



**DOTT. AGRONOMO RICCARDO FRANCESCO MARIA FESTA**

CONSULENZA PROFESSIONALE

AGRICOLTURA - AMBIENTE - PAESAGGIO

VIA TAZIO NUVOLARI, 34 - 00142 ROMA

Spett.le Dipartimento tutela ambientale

Direzione Servizio Giardini

Fax: 06/77205724

p.e.c.: [protocollo.tutelaambientale@pec.comune.roma.it](mailto:protocollo.tutelaambientale@pec.comune.roma.it)

Oggetto: Richiesta di intervento urgente e/o valutazione stabilità di alberature (Pinus pinea) per incidenza in caso di schianto su aree pubbliche e private in Viale Europa angolo Via Tupini (Roma).

Il Sottoscritto Dott. Agronomo Riccardo Francesco Maria Festa iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Roma con il numero 1588, in qualità di tecnico delegato dall'Associazione "Ripartiamo dall'Eur", nella persona del Presidente Paolo Lampariello, comunica e sollecita a codesto Spettabile Ente la necessità di una valutazione fitostatica su alcuni Pini domestici, indicati nella documentazione fotografica allegata, presenti in Viale Europa angolo Via Tupini, e più in generale su tutte le alberature del pentagono dell'Eur al fine di evitare crolli e cedimenti come avvenuto nelle ultime settimane in Viale Africa e Viale della Tecnica.

In particolare le alberature in questa sede indicate presentano un'inclinazione del fusto, intesa come deviazione rispetto all'asse verticale degna di nota (superiore ai 20°) ed un rialzamento della zolla aumentata, sulla base di testimonianze raccolte, negli ultimi mesi.

L'urgenza del presente sollecito è dovuta, oltre che alle caratteristiche morfologiche delle piante, soprattutto dall'incidenza delle stesse su strade altamente frequentate.

Nella speranza di un vostro veloce riscontro, porgo distinti saluti.

Il Tecnico

Dr Agr. Riccardo Francesco Maria Festa



Si Allega:

Documentazione fotografica



A.



B.

Foto 1: Due delle tre alberature che presentano maggiore inclinazione rispetto all'asse verticale.



Foto 2: La terza alberatura (lato nord) – Evidente l'inclinatura del fusto.



Foto 3: Evidente il sollevamento della zolla basale.