



Prof. Dott. Agronomo Fitopatologo Michele Fede

Via Antonio di Vincenzo 60, 40129 – Bologna–Italia www.agrideaitalia.it

Destinatario:	Dott.ssa Maria Chiara Ferraro e Dott. Maurizio Aleotti
Ente:	Ferrara Tua S.r.l.
Telefono:	0532 230121
Fax:	0532 230135
Mittente:	Prof. Dott. Agr. Fitopatologo Michele Fede
Ditta:	agridea
Telefono:	051 0454359
Fax:	051 0454372
E-Mail:	info@agrideaitalia.it
Data:	11/03/2024
Prot.n.:	168/A/2024
N° pagine inclusa questa:	5

Oggetto: 2° Report finale interventi arboricolturali da eseguire sulle piante arboree controllate anno 2024 nel Comune di Ferrara.

Gentilissimi Dottori, come concordato di persona, Vi invio il resoconto sul lavoro e gli interventi arboricolturali urgenti prescritti a seguito della verifica statica strumentale degli alberi da Voi segnalati nel Comune di Ferrara nell'anno 2024 tramite planimetrie. Vi segnalo la necessità di comunicare alla Soprintendenza gli interventi arboricolturali da eseguire per gli alberi sotto tutela oltre al Servizio Fitosanitario provinciale per i platani. Di seguito si riportano le informazioni fondamentali derivanti dalle verifiche eseguite; le schede contenenti tutti i dati rilevati, saranno contenute nell'apposita relazione tecnica.

Ferrara – Via Marco Polo

Eseguite 7 tomografie al colletto e radicale.

Robinia pseudoacacia (cod. 13652): presenta un'altezza complessiva di 10 metri e un diametro del tronco di 67 cm. La pianta arborea presenta impianti tecnologici nel sottosuolo, scavi nelle vicinanze che hanno interessato l'apparato radicale, cavità aperta e legno alterato lungo il tronco inclinato di 20° verso la sede stradale, ferite profonde con legno alterato all'inserzione delle branche. Dalle prove strumentali, eseguite al colletto e radicale tramite tomografo ultrasonico e sensori di ultima generazione, non sono state riscontrate gravi alterazioni interne al colletto o anomalie di ancoraggio. La classe di propensione al cedimento è stata classificata estrema (D). Considerando le condizioni fitopatologiche e vegetative compromesse non recuperabili della pianta arborea a causa delle gravi ferite presenti a livello del tronco e all'inserzione delle branche per garantire la sicurezza di cose e persone durante i temporali si prescrive di eseguire, il prima possibile, l'abbattimento.



Robinia pseudoacacia (cod. 13656): presenta un'altezza complessiva di 10 metri e un diametro del tronco di 46 cm. La pianta arborea presenta impianti tecnologici nel sottosuolo, ferite profonde con legno alterato al colletto, ferite profonde con legno alterato lungo il tronco inclinato di 10° verso la sede stradale, corteccia inclusa, cavità aperta con legno alterato all'inserzione delle branche, branche secche e molti rami secchi nella chioma. Dalle prove strumentali, eseguite al colletto e radicale tramite tomografo ultrasonico e sensori di ultima generazione, sono state riscontrate gravi anomalie di ancoraggio dell'apparato radicale. La classe di propensione al cedimento è stata classificata estrema (D). Considerando le condizioni fitopatologiche e vegetative compromesse non recuperabili della pianta arborea, a causa anche dello scarso ancoraggio radicale, per garantire la sicurezza di cose e persone si prescrive di eseguire, il prima possibile, l'abbattimento.

Robinia pseudoacacia (cod. 13659): presenta un'altezza complessiva di 11 metri e un diametro del tronco di 54 cm. La pianta arborea presenta impianti tecnologici nel sottosuolo, ferite profonde con legno alterato lungo il tronco inclinato di 15° verso la sede stradale, ferite profonde con legno secco all'inserzione delle branche, branche secche e molti rami secchi nella chioma. Dalle prove strumentali, eseguite al colletto e radicale tramite tomografo ultrasonico e sensori di ultima generazione, non sono state riscontrate gravi alterazioni interne al colletto o anomalie di ancoraggio. La classe di propensione al cedimento è stata classificata estrema (D). Considerando le condizioni fitopatologiche e vegetative compromesse non recuperabili della pianta arborea a causa delle gravi ferite presenti a livello del tronco e all'inserzione delle branche per garantire la sicurezza di cose e persone durante i temporali si prescrive di eseguire, il prima possibile, l'abbattimento.

Robinia pseudoacacia (cod. 13662): presenta un'altezza complessiva di 11 metri e un diametro del tronco di 59 cm. La pianta arborea presenta impianti tecnologici nel sottosuolo, ferite profonde con legno alterato lungo il tronco inclinato di 25° verso la sede stradale, corteccia inclusa, ferite profonde con legno alterato all'inserzione delle branche, ferite profonde con legno alterato sulle branche ed alcuni rami secchi nella chioma. Dalle prove strumentali, eseguite al colletto e radicale tramite tomografo ultrasonico e sensori di ultima generazione, sono state riscontrate gravi anomalie di ancoraggio dell'apparato radicale. La classe di propensione al cedimento è stata classificata estrema (D). Considerando le condizioni fitopatologiche e vegetative compromesse non recuperabili della pianta arborea, a causa anche dello scarso ancoraggio radicale, per garantire la sicurezza di cose e persone si prescrive di eseguire, il prima possibile, l'abbattimento.



Robinia pseudoacacia (cod. 13664): presenta un'altezza complessiva di 11 metri e un diametro del tronco di 65 cm. La pianta arborea presenta impianti tecnologici nel sottosuolo, ferite profonde con legno alterato al colletto, il tronco inclinato di 25° verso la sede stradale, ferite profonde, cavità aperta e corteccia inclusa con legno alterato all'inserzione delle branche, ferite profonde con legno alterato sulle branche ed alcuni rami secchi nella chioma. Dalle prove strumentali, eseguite al colletto e radicale tramite tomografo ultrasonico e sensori di ultima generazione, sono state riscontrate gravi alterazioni interne al colletto. La classe di propensione al cedimento è stata classificata estrema (D). Considerando le condizioni fitopatologiche e vegetative compromesse non recuperabili della pianta arborea e per garantire la sicurezza di cose e persone si prescrive di eseguire, il prima possibile, l'abbattimento.

Robinia pseudoacacia (cod. 13667): presenta un'altezza complessiva di 9 metri e un diametro del tronco di 59 cm. La pianta arborea presenta impianti tecnologici nel sottosuolo, radici scoperte, ferite profonde con legno alterato sia al colletto sia sul tronco, corteccia inclusa e ferite profonde con legno alterato all'inserzione delle branche, branche secche e molti rami secchi nella chioma. Dalle prove strumentali, eseguite al colletto e radicale tramite tomografo ultrasonico e sensori di ultima generazione, non sono state riscontrate gravi alterazioni interne al colletto o anomalie di ancoraggio. La classe di propensione al cedimento è stata classificata estrema (D). Considerando le condizioni fitopatologiche e vegetative compromesse non recuperabili della pianta arborea a causa delle gravi ferite presenti a livello del tronco e all'inserzione delle branche per garantire la sicurezza di cose e persone durante i temporali si prescrive di eseguire, il prima possibile, l'abbattimento.

Robinia pseudoacacia (cod. 13668): presenta un'altezza complessiva di 9 metri e un diametro del tronco di 63 cm. La pianta arborea presenta impianti tecnologici nel sottosuolo, radici avvolgenti, ferite profonde con legno alterato lungo il tronco inclinato di 15° verso la sede stradale, corteccia inclusa con ferite profonde e legno alterato all'inserzione delle branche, branche secche ed alcuni rami secchi nella chioma. Dalle prove strumentali, eseguite al colletto e radicale tramite tomografo ultrasonico e sensori di ultima generazione, non sono state riscontrate gravi alterazioni interne al colletto o anomalie di ancoraggio. La classe di propensione al cedimento è stata classificata estrema (D). Considerando le condizioni fitopatologiche e vegetative compromesse non recuperabili della pianta arborea a causa delle gravi ferite presenti a livello del tronco, all'inserzione delle branche e sulle branche stesse per garantire la sicurezza di cose e persone durante i temporali si prescrive di eseguire, il prima possibile, l'abbattimento.



Restando a disposizione per eventuali chiarimenti ed altri alberi da controllare di vostra competenza, colgo l'occasione per porgerVi i miei più cordiali saluti.

Prof. Dottore Agronomo Fitopatologo
Michele Fedele





13668 - Robinia pseudoacacia

13652 - Robinia pseudoacacia

13667 - Robinia pseudoacacia

13649 - Robinia pseudoacacia

13664 - Robinia pseudoacacia

13656 - Robinia pseudoacacia

13659 - Robinia pseudoacacia

13662 - Robinia pseudoacacia