina: incendio: agenti abiotici: azione dell'uomo: non nota:

descrizione sintomi :

valutazione complessiva stato sanitario : stato sanitario ordinario

INTERVENTI EFFETTUATI SUL SINGOLO ELEMENTO

Potatura:si tipo: potatura chioma quando: 15 anni fa circa

Consolidamento:no

tipo:

Ancoraggi No

tipo:

dove:

Dendrochirurgia: No

tipo:

dove:

Altro

tipo:

dove:

INTERVENTI NECESSARI SUL SINGOLO ELEMENTO

No

si

quali:

Potatura straordinaria avente come obiettivo: eliminazione rami secchi, asportazione del ritidoma ormai in necrosi eliminazione dei ricacci avutosi negli anni che in pratica "affastellano il fusto principale.

CARATTERISTICHE DELL'INSIEME OMOGENEO

(compilare nel caso di filare, gruppo, viale alberato)

Genere e specie:

Eucalyptus

Varietà, cultivar, etc.: E. Globulus

Nome volgare specie:eucalipto

12

Eventuali nomi locali: specie:

insieme:

Lunghezza filare/viale alberato (ml):35

Superficie gruppo/bosco (mq):

Circonferenza esemplari media (cm):196

Altezza esemplari media (cm):12

Circonferenza esemplari massima (cm): 220

Altezza esemplari massima (m):15

Numero complessivo individui arborei : 5

Età presunta esemplari massima (anni):70

Condizioni vegetative, strutturali e fitosanitarie generali dell'insieme omogeneo:

Interferenza con manufatti: si

Interferenza con linee elettriche:

Bersaglio:

Interventi effettuati sull'insieme omogeneo:

Potatura Ancoraggi Consolidamento Dendro chirurgia Altro

Su quanti esemplari :

Quando:

Interventi necessari sull'insieme omogeneo:

No si quali:

STATO DELLA TUTELA E PROPOSTA DI DICHIARAZIONE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO (ART.136D.LGS. n.42/2004)

Riferimenti normativi/amministrativi:

Proposta di dichiarazione di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. n.42/2004): si

no

ALTRE OSSERVAZIONI

Rilevatore n. 1:

Rilevatore n. 2:

Ente di appartenenza:



CENSIMENTO DEGLI ALBERI MONUMENTALI

Legge 14 gennaio 2013, n. 10

SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE ALBERO O FORMAZIONE VEGETALE MONUMENTALE

n. scheda:

data rilievo: 18/06/2020

Albero singolo Filare singolo Filare doppio Viale alberato Gruppo Bosco

Censito in passato:

riferimento censimento
passato:

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Regione: CAMPANIA

Provincia: NAPOLI

Comune: NAPOLI

Località: QUARTIERE AVVOCATA

Itinerario di accesso:

Indirizzo: Via San Giovanni Battista de la Salle n.ro 1

Riferimenti catastali: Foglio: 7 Particelle: 247

Coordinate GPS in WGS84:

Carta IGM: foglio n.

Altitudine (m): 100 ca Pendenza (%): 0,00

CONTESTO

Ambiente urbano: verde privato verde pubblico

Ambiente extraurbano: bosco coltivi pascolo incolto parco/giardino

altro: _____

Caratteristiche del suolo: Trattasi di terreno sciolto tipicamente vulcanico con modesta presenza di scheletro, l'intera superficie del giardino risulta ricoperta da essenze erbacee spontanee, si rileva anche la presenza di essenze arbustive tipiche del contesto. Infine in alcuni casi il colletto di alcuni individui di alberi anche di alto fusto risultano interclusi dal manto stradale e/o da lastrico cementizio che limita totalmente il drenaggio delle acque piovane.

PROPRIETA' E VINCOLI

Proprietà: pubblica estremi proprietà pubblica: _____

Privata estremi proprietà privata: _____

Estremi gestore: _____

Area protetta: N

Parconazionale _____

Parcoregionale _____

Riservanaturale _____

Zona SIC e ZPS _____

Altro _____

ASPETTI DI MONUMENTALITA'

Età 27 circa
Dimensioni h 7 globale
Forma o portamento Particolari : ordinario
Valore Ecologico : Assente
Architettura vegetale : Assente
Rarità Botanica : Assente
Valore storico, culturale, religioso : Assente
Valore Paesaggistico : Trascurabile

Descrizione aspetto di monumentalità
Non si rilevano nessun aspetto di monumentalita'

TASSONOMIA DEL SINGOLO ELEMENTO

Genere e specie: Varietà, cultivar, etc.:

Nome volgare specie: Arancio

Eventuali nomi locali: specie:

albero:

DATI DIMENSIONALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Numero fusti: 1 Circonferenza Media a petto d'uomo (cm): 56

Altezza stimata (m)_ media : 7 Altezza misurata (m): 6,5 Età presunta(anni): 27 Altezza1°palco(m): 3

Forma chioma: GLOBOSA

Diametro medio chioma (m):5

CONDIZIONI VEGETATIVE E STRUTTURALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Condizioni vegetative:

Vigore vegetativo: Defoliazione: Decolorazione: Assente

Microfillia: Seccume: Riscoppi:

Aspetto strutturale:

Descrizione sintomi/difetti

Da una spedita visione si rileva la presenza nella chioma di rami secchi, di succhioni mai asportati nel contesto non si rileva nessuna interferenza ne con lo stato di fatto e ne tanto meno con lo stato di progetto. Lo sviluppo soffre il fatto che la quasi totalità della chioma si sviluppa al disotto delle alte chiome rappresentate dai pini e dal filare di Eucalipto presenti in situ.

Apparato radicale: non ispezionabile

Colletto: il fusto si sviluppa nel terreno

Fusto: eretto

Chioma: equilibrata

Branche: mediamente sviluppate

Interferenza con manufatti: NO

Interferenza con linee elettriche: no

Bersaglio:

STATO FITO SANITARIO DEL SINGOLO ELEMENTO

infestazioni da parassiti: n.p.

dove:

Malattie fungine, virali , batteriche: n.p.

dove:

altri danni: la pianta di arancio soffre in pratica di una scarsa insolazione diretta dovuta dal fatto che la stessa si sviluppa al di sotto della chioma dei pini e del filare di eucalipto. Nel complesso la chioma risulta molto fitta a causa di un'assenza di potatura il che genera condizioni microclimatiche favorevoli agli attacchi funginei.

pascolo o selvaggina: incendio: agenti abiotici: azione dell'uomo: non nota:

descrizione sintomi :

valutazione complessiva stato sanitario : stato sanitario ordinario

INTERVENTI EFFETTUATI SUL SINGOLO ELEMENTO

Potatura;no tipo: potatura

quando:

Consolidamento;no

tipo:

Ancoraggi No

tipo:

dove:

Dendrochirurgia: No

tipo:

dove:

Altro

tipo:

dove:

INTERVENTI NECESSARI SUL SINGOLO ELEMENTO

No

si

quali:

Potatura straordinaria avente come obiettivo: eliminazione rami secchi, succhioni asportazione di branche primarie e secondarie al fine di creare un equilibrato arieggiamento della chioma al fine di prevenire attacchi funginei. Nel complesso il loro valore ecologico è praticamente trascurabile, il progetto prevede una potatura tale da fare assurgere a tali individui una funzione "ornamentale" tutelando nel tempo la loro esistenza. Si sottolinea come il progetto non prevede nessuna asportazione di tali piante.

CARATTERISTICHE DELL'INSIEME OMOGENEO

(compilare nel caso di filare, gruppo, viale alberato)

Genere e specie:

Varietà, cultivar, etc.:

Nome volgare specie:

Eventuali nomi locali: specie:

insieme:

Lunghezza filare/viale alberato (m):

Superficie gruppo/bosco (mq):

Circonferenza esemplari media (cm):

Altezza esemplari media (cm):

Circonferenza esemplari massima (cm):

Altezza esemplari massima (m):

Numero complessivo individui arborei:

Età presunta esemplari massima (anni):

Condizioni vegetative, strutturali e fitosanitarie generali dell'insieme omogeneo:

Interferenza con manufatti:

Interferenza con linee elettriche:

Bersaglio:

Interventi effettuati sull'insieme omogeneo:

Potatura Ancoraggi Consolidamento Dendro chirurgia Altro

Su quanti esemplari :

Quando:

Interventi necessari sull'insieme omogeneo:

No si quali:

STATO DELLA TUTELA E PROPOSTA DI DICHIARAZIONE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO (ART.136D.LGS. n.42/2004)

Riferimenti normativi/amministrativi:

Proposta di dichiarazione di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. n.42/2004): si

no

ALTRE OSSERVAZIONI

Rilevatore n. 1:

Rilevatore n. 2:

Ente di appartenenza:



CENSIMENTO DEGLI ALBERI MONUMENTALI

Legge 14 gennaio 2013, n. 10

SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE ALBERO O FORMAZIONE VEGETALE MONUMENTALE

n. scheda:

data rilievo: 18/06/2020

Albero singolo Filare singolo Filare doppio Viale alberato Gruppo Bosco

Censito in passato:

riferimento censimento
passato:

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Regione: CAMPANIA

Provincia: NAPOLI

Comune: NAPOLI

Località: QUARTIERE AVVOCATA

Itinerario di accesso:

Indirizzo: Via San Giovanni Battista de la Salle n.ro 1

Riferimenti catastali: Foglio: 7 Particelle: 247

Coordinate GPS in WGS84:

Carta IGM: foglio n.

Altitudine (m): 100 ca Pendenza (%): 0,00

CONTESTO

Ambiente urbano: verde privato verde pubblico

Ambiente extraurbano: bosco coltivi pascolo incolto parco/giardino

altro: _____

Caratteristiche del suolo: Trattasi di terreno sciolto tipicamente vulcanico con modesta presenza di scheletro, l'intera superficie del giardino risulta ricoperta da essenze erbacee spontanee, si rileva anche la presenza di essenze arbustive tipiche del contesto. Infine in alcuni casi il colletto di alcuni individui di alberi anche di alto fusto risultano interclusi dal manto stradale e/o da lastrico cementizio che limita totalmente il drenaggio delle acque piovane.

PROPRIETA' E VINCOLI

Proprietà: pubblica estremi proprietà pubblica: _____

Privata estremi proprietà privata: _____

Estremi gestore: _____

Area protetta: N

Parconazionale _____

Parcoregionale _____

Riservanaturale _____

Zona SIC e ZPS _____

Altro _____

ASPETTI DI MONUMENTALITA'

Età 23 circa
Dimensioni h 6 globale
Forma o portamento Particolari : ordinario
Valore Ecologico : Assente
Architettura Vegetale normale
Rarità Botanica: Assente
Valore storico, culturale, religioso : Assente
Valore Paesaggistico : Assente

Descrizione aspetto di monumentalità
Nessuna caratteristica rilevata

TASSONOMIA DEL SINGOLO ELEMENTO

Genere e specie: Varietà, cultivar, etc.:

Nome volgare specie: Mandarino

Eventuali nomi locali: specie:

albero:

DATI DIMENSIONALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Numero fusti: 1 Circonferenza Media a petto d'uomo (cm): 63

Altezza stimata (m)_ media : 6 Altezza misurata (m): 5,5 Età presunta(anni): 23 Altezza1°palco(m): 2,5

Forma chioma: GLOBOSA

Diametro medio chioma (m):4

CONDIZIONI VEGETATIVE E STRUTTURALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Condizioni vegetative:

Vigore vegetativo: Defoliazione: Decolorazione: Assente

Microfillia: Seccume: Riscoppi:

Aspetto strutturale:

Descrizione sintomi/difetti

Da una spedita visione si rileva la presenza nella chioma di rami secchi, di succhioni mai asportati nel contesto non si rileva nessuna interferenza ne con lo stato di fatto e ne tanto meno con lo stato di progetto. Lo sviluppo soffre il fatto che la quasi totalità della chioma si sviluppa al disotto delle alte chiome rappresentate dai pini e dal filare di Eucalipto presenti in situ.

Apparato radicale: non ispezionabile

Colletto: il fusto si sviluppa nel terreno

Fusto: eretto

Chioma: squilbrata

Branche: mediamente sviluppate

Interferenza con manufatti: NO

Interferenza con linee elettriche: no

Bersaglio:

STATO FITO SANITARIO DEL SINGOLO ELEMENTO

infestazioni da parassiti: n.p.

dove:

Malattie fungine, virali , batteriche: n.p.

dove:

altri danni: la pianta di Mandarino soffre in pratica di una scarsa insolazione diretta dovuta dal fatto che la stessa si sviluppa al di sotto della chioma dei pini e del filare di eucalipto. Nel complesso la chioma risulta molto fitta a causa di un'assenza di potatura il che genera condizioni microclimatiche favorevoli agli attacchi funginei.

pascolo o selvaggina: incendio: agenti abiotici: azione dell'uomo: non nota:

descrizione sintomi :

valutazione complessiva stato sanitario : stato sanitario ordinario

INTERVENTI EFFETTUATI SUL SINGOLO ELEMENTO

Potatura: no tipo: _____ quando: _____

Consolidamento: no tipo: _____

Ancoraggi No tipo: _____ dove: _____

Dendrochirurgia: No tipo: _____ dove: _____

Altro tipo: _____ dove: _____

INTERVENTI NECESSARI SUL SINGOLO ELEMENTO

No si quali:

Potatura straordinaria avente come obiettivo: eliminazione rami secchi, succhioni asportazione di branche primarie e secondarie al fine di creare un equilibrato arieggiamento della chioma al fine di prevenire attacchi funginei. Nel complesso il loro valore ecologico è praticamente trascurabile, il progetto prevede una potatura tale da fare assurgere a tale individuo una funzione "ornamentale" tutelando nel tempo la loro esistenza. <u>Si sottolinea come il progetto non prevede nessuna asportazione di tali piante.</u>

CARATTERISTICHE DELL'INSIEME OMOGENEO

(compilare nel caso di filare, gruppo, viale alberato)

Genere e specie: _____ Varietà, cultivar, etc.: _____

Nome volgare specie: _____

Eventuali nomi locali: specie: _____ insieme: _____

Lunghezza filare/viale alberato (ml): _____ Superficie gruppo/bosco (mq): _____

Circonferenza esemplari media (cm): _____ Altezza esemplari media (cm): _____

Circonferenza esemplari massima (cm): _____ Altezza esemplari massima (m): _____

Numero complessivo individui arborei: _____ Età presunta esemplari massima (anni): _____

Condizioni vegetative, strutturali e fitosanitarie generali dell'insieme omogeneo: _____

Interferenza con manufatti: _____ Interferenza con linee elettriche: Bersaglio: _____

Interventi effettuati sull'insieme omogeneo:

Potatura Ancoraggi Consolidamento Dendro chirurgia Altro

Su quanti esemplari :

Quando:

Interventi necessari sull'insieme omogeneo:

No si quali:

STATO DELLA TUTELA E PROPOSTA DI DICHIARAZIONE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO (ART.136D.LGS. n.42/2004)

Riferimenti normativi/amministrativi:

Proposta di dichiarazione di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. n.42/2004): si

no

ALTRE OSSERVAZIONI

Rilevatore n. 1:

Rilevatore n. 2:

Ente di appartenenza:



CENSIMENTO DEGLI ALBERI MONUMENTALI

Legge 14 gennaio 2013, n. 10

SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE ALBERO O FORMAZIONE VEGETALE MONUMENTALE

n. scheda:

data rilievo: 18/06/2020

Albero singolo Filare singolo Filare doppio Viale alberato Gruppo Bosco

Censito in passato:

riferimento censimento
passato:

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Regione: CAMPANIA

Provincia: NAPOLI

Comune: NAPOLI

Località: QUARTIERE AVVOCATA

Itinerario di accesso:

Indirizzo: Via San Giovanni Battista de la Salle n.ro 1

Riferimenti catastali: Foglio: 7 Particelle: 247

Coordinate GPS in WGS84:

Carta IGM: foglio n.

Altitudine (m): 100 ca Pendenza (%): 0,00

CONTESTO

Ambiente urbano: verde privato verde pubblico

Ambiente extraurbano: bosco coltivi pascolo incolto parco/giardino

altro: _____

Caratteristiche del suolo: Trattasi di terreno sciolto tipicamente vulcanico con modesta presenza di scheletro, l'intera superficie del giardino risulta ricoperta da essenze erbacee spontanee, si rileva anche la presenza di essenze arbustive tipiche del contesto. Infine in alcuni casi il colletto di alcuni individui di alberi anche di alto fusto risultano interclusi dal manto stradale e/o da lastrico cementizio che limita totalmente il drenaggio delle acque piovane.

PROPRIETA' E VINCOLI

Proprietà: pubblica estremi proprietà pubblica: _____

Privata estremi proprietà privata: _____

Estremi gestore: _____

Area protetta: N

Parconazionale _____

Parcoregionale _____

Riservanaturale _____

Zona SIC e ZPS _____

Altro _____

ASPETTI DI MONUMENTALITA'

Età 20 circa
Dimensioni h 5 globale
Forma o portamento Particolari : ordinario
Valore Ecologico : Assente
Architettura Vegetale normale
Rarità Botanica: Assente
Valore storico, culturale, religioso : Assente
Valore Paesaggistico : Assente

Descrizione aspetto di monumentalità
Nessuna caratteristica rilevata

TASSONOMIA DEL SINGOLO ELEMENTO

Genere e specie: Varietà, cultivar, etc.:

Nome volgare specie: Mandarino

Eventuali nomi locali: specie:

albero:

DATI DIMENSIONALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Numero fusti: 1 Circonferenza Media a petto d'uomo (cm): 56

Altezza stimata (m)_media : 5,5 Altezza misurata (m): 5 Età presunta(anni): 20 Altezza1°palco(m): 2,0

Forma chioma: GLOBOSA

Diametro medio chioma (m):4

CONDIZIONI VEGETATIVE E STRUTTURALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Condizioni vegetative:

Vigore vegetativo: Defoliazione: Decolorazione: Assente

Microfillia: Seccume: Riscoppi:

Aspetto strutturale:

Descrizione sintomi/difetti

Da una spedita visione si rileva la presenza nella chioma di rami secchi, di succhioni mai asportati nel contesto non si rileva nessuna interferenza ne con lo stato di fatto e ne tanto meno con lo stato di progetto. Lo sviluppo soffre il fatto che la quasi totalità della chioma si sviluppa al disotto delle alte chiome rappresentate dai pini e dal filare di Eucalipto presenti in situ.

Apparato radicale: non ispezionabile

Colletto: il fusto si sviluppa nel terreno

Fusto: eretto

Chioma: squilbrata

Branche: mediamente sviluppate

Interferenza con manufatti: NO

Interferenza con linee elettriche: no

Bersaglio:

STATO FITO SANITARIO DEL SINGOLO ELEMENTO

infestazioni da parassiti: n.p.

dove:

Malattie fungine, virali , batteriche: n.p.

dove:

altri danni: la pianta di Mandarino soffre in pratica di una scarsa insolazione diretta dovuta dal fatto che la stessa si sviluppa al di sotto della chioma dei pini e del filare di eucalipto. Nel complesso la chioma risulta molto fitta a causa di un'assenza di potatura il che genera condizioni microclimatiche favorevoli agli attacchi funginei.

pascolo o selvaggina: incendio: agenti abiotici: azione dell'uomo: non nota:

descrizione sintomi :

valutazione complessiva stato sanitario : stato sanitario ordinario

INTERVENTI EFFETTUATI SUL SINGOLO ELEMENTO

Potatura;no tipo: potatura chioma

quando:

Consolidamento;no

tipo:

Ancoraggi No

tipo:

dove:

Dendrochirurgia: No

tipo:

dove:

Altro

tipo:

dove:

INTERVENTI NECESSARI SUL SINGOLO ELEMENTO

No

si

quali:

Potatura straordinaria avente come obiettivo: eliminazione rami secchi, succhioni asportazione di branche primarie e secondarie al fine di creare un equilibrato arieggiamento della chioma al fine di prevenire attacchi funginei. Nel complesso il loro valore ecologico è praticamente trascurabile, il progetto prevede una potatura tale da fare assurgere a tale individuo una funzione "ornamentale" tutelando nel tempo la loro esistenza. Si sottolinea come il progetto non prevede nessuna asportazione di tali piante.

CARATTERISTICHE DELL'INSIEME OMOGENEO

(compilare nel caso di filare, gruppo, viale alberato)

Genere e specie:

Varietà, cultivar, etc.:

Nome volgare specie:

Eventuali nomi locali: specie:

insieme:

Lunghezza filare/viale alberato (ml):

Superficie gruppo/bosco (mq):

Circonferenza esemplari media (cm):

Altezza esemplari media (cm):

Circonferenza esemplari massima (cm):

Altezza esemplari massima (m):

Numero complessivo individui arborei:

Età presunta esemplari massima (anni):

Condizioni vegetative, strutturali e fitosanitarie generali dell'insieme omogeneo:

Interferenza con manufatti:

Interferenza con linee elettriche:

Bersaglio:

Interventi effettuati sull'insieme omogeneo:

Potatura Ancoraggi Consolidamento Dendro chirurgia Altro

Su quanti esemplari :

Quando:

Interventi necessari sull'insieme omogeneo:

No si quali:

STATO DELLA TUTELA E PROPOSTA DI DICHIARAZIONE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO (ART.136D.LGS. n.42/2004)

Riferimenti normativi/amministrativi:

Proposta di dichiarazione di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. n.42/2004): si

no

ALTRE OSSERVAZIONI

Rilevatore n. 1:

Rilevatore n. 2:

Ente di appartenenza:



CENSIMENTO DEGLI ALBERI MONUMENTALI

Legge 14 gennaio 2013, n. 10

SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE ALBERO O FORMAZIONE VEGETALE MONUMENTALE

n. scheda:

data rilievo: 18/06/2020

Albero singolo Filare singolo Filare doppio Viale alberato Gruppo Bosco

Censito in passato:

riferimento censimento
passato:

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Regione: CAMPANIA

Provincia: NAPOLI

Comune: NAPOLI

Località: QUARTIERE AVVOCATA

Itinerario di accesso:

Indirizzo: Via San Giovanni Battista de la Salle n.ro 1

Riferimenti catastali: Foglio: 7 Particelle: 247

Coordinate GPS in WGS84:

Carta IGM: foglio n.

Altitudine (m): 100 ca Pendenza (%): 0,00

CONTESTO

Ambiente urbano: verde privato verde pubblico

Ambiente extraurbano: bosco coltivi pascolo incolto parco/giardino

altro: _____

Caratteristiche del suolo: Trattasi di terreno sciolto tipicamente vulcanico con modesta presenza di scheletro, l'intera superficie del giardino risulta ricoperta da essenze erbacee spontanee, si rileva anche la presenza di essenze arbustive tipiche del contesto. Infine in alcuni casi il colletto di alcuni individui di alberi anche di alto fusto risultano interclusi dal manto stradale e/o da lastrico cementizio che limita totalmente il drenaggio delle acque piovane.

PROPRIETA' E VINCOLI

Proprietà: pubblica estremi proprietà pubblica: _____

Privata estremi proprietà privata: _____

Estremi gestore: _____

Area protetta: N

Parconazionale _____

Parcoregionale _____

Riservanaturale _____

Zona SIC e ZPS _____

Altro _____

ASPETTI DI MONUMENTALITA'

Età 30 circa
Dimensioni h 3 globale
Forma o portamento Particolari : ordinario
Valore Ecologico : Assente
Architettura Vegetale normale
Rarità Botanica: Assente
Valore storico, culturale, religioso : Assente
Valore Paesaggistico : Assente

Descrizione aspetto di monumentalità
Nessuna caratteristica rilevata

TASSONOMIA DEL SINGOLO ELEMENTO

Genere e specie: Varietà, cultivar, etc.:

Nome volgare specie: Cipresso

Eventuali nomi locali: specie:

albero:

DATI DIMENSIONALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Numero fusti: 1 Circonferenza Media a petto d'uomo (cm): 126

Altezza stimata (m)_ media : 7 Altezza misurata (m): 6,5 Età presunta(anni): 30 Altezza1°palco(m): 1,0

Forma chioma: classica

Diametro medio chioma (m):3,5

CONDIZIONI VEGETATIVE E STRUTTURALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Condizioni vegetative:

Vigore vegetativo: Defoliazione: Decolorazione: Assente

Microfillia: Secume: Riscoppi:

Aspetto strutturale:

Descrizione sintomi/difetti

Il cipresso si è ben adattato alle condizioni microclimatiche dell'area di conseguenza si presenta con un o sviluppo equilibrato, necessita solo di una potatura avente come obiettivo eliminare eventuali branche secondarie secche presenti nella chioma

Apparato radicale: non ispezionabile

Colletto: il fusto si sviluppa nel terreno

Fusto: eretto

Chioma: equilibrata

Branche: mediamente sviluppate

Interferenza con manufatti: NO

Interferenza con linee elettriche: no

Bersaglio:

STATO FITO SANITARIO DEL SINGOLO ELEMENTO

infestazioni da parassiti: n.p.

dove:

Malattie fungine, virali , batteriche: n.p.

dove:

altri danni: nessuna evidenza oggettiva rilevata.

pascolo o selvaggina: incendio: agenti abiotici: azione dell'uomo: non nota:

descrizione sintomi :

valutazione complessiva stato sanitario : stato sanitario ordinario

INTERVENTI EFFETTUATI SUL SINGOLO ELEMENTO

Potatura;no tipo: _____ quando: _____

Consolidamento;no tipo: _____

Ancoraggi No tipo: _____ dove: _____

Dendrochirurgia: No tipo: _____ dove: _____

Altro tipo: _____ dove: _____

INTERVENTI NECESSARI SUL SINGOLO ELEMENTO

No si quali:

Potatura straordinaria avente come obiettivo: eliminazione rami secchi. Nel complesso il valore ecologico è praticamente trascurabile, il progetto prevede una potatura semplice che rispetta in pieno il portamento naturale del singolo individuo.

CARATTERISTICHE DELL'INSIEME OMOGENEO

(compilare nel caso di filare, gruppo, viale alberato)

Genere e specie: _____ Varietà, cultivar, etc.: _____

Nome volgare specie:

Eventuali nomi locali: specie: _____ insieme: _____

Lunghezza filare/viale alberato (ml): _____ Superficie gruppo/bosco (mq): _____

Circonferenza esemplari media (cm): _____ Altezza esemplari media (cm): _____

Circonferenza esemplari massima (cm): _____ Altezza esemplari massima (m): _____

Numero complessivo individui arborei: _____ Età presunta esemplari massima (anni): _____

Condizioni vegetative, strutturali e fitosanitarie generali dell'insieme omogeneo:

Interferenza con manufatti: _____ Interferenza con linee elettriche: Bersaglio: _____

Interventi effettuati sull'insieme omogeneo:

Potatura Ancoraggi Consolidamento Dendro chirurgia Altro

Su quanti esemplari :

Quando:

Interventi necessari sull'insieme omogeneo:

No si quali:

STATO DELLA TUTELA E PROPOSTA DI DICHIARAZIONE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO (ART.136D.LGS. n.42/2004)

Riferimenti normativi/amministrativi:

Proposta di dichiarazione di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. n.42/2004): si

no

ALTRE OSSERVAZIONI

Rilevatore n. 1:

Rilevatore n. 2:

Ente di appartenenza:



CENSIMENTO DEGLI ALBERI MONUMENTALI

Legge 14 gennaio 2013, n. 10

SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE ALBERO O FORMAZIONE VEGETALE MONUMENTALE

n. scheda:

data rilievo: 18/06/2020

Albero singolo Filare singolo Filare doppio Viale alberato Gruppo Bosco

Censito in passato:

riferimento censimento
passato:

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Regione: CAMPANIA

Provincia: NAPOLI

Comune: NAPOLI

Località: QUARTIERE AVVOCATA

Itinerario di accesso:

Indirizzo: Via San Giovanni Battista de la Salle n.ro 1

Riferimenti catastali: Foglio: 7 Particelle: 247

Coordinate GPS in WGS84:

Carta IGM: foglio n.

Altitudine (m): 100 ca Pendenza (%): 0,00

CONTESTO

Ambiente urbano: verde privato verde pubblico

Ambiente extraurbano: bosco coltivi pascolo incolto parco/giardino

altro: _____

Caratteristiche del suolo: Trattasi di terreno sciolto tipicamente vulcanico con modesta presenza di scheletro, l'intera superficie del giardino risulta ricoperta da essenze erbacee spontanee, si rileva anche la presenza di essenze arbustive tipiche del contesto. Infine in alcuni casi il colletto di alcuni individui di alberi anche di alto fusto risultano interclusi dal manto stradale e/o da lastrico cementizio che limita totalmente il drenaggio delle acque piovane.

PROPRIETA' E VINCOLI

Proprietà: pubblica estremi proprietà pubblica: _____

Privata estremi proprietà privata: _____

Estremi gestore: _____

Area protetta: N

Parconazionale _____

Parcoregionale _____

Riservanaturale _____

Zona SIC e ZPS _____

Altro _____

ASPETTI DI MONUMENTALITA'

Età 20 circa
Dimensioni h 3 globale
Forma o portamento Particolari : ordinario
Valore Ecologico : Assente
Architettura Vegetale normale
Rarità Botanica: Assente
Valore storico, culturale, religioso : Assente
Valore Paesaggistico : Assente

Descrizione aspetto di monumentalità
Nessuna caratteristica rilevata

TASSONOMIA DEL SINGOLO ELEMENTO

Genere e specie: Varietà, cultivar, etc.:

Nome volgare specie: Cipresso
Eventuali nomi locali: specie:

albero:

DATI DIMENSIONALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Numero fusti: 1 Circonferenza Media a petto d'uomo (cm): 94

Altezza stimata (m)_ media : 5 Altezza misurata (m): 5,5 Età presunta(anni): 20 Altezza1°palco(m): 1,0

Forma chioma: classica

Diametro medio chioma (m):3,00

CONDIZIONI VEGETATIVE E STRUTTURALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Condizioni vegetative:

Vigore vegetativo: Defoliazione: Decolorazione: Assente

Microfillia: Secchume: Riscoppi:

Aspetto strutturale:

Descrizione sintomi/difetti

Il cipresso si è ben adattato alle condizioni microclimatiche dell'area di conseguenza si presenta con un o sviluppo equilibrato, necessita solo di una potatura avente come obiettivo eliminare eventuali branche secondarie secche presenti nella chioma

Apparato radicale: non ispezionabile

Colletto: il fusto si sviluppa nel terreno

Fusto: eretto

Chioma: equilibrata

Branche: mediamente sviluppate

Interferenza con manufatti: NO

Interferenza con linee elettriche: no

Bersaglio:

STATO FITO SANITARIO DEL SINGOLO ELEMENTO

infestazioni da parassiti: n.p.

dove:

Malattie fungine, virali , batteriche: n.p.

dove:

altri danni: nessuna evidenza oggettiva rilevata.

pascolo o selvaggina: incendio: agenti abiotici: azione dell'uomo: non nota:

descrizione sintomi :

valutazione complessiva stato sanitario : stato sanitario ordinario

INTERVENTI EFFETTUATI SUL SINGOLO ELEMENTO

Potatura;no tipo: potatura chioma

quando:

Consolidamento;no

tipo:

Ancoraggi No

tipo:

dove:

Dendrochirurgia: No

tipo:

dove:

Altro

tipo:

dove:

INTERVENTI NECESSARI SUL SINGOLO ELEMENTO

No

si

quali:

Potatura straordinaria avente come obiettivo: eliminazione rami secchi. Nel complesso il valore ecologico è praticamente trascurabile, il progetto prevede una potatura semplice che rispetta in pieno il portamento naturale del singolo individuo.

CARATTERISTICHE DELL'INSIEME OMOGENEO

(compilare nel caso di filare, gruppo, viale alberato)

Genere e specie:

Varietà, cultivar, etc.:

Nome volgare specie:

Eventuali nomi locali: specie:

insieme:

Lunghezza filare/viale alberato (ml):

Superficie gruppo/bosco (mq):

Circonferenza esemplari media (cm):

Altezza esemplari media (cm):

Circonferenza esemplari massima (cm):

Altezza esemplari massima (m):

Numero complessivo individui arborei:

Età presunta esemplari massima (anni):

Condizioni vegetative, strutturali e fitosanitarie generali dell'insieme omogeneo:

Interferenza con manufatti:

Interferenza con linee elettriche:

Bersaglio:

Interventi effettuati sull'insieme omogeneo:

Potatura Ancoraggi Consolidamento Dendro chirurgia Altro

Su quanti esemplari :

Quando:

Interventi necessari sull'insieme omogeneo:

No si quali:

STATO DELLA TUTELA E PROPOSTA DI DICHIARAZIONE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO (ART.136D.LGS. n.42/2004)

Riferimenti normativi/amministrativi:

Proposta di dichiarazione di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. n.42/2004): si

no

ALTRE OSSERVAZIONI

Rilevatore n. 1:

Rilevatore n. 2:

Ente di appartenenza:



CENSIMENTO DEGLI ALBERI MONUMENTALI

Legge 14 gennaio 2013, n. 10

SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE ALBERO O FORMAZIONE VEGETALE MONUMENTALE

n. scheda:

data rilievo: 18/06/2020

Albero singolo Filare singolo Filare doppio Viale alberato Gruppo Bosco

Censito in passato:

riferimento censimento
passato:

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Regione: CAMPANIA

Provincia: NAPOLI

Comune: NAPOLI

Località: QUARTIERE AVVOCATA

Itinerario di accesso:

Indirizzo: Via San Giovanni Battista de la Salle n.ro 1

Riferimenti catastali: Foglio: 7 Particelle: 247

Coordinate GPS in WGS84:

Carta IGM: foglio n.

Altitudine (m): 100 ca Pendenza (%): 0,00

CONTESTO

Ambiente urbano: verde privato verde pubblico

Ambiente extraurbano: bosco coltivi pascolo incolto parco/giardino

altro: _____

Caratteristiche del suolo: Trattasi di terreno sciolto tipicamente vulcanico con modesta presenza di scheletro, l'intera superficie del giardino risulta ricoperta da essenze erbacee spontanee, si rileva anche la presenza di essenze arbustive tipiche del contesto. Infine in alcuni casi il colletto di alcuni individui di alberi anche di alto fusto risultano interclusi dal manto stradale e/o da lastrico cementizio che limita totalmente il drenaggio delle acque piovane.

PROPRIETA' E VINCOLI

Proprietà: pubblica estremi proprietà pubblica: _____

Privata estremi proprietà privata: _____

Estremi gestore: _____

Area protetta: N

Parconazionale _____

Parcoregionale _____

Riservanaturale _____

Zona SIC e ZPS _____

Altro _____

ASPETTI DI MONUMENTALITA'

Età 25 circa
Dimensioni h 3 globale
Forma o portamento Particolari : ordinario
Valore Ecologico : Assente
Architettura Vegetale normale
Rarità Botanica: Assente
Valore storico, culturale, religioso : Assente
Valore Paesaggistico : Assente

Descrizione aspetto di monumentalità
Nessuna caratteristica rilevata

TASSONOMIA DEL SINGOLO ELEMENTO

Genere e specie: Varietà, cultivar, etc.:

Nome volgare specie: Cipresso
Eventuali nomi locali: specie:

albero:

DATI DIMENSIONALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Numero fusti: 1 Circonferenza Media a petto d'uomo (cm): 110

Altezza stimata (m)_ media : 7 Altezza misurata (m): 6,5 Età presunta(anni): 25 Altezza1°palco(m): 1,0

Forma chioma: classica

Diametro medio chioma (m):3,00

CONDIZIONI VEGETATIVE E STRUTTURALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Condizioni vegetative:

Vigore vegetativo: Defoliazione: Decolorazione: Assente

Microfillia: Secchume: Riscoppi:

Aspetto strutturale:

Descrizione sintomi/difetti

Il cipresso si è ben adattato alle condizioni microclimatiche dell'area di conseguenza si presenta con un o sviluppo equilibrato, necessita solo di una potatura avente come obiettivo eliminare eventuali branche secondarie secche presenti nella chioma

Apparato radicale: non ispezionabile

Colletto: il fusto si sviluppa nel terreno

Fusto: eretto

Chioma: equilibrata

Branche: mediamente sviluppate

Interferenza con manufatti: NO

Interferenza con linee elettriche: no

Bersaglio:

STATO FITO SANITARIO DEL SINGOLO ELEMENTO

infestazioni da parassiti: n.p.

dove:

Malattie fungine, virali , batteriche: n.p.

dove:

altri danni: nessuna evidenza oggettiva rilevata.

pascolo o selvaggina: incendio: agenti abiotici: azione dell'uomo: non nota:

descrizione sintomi :

valutazione complessiva stato sanitario : stato sanitario ordinario

INTERVENTI EFFETTUATI SUL SINGOLO ELEMENTO

Potatura;no tipo: potatura chioma

quando:

Consolidamento;no

tipo:

Ancoraggi No

tipo:

dove:

Dendrochirurgia: No

tipo:

dove:

Altro

tipo:

dove:

INTERVENTI NECESSARI SUL SINGOLO ELEMENTO

No

si

quali:

Potatura straordinaria avente come obiettivo: eliminazione rami secchi. Nel complesso il valore ecologico è praticamente trascurabile, il progetto prevede una potatura semplice che rispetta in pieno il portamento naturale del singolo individuo.

CARATTERISTICHE DELL'INSIEME OMOGENEO

(compilare nel caso di filare, gruppo, viale alberato)

Genere e specie:

Varietà, cultivar, etc.:

Nome volgare specie:

Eventuali nomi locali: specie:

insieme:

Lunghezza filare/viale alberato (ml):

Superficie gruppo/bosco (mq):

Circonferenza esemplari media (cm):

Altezza esemplari media (cm):

Circonferenza esemplari massima (cm):

Altezza esemplari massima (m):

Numero complessivo individui arborei:

Età presunta esemplari massima (anni):

Condizioni vegetative, strutturali e fitosanitarie generali dell'insieme omogeneo:

Interferenza con manufatti:

Interferenza con linee elettriche:

Bersaglio:

Interventi effettuati sull'insieme omogeneo:

Potatura Ancoraggi Consolidamento Dendro chirurgia Altro

Su quanti esemplari :

Quando:

Interventi necessari sull'insieme omogeneo:

No si quali:

STATO DELLA TUTELA E PROPOSTA DI DICHIARAZIONE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO (ART.136D.LGS. n.42/2004)

Riferimenti normativi/amministrativi:

Proposta di dichiarazione di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. n.42/2004): si

no

ALTRE OSSERVAZIONI

Rilevatore n. 1:

Rilevatore n. 2:

Ente di appartenenza:



CENSIMENTO DEGLI ALBERI MONUMENTALI

Legge 14 gennaio 2013, n. 10

SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE ALBERO O FORMAZIONE VEGETALE MONUMENTALE

n. scheda:

data rilievo: 18/06/2020

Albero singolo Filare singolo Filare doppio Viale alberato Gruppo Bosco

Censito in passato:

riferimento censimento
passato:

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Regione: CAMPANIA

Provincia: NAPOLI

Comune: NAPOLI

Località: QUARTIERE AVVOCATA

Itinerario di accesso:

Indirizzo: Via San Giovanni Battista de la Salle n.ro 1

Riferimenti catastali: Foglio: 7 Particelle: 247

Coordinate GPS in WGS84:

Carta IGM: foglio n.

Altitudine (m): 100 ca Pendenza (%): 0,00

CONTESTO

Ambiente urbano: verde privato verde pubblico

Ambiente extraurbano: bosco coltivi pascolo incolto parco/giardino

altro: _____

Caratteristiche del suolo: Trattasi di terreno sciolto tipicamente vulcanico con modesta presenza di scheletro, l'intera superficie del giardino risulta ricoperta da essenze erbacee spontanee, si rileva anche la presenza di essenze arbustive tipiche del contesto. Infine in alcuni casi il colletto di alcuni individui di alberi anche di alto fusto risultano interclusi dal manto stradale e/o da lastrico cementizio che limita totalmente il drenaggio delle acque piovane.

PROPRIETA' E VINCOLI

Proprietà: pubblica estremi proprietà pubblica: _____

Privata estremi proprietà privata: _____

Estremi gestore: _____

Area protetta: N

Parconazionale _____

Parcoregionale _____

Riservanaturale _____

Zona SIC e ZPS _____

Altro _____

ASPETTI DI MONUMENTALITA'

Età 25 circa
Dimensioni h 8 globale
Forma o portamento Particolari : ordinario
Valore Ecologico : Assente
Architettura Vegetale normale
Rarità Botanica: Assente
Valore storico, culturale, religioso : Assente
Valore Paesaggistico : Assente

Descrizione aspetto di monumentalità
Nessuna caratteristica rilevata

TASSONOMIA DEL SINGOLO ELEMENTO

Genere e specie: Varietà, cultivar, etc.:

Nome volgare specie: lauro comune

Eventuali nomi locali: specie:

albero:

DATI DIMENSIONALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Numero fusti: 1 Circonferenza Media a petto d'uomo (cm): 38

Altezza stimata (m)_ media : 8 Altezza misurata (m): 7,5 Età presunta(anni): 25 Altezza1°palco(m): 2,0

Forma chioma: classica

Diametro medio chioma (m):3,00

CONDIZIONI VEGETATIVE E STRUTTURALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Condizioni vegetative:

Vigore vegetativo: Defoliazione: Decolorazione: Assente

Microfillia: Secume: Riscoppi:

Aspetto strutturale:

Descrizione sintomi/difetti

Il Lauro si è ben adattato alle condizioni microclimatiche dell'area di conseguenza si presenta con un o sviluppo equilibrato, necessita solo di una potatura avente come obiettivo eliminare eventuali branche secondarie secche presenti nella chioma

Apparato radicale: non ispezionabile

Colletto: il fusto si sviluppa nel terreno

Fusto: eretto

Chioma: equilibrata

Branche: mediamente sviluppate

Interferenza con manufatti: NO

Interferenza con linee elettriche: no

Bersaglio:

STATO FITO SANITARIO DEL SINGOLO ELEMENTO

infestazioni da parassiti: n.p.

dove:

Malattie fungine, virali , batteriche: n.p.

dove:

altri danni: nessuna evidenza oggettiva rilevata.

pascolo o selvaggina: incendio: agenti abiotici: azione dell'uomo: non nota:

descrizione sintomi :

valutazione complessiva stato sanitario : stato sanitario ordinario

INTERVENTI EFFETTUATI SUL SINGOLO ELEMENTO

Potatura;no tipo: potatura chioma

quando:

Consolidamento;no

tipo:

Ancoraggi No

tipo:

dove:

Dendrochirurgia: No

tipo:

dove:

Altro

tipo:

dove:

INTERVENTI NECESSARI SUL SINGOLO ELEMENTO

No

si

quali:

Potatura straordinaria avente come obiettivo: eliminazione rami secchi. Nel complesso il valore ecologico è praticamente trascurabile, il progetto prevede una potatura semplice che rispetta in pieno il portamento naturale del singolo individuo.

CARATTERISTICHE DELL'INSIEME OMOGENEO

(compilare nel caso di filare, gruppo, viale alberato)

Genere e specie:

Varietà, cultivar, etc.:

Nome volgare specie:

Eventuali nomi locali: specie:

insieme:

Lunghezza filare/viale alberato (ml):

Superficie gruppo/bosco (mq):

Circonferenza esemplari media (cm):

Altezza esemplari media (cm):

Circonferenza esemplari massima (cm):

Altezza esemplari massima (m):

Numero complessivo individui arborei:

Età presunta esemplari massima (anni):

Condizioni vegetative, strutturali e fitosanitarie generali dell'insieme omogeneo:

Interferenza con manufatti:

Interferenza con linee elettriche:

Bersaglio:

Interventi effettuati sull'insieme omogeneo:

Potatura Ancoraggi Consolidamento Dendro chirurgia Altro

Su quanti esemplari :

Quando:

Interventi necessari sull'insieme omogeneo:

No si quali:

STATO DELLA TUTELA E PROPOSTA DI DICHIARAZIONE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO (ART.136D.LGS. n.42/2004)

Riferimenti normativi/amministrativi:

Proposta di dichiarazione di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. n.42/2004): si

no

ALTRE OSSERVAZIONI

Rilevatore n. 1:

Rilevatore n. 2:

Ente di appartenenza:



CENSIMENTO DEGLI ALBERI MONUMENTALI

Legge 14 gennaio 2013, n. 10

SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE ALBERO O FORMAZIONE VEGETALE MONUMENTALE

n. scheda:

data rilievo: 18/06/2020

Albero singolo Filare singolo Filare doppio Viale alberato Gruppo Bosco

Censito in passato:

riferimento censimento
passato:

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Regione: CAMPANIA

Provincia: NAPOLI

Comune: NAPOLI

Località: QUARTIERE AVVOCATA

Itinerario di accesso:

Indirizzo: Via San Giovanni Battista de la Salle n.ro 1

Riferimenti catastali: Foglio: 7 Particelle: 247

Coordinate GPS in WGS84:

Carta IGM: foglio n.

Altitudine (m): 100 ca Pendenza (%): 0,00

CONTESTO

Ambiente urbano: verde privato verde pubblico

Ambiente extraurbano: bosco coltivi pascolo incolto parco/giardino

altro: _____

Caratteristiche del suolo: Trattasi di terreno sciolto tipicamente vulcanico con modesta presenza di scheletro, l'intera superficie del giardino risulta ricoperta da essenze erbacee spontanee, si rileva anche la presenza di essenze arbustive tipiche del contesto. Infine in alcuni casi il colletto di alcuni individui di alberi anche di alto fusto risultano interclusi dal manto stradale e/o da lastrico cementizio che limita totalmente il drenaggio delle acque piovane.

PROPRIETA' E VINCOLI

Proprietà: pubblica estremi proprietà pubblica: _____

Privata estremi proprietà privata: _____

Estremi gestore: _____

Area protetta: N

Parconazionale _____

Parcoregionale _____

Riservanaturale _____

Zona SIC e ZPS _____

Altro _____

ASPETTI DI MONUMENTALITA'

Età 20 circa
Dimensioni h 5 globale
Forma o portamento Particolari : ordinario
Valore Ecologico : Assente
Architettura Vegetale normale
Rarità Botanica: Assente
Valore storico, culturale, religioso : Assente
Valore Paesaggistico : Assente

Descrizione aspetto di monumentalità
Nessuna caratteristica rilevata

TASSONOMIA DEL SINGOLO ELEMENTO

Genere e specie: Varietà, cultivar, etc.:

Nome volgare specie: Cileigio

Eventuali nomi locali: specie:

albero:

DATI DIMENSIONALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Numero fusti: 1 Circonferenza Media a petto d'uomo (cm): 38

Altezza stimata (m)_ media : 6 Altezza misurata (m): 5,5 Età presunta(anni): 25 Altezza1°palco(m): 2,0

Forma chioma: classica

Diametro medio chioma (m):3,00

CONDIZIONI VEGETATIVE E STRUTTURALI DEL SINGOLO ELEMENTO

Condizioni vegetative:

Vigore vegetativo: Defoliazione: Decolorazione: Assente

Microfillia: Secume: Riscoppi:

Aspetto strutturale:

Descrizione sintomi/difetti

Il ciliegio si è ben adattato alle condizioni microclimatiche dell'area di conseguenza si presenta con un o sviluppo equilibrato, necessita solo di una potatura avente come obiettivo eliminare eventuali branche secondarie secche presenti nella chioma.

Apparato radicale: non ispezionabile

Colletto: il fusto si sviluppa nel terreno

Fusto: eretto

Chioma: squilibrata

Branche: mediamente sviluppate

Interferenza con manufatti: NO

Interferenza con linee elettriche: no

Bersaglio:

STATO FITO SANITARIO DEL SINGOLO ELEMENTO

infestazioni da parassiti: n.p.

dove:

Malattie fungine, virali , batteriche: n.p.

dove:

altri danni: nessuna evidenza oggettiva rilevata.

pascolo o selvaggina: incendio: agenti abiotici: azione dell'uomo: non nota:

descrizione sintomi :

valutazione complessiva stato sanitario : stato sanitario ordinario

INTERVENTI EFFETTUATI SUL SINGOLO ELEMENTO

Potatura;no tipo: potatura chioma

quando:

Consolidamento;no

tipo:

Ancoraggi No

tipo:

dove:

Dendrochirurgia: No

tipo:

dove:

Altro

tipo:

dove:

INTERVENTI NECESSARI SUL SINGOLO ELEMENTO

No

si

quali:

Potatura straordinaria avente come obiettivo: eliminazione rami secchi eliminazione di branche secondarie interne alla chioma in modo da favorire un miglior arieggiamento della medesima. Nel complesso il valore ecologico è praticamente trascurabile, il progetto prevede una potatura semplice che rispetta in pieno il portamento naturale del singolo individuo.

CARATTERISTICHE DELL'INSIEME OMOGENEO

(compilare nel caso di filare, gruppo, viale alberato)

Genere e specie:

Varietà, cultivar, etc.:

Nome volgare specie:

Eventuali nomi locali: specie:

insieme:

Lunghezza filare/viale alberato (ml):

Superficie gruppo/bosco (mq):

Circonferenza esemplari media (cm):

Altezza esemplari media (cm):

Circonferenza esemplari massima (cm):

Altezza esemplari massima (m):

Numero complessivo individui arborei:

Età presunta esemplari massima (anni):

Condizioni vegetative, strutturali e fitosanitarie generali dell'insieme omogeneo:

Interferenza con manufatti:

Interferenza con linee elettriche:

Bersaglio:

Interventi effettuati sull'insieme omogeneo:

Potatura Ancoraggi Consolidamento Dendro chirurgia Altro

Su quanti esemplari :

Quando:

Interventi necessari sull'insieme omogeneo:

No si quali:

STATO DELLA TUTELA E PROPOSTA DI DICHIARAZIONE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO (ART.136D.LGS. n.42/2004)

Riferimenti normativi/amministrativi:

Proposta di dichiarazione di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. n.42/2004): si

no

ALTRE OSSERVAZIONI

Rilevatore n. 1:

Rilevatore n. 2:

Ente di appartenenza:

