

**OGGETTO:** Nota alle integrazioni richieste, V/s Prot. 2126 del 16.01.2024 CUP 12/2023 Valutazione di Incidenza Ambientale.

PREMESSA: Con la presente si comunica e si precisa che l'istanza presentata dal sig. Merola Elio per "Abbatimento di n.6 Pini domestici (*Pinus pinea*) e potatura di altri pini presenti nella proprietà foglio di mappa n.8 part.949" è da considerarsi riferita al solo abbattimento dei sei pini, senza nessun intervento di potatura. Pertanto anche le richieste di integrazioni riferite all'intervento di potatura non saranno prodotte in quanto non più pertinenti.

In riferimento alla Vostra richiesta di integrazioni del 16.01.2024 CUP 12/2023 prot.2126 in merito all'istanza presentata dal sig. Merola Elio per la Valutazione di Incidenza Ambientale per "Abbatimento di n.6 Pini domestici (*Pinus pinea*) e potatura di altri pini presenti nella proprietà foglio di mappa n.8 part.949", in località Foce Sele, si relaziona e si integra quanto segue:

- 1) Per la documentazione comprovante la titolarità del sig. Merola Elio per effettuare la richiesta, si allega copia dell'atto notarile di acquisto del lotto. Vedasi allegato 1;
- 2) Per la verifica della fattibilità dell'intervento con il vigente PAF si precisa che l'intervento ricade in area privata e quindi non soggetta a PAF; infatti il PAF riguarda la pianificazione e la gestione dei beni silvo-pastorali di esclusiva proprietà comunale e pertanto i terreni privati, come nel caso in oggetto, non sono oggetto della pianificazione del PAF.

L'intervento di taglio non presenta elementi di incompatibilità con il DPR 3/2017 e sue successive modificazioni. L'articolo 53 del Regolamento Forestale della Regione Campania attualmente in vigore al comma 1 recita come segue: "Art. 53 - Tagli per incolumità pubblica e privata 1. Il taglio straordinario di piante ricadenti nelle aree definite "bosco" ai sensi della vigente normativa per motivi di incolumità pubblica o privata o per il mantenimento in efficienza e sicurezza di edifici, manufatti, impianti e linee, è soggetto a comunicazione". Nel caso in esame, infatti, trattasi di piante malformate e aduggiate, alcune completamente secche nella chioma tali da potersi definire morte in piedi, che a causa della rottura e della conseguente caduta di rami e di strobili secchi, possono compromettere l'incolumità pubblica e privata di chi sosta o circola nell'area sottostante (area giardino della piccola casa di proprietà del sig. Merola Elio) o nelle aree prossime alla stessa, via di accesso compresa. Oltretutto le piante potrebbero avere come bersaglio, in caso di caduta, la stessa casa di proprietà del sig. Merola Elio nonché le case e i giardini delle proprietà confinanti, via di accesso compresa. Per tali motivi si rende necessario il taglio delle sei piante riportate nel seguente schema:

SPECIE	NUMERO IDENTIFICATIVO	NOTE (vedi foto allegate)
Pinus pinea	<b>1</b> Diametro cm.28,00 Lat.40.472016 Long.14.952072	Pianta matura ubicata in prossimità della recinzione, con chioma verde assente, rada e quasi totalmente secca. Pianta deperente. La morfologia e la condizione strutturale del soggetto indagato la classificano in classe D. Intervento da effettuarsi: abbattimento (vedi Metodo VTA allegato alla relazione tecnica)
Pinus pinea	<b>2</b> Diametro cm.38,20	Pianta matura, con chioma verde assente, rada e quasi totalmente secca. Pianta deperente. La morfologia e la condizione strutturale del soggetto indagato la classificano

	Lat.40.472017 Long.14.952153	in classe D. Intervento da effettuarsi: abbattimento (vedi Metodo VTA allegato alla relazione tecnica)
Pinus pinea	<b>3</b> Diametro cm.37,00 Lat.40.472234 Long.14.952192	Pianta matura ubicata in prossimità della recinzione, con chioma verde assente, rada e quasi totalmente secca. Pianta deperente. La morfologia e la condizione strutturale del soggetto indagato la classificano in classe D. Intervento da effettuarsi: abbattimento (vedi Metodo VTA allegato alla relazione tecnica)
Pinus pinea	<b>4</b> Diametro cm.34,70 Lat.40.472236 Long.14.952190	Pianta matura, deperente con chioma molto rada e quasi tutta secca, con pochi aghi verdi apicali. La morfologia e la condizione strutturale del soggetto indagato la classificano in classe D. Intervento da effettuarsi: abbattimento (vedi Metodo VTA allegato alla relazione tecnica)
Pinus pinea	<b>5</b> Diametro cm.36,30 Lat.40.472379 Long.14.952059	Pianta matura, deperente con chioma molto rada e quasi tutta secca, con pochi aghi verdi apicali. Ubicata in prossimità di strutture in cemento (vincolanti). La morfologia e la condizione strutturale del soggetto indagato la classificano in classe D. Intervento da effettuarsi: abbattimento (vedi Metodo VTA allegato alla relazione tecnica)
Pinus pinea	<b>6</b> Diametro cm.34,70 Lat.40.472376 Long.14.952061	Pianta matura, deperente con chioma molto rada e quasi tutta secca, con pochi aghi verdi apicali. Ubicata in prossimità di strutture in cemento (vincolanti). La morfologia e la condizione strutturale del soggetto indagato la classificano in classe D. Intervento da effettuarsi: abbattimento (vedi Metodo VTA allegato alla relazione tecnica)

- 3) Integrazione documentazione fotografica e planimetria con coni ottici: vedi allegati
- 4) Integrazione dati georeferenziati: vedi allegati
- 5) Chiarimenti in merito alla dichiarazione sostitutiva atto notorio: trattasi di un mero refuso. Si precisa che le piante da abbattere sono sei e non quattro come riportato erroneamente in dichiarazione al sesto rigo.

Capaccio Paestum 26/01/2024

Il tecnico

Dott.ssa Francesca Di Giaimo

