MONTE STELLA 2021 - 2023

"Lavori al Monte Stella: partecipazione e territorio"

AZIONE: eradicazione ailanto

RELAZIONE DI SOPRALLUOGO del giorno 25 novembre 2022.

Nel progetto Monte Stella è prevista, tra le azioni di tutela della Biodiversità, l'eradicazione dell'Ailanto; l'attività è stata svolta in diversi momenti:

- 1. taglio dei soggetti adulti in grado di disseminare; nelle aree in pendio le ceppaie verranno inertizzate. Questa operazione è avvenuta durante il periodo invernale quando le piante non sono in vegetazione e non si arreca disturbo alla nidificazione degli uccelli.
- 2. eliminazione manuale dei giovani soggetti e dei ricacci; questa operazione avverrà in primavera e estate.

Gli abbattimenti dei soggetti adulti abbastanza concentrati nel medio versante sud di Monte Stella sono avvenuti all'inizio del 2022; gli interventi di inertizzazione non sono stati fatti e alcuni soggetti avevano già manifestato negli anni precedenti l'attività pollonifera degli apparati radicali.

Nel corso dell'anno 2022 gli studenti dell'Istituto Cardano hanno monitorato tutto il territorio del parco e, oltre ai soggetti adulti radicati nel versante sud, hanno individuato un piccolo gruppo di giovani piante di Ailanto vicino all'ingresso del parco Monte Stella di Via Terzaghi, confinante con l'area verde della Scuola Martin Luter King.

Nel corso del sopralluogo effettuato il giorno 25 novembre 2022 sono state controllate sia le ceppaie delle piante abbattute che il piccolo nucleo di giovani piante all'ingresso da via Terzaghi.

Nella relazione si fa riferimento ai numeri assegnati alle singole piante di Ailanto nel corso del sopralluogo del 3.12.2021, quando vennero individuate.

Le ceppaie dei soggetti 1 e 2 si presentano senza polloni, sia dalla ceppaia che radicali: probabilmente il periodo secco estivo e il taglio dell'erba hanno contenuto il riscoppio vegetativo.

La ceppaia del soggetto 3 si presenta senza pollini mentre sono presenti pochi polloni radicali nelle vicinanze.

Le ceppaie dei soggetti 4 e 5 si presentano senza polloni.

La ceppaia del soggetto 6 si presenta senza polloni mentre nel prato intorno sono presenti pochi polloni radicali; in questo soggetto i polloni radicali erano presenti anche negli anni precedenti.

Si evidenzia che la situazione verificata nel corso del sopralluogo del 25 novembre 2022 risente sicuramente del lungo periodo di siccità che ha caratterizzato l'estate e l'autunno del 2022; non è da escludere che alcune delle ceppaie possano manifestare vitalità anche nel corso del prossimo anno.

Anche la ceppaia del soggetto 7 si presenta senza polloni mentre nel prato intorno sono presenti vari polloni radicali.

Molto diversa la situazione del soggetto 8 radicato nel lato est di Monte Stella verso la sommità; presenti polloni e moltissimi polloni radicali. Si tratta dell'unico soggetto che ha reagito all'abbattimento con notevole vigoria e colonizzando alcuni metri quadri intorno alla ceppaia; è da tenere presente che i polloni radicali erano presenti già negli anni precedenti, contenuti in altezza dal periodico taglio dell'erba.

Ove non sarà possibile intervenire sradicando manualmente i giovani polloni sarà possibile inertizzarli la prossima primavera utilizzando un erbicida che agisca per assorbimento fogliare.



Ceppaia del soggetto 6 – fotografia del 25.11.2022



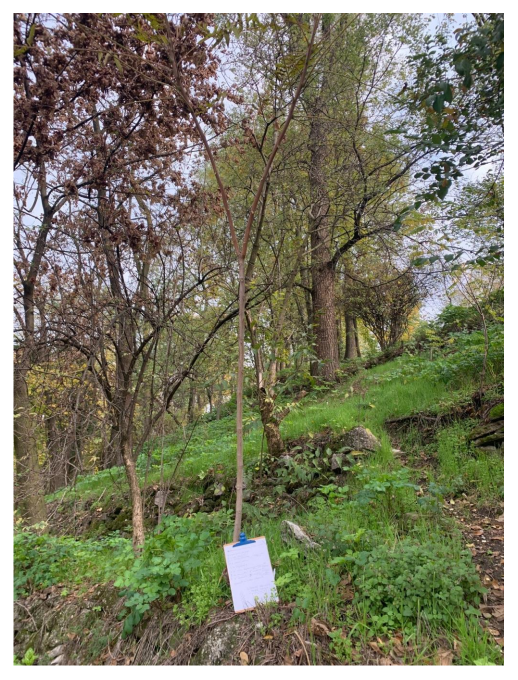
Soggetto 7 - i polloni radicali nell'area intorno – fotografia del 25.11.2022



Ceppaia del soggetto 8 con molti polloni radicali – fotografia del 25.11.2022

E' stata controllata l'area a ovest, all'ingresso carraio di via Terzaghi, confinante con l'area verde della scuola Martin Luter King dove sono presenti alcune giovani piante di Ailanto.

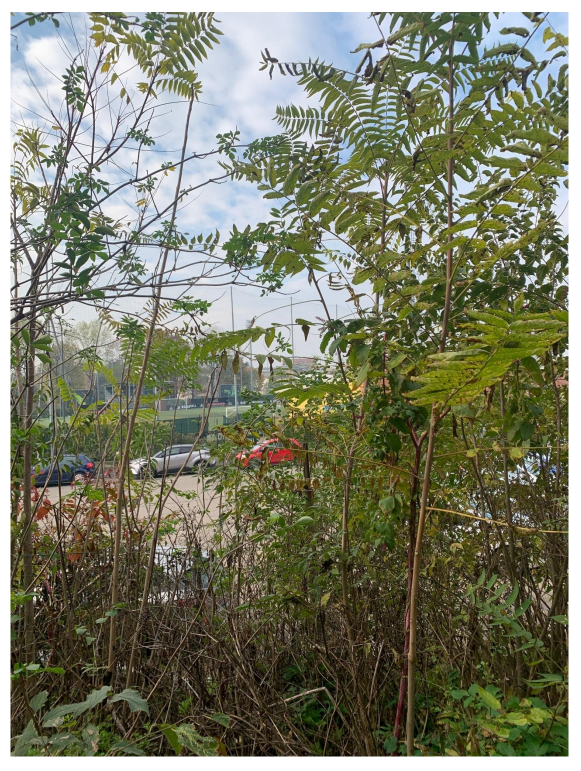
Sono presenti poche giovani piante, la maggior parte concentrate sul lato destro della scala in pietra; in considerazione del numero limitato di piante è possibile intervenire sradicandole, mentre il soggetto nato tra le pietre del muretto laterale della scala di pietra potrebbe essere tagliato e inertizzato utilizzando un erbicida che agisca per assorbimento fogliare.



Ingresso carraio da via Terzaghi – giovane pianta di Ailanto radicata nel lato sinistro della scala di pietra



Ingresso carraio da via Terzaghi – giovane pianta di Ailanto nata tra un gradino e il muretto del lato sinistro della scala di pietra



Ingresso carraio da via Terzaghi – piccolo gruppo di giovani piante di Ailanto nate al lato destro della scala di pietra verso il confine dell'area verde della scuola.

Milano 28 novembre 2022

Alberto Guzzi